

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		3931050			
		河 川 名	地点番号	芸東海域	芸東海域	St - 2	St - 4	芸東海域	芸東海域	St - 2	St - 4	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-610-51		39-610-51		39-610-53		39-610-53		39-610-53		3931050			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		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)	22.5	17.0	28.0	-/2	-/2	22.5	28.0	2/2	22.6	16.2	29.0	-/2	-/2	22.6
水温	(°C)	22.2	20.1	24.3	-/2	-/2	22.2	24.3	2/2	22.9	21.6	24.2	-/2	-/2	22.9	24.2	2/2
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
環 境 項 目	BOD	1.8	1.2	2.3	1/2	1/2	1.8	2.3	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
		7.6	7.3	7.9	-/2	-/2	7.6	7.9	2/2	7.8	7.7	7.9	-/2	-/2	7.8	7.9	2/2
環 境 項 目	COD	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2
		21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2
環 境 項 目	SS	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
環 境 項 目	大腸菌群数	1.8	1.2	2.3	1/2	1/2	1.8	2.3	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
		7.6	7.3	7.9	-/2	-/2	7.6	7.9	2/2	7.8	7.7	7.9	-/2	-/2	7.8	7.9	2/2
環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
環 境 項 目	全窒素	1.8	1.2	2.3	1/2	1/2	1.8	2.3	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
		7.6	7.3	7.9	-/2	-/2	7.6	7.9	2/2	7.8	7.7	7.9	-/2	-/2	7.8	7.9	2/2
環 境 項 目	全亜鉛	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
環 境 項 目	底層DO	1.8	1.2	2.3	1/2	1/2	1.8	2.3	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
		7.6	7.3	7.9	-/2	-/2	7.6	7.9	2/2	7.8	7.7	7.9	-/2	-/2	7.8	7.9	2/2
環 境 項 目	LAS	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
環 境 項 目	ノニルフエノール	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
特 殊 項 目	フェノール類	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
特 殊 項 目	銅	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
特 殊 項 目	鉄 (溶解性)	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
特 殊 項 目	マンガン (溶解性)	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
特 殊 項 目	クロム	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
		7.7	7.5	7.9	0/2	0/2	7.7	7.9	2/2	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
透 明 度	C1イオン	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2
		21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2
トリアミン生成能	クロロム生成能	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2
		21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2
アモニウム生成能	ジアンモニウム生成能	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2
		21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2
アモニウム生成能	アモニウム生成能	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2	8.0	7.9	8.1	-/2	-/2	8.0	8.1	2/2
		21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	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	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	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	芸東海域	39-610-60	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)		採取水層		S t - 1		高知県		高知県		ST-11		高知県					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	17.0	25.5	-/4	-/4	18.8	19.6	4/4	22.9	22.0	23.8	-/2	-/2	22.9	23.8	2/2
水温	(°C)	21.4	16.3	25.5	-/4	-/4	21.8	22.4	4/4	20.6	15.9	25.2	-/2	-/2	20.6	25.2	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	8.1	7.7	9.0	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4	8.1	7.2	8.9	1/2	1/2	8.1	8.9	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	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)																
有機質抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(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								
全アンモニア	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
七素	(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								
シクロキサノン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
シス-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)																
チオベンチカルブ	(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)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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					
		地点番号	芸東海域	3931190	39-610-61	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-51	3930060								
河川名	採取水層	ST-12		39-610-61		m		St-101		m		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.8	17.9	23.7	-/2	-/2	20.8	23.7	2/2	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4
水温	(°C)	20.0	15.2	24.8	-/2	-/2	20.0	24.8	2/2	20.1	19.3	20.8	-/4	-/2	20.1	20.8	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	8.4	8.2	8.6	1/2	1/2	8.4	8.6	2/2
D O	(mg/l)	8.8	7.9	9.6	0/2	0/2	8.8	9.6	2/2	8.1	7.7	8.5	0/2	0/2	8.1	8.5	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.3	1.7	2.9	1/2	1/2	2.3	2.9	2/2	2.2	1.9	2.5	0/2	0/2	2.2	2.5	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
有機質抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)	8.4	7.6	9.2	-/2	-/2	8.4	9.2	2/2	0.50	0.45	0.55	0/2	0/2	0.50	0.55	2/2
L A S	(mg/l)									0.044	0.025	0.062	1/2	1/2	0.044	0.062	2/2
ノニルフェノール	(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	3.3	5.9	-/2	-/2	4.6	5.9	2/2	1.9	1.3	2.4	-/4	-/2	1.9	2.4	4/4
T O C	(mg/l)									1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2
電気伝導度	(μS/cm)									40000	37000	43000	-/2	-/2	40000	43000	2/2
濁度	(度)									2.8	2.5	3.0	-/2	-/2	2.8	3.0	2/2
C I イオン	(mg/l)	18000	15000	21000	-/2	-/2	18000	21000	2/2	15000	11000	18000	-/2	-/2	15000	18000	2/2
トリクロム生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
プロピルクロム生成能	(mg/l)																
ジプロピルクロム生成能	(mg/l)																
テトラクロム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(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	採取水層	St-102	St-103	39-602-52	39-602-53	3930070	3930080								
河川名	地点番号	採取水層	St-102	St-103	39-602-52	39-602-53	3930070	3930080									
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	採取水層	St-102	St-103	39-602-52	39-602-53	3930070	3930080									
調査担当機関	分析担当機関	採取水層	St-102	St-103	39-602-52	39-602-53	3930070	3930080									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.1	16.4	18.5	-3	-2	17.5	18.5	3/3	17.5	16.4	18.5	-4	-2	17.5	18.5	4/4
水温	(°C)	19.3	18.6	20.6	-3	-2	19.6	20.6	3/3	19.5	18.2	20.7	-4	-2	19.5	20.7	4/4
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	8.4	8.2	8.6	1/2	1/2	8.4	8.6	2/2	8.3	8.1	8.5	1/2	1/2	8.3	8.5	2/2
DO	(mg/l)	9.1	8.7	9.4	0/2	0/2	9.1	9.4	2/2	7.7	7.1	8.2	0/2	0/2	7.7	8.2	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.7	1.8	3.5	1/2	1/2	2.7	3.5	2/2	2.5	1.8	3.1	1/2	1/2	2.5	3.1	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.53	0.43	0.62	1/2	1/2	0.53	0.62	2/2	0.58	0.55	0.60	0/2	0/2	0.58	0.60	2/2
全リン	(mg/l)	0.037	0.022	0.052	0/2	0/2	0.037	0.052	2/2	0.042	0.026	0.057	0/2	0/2	0.042	0.057	2/2
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
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)	1.9	1.2	2.2	-3	-2	1.7	2.2	3/3	1.4	0.8	1.9	-4	-2	1.4	1.9	4/4
TOC	(mg/l)	1.4	1.0	1.7	-2	-2	1.4	1.7	2/2	1.4	1.1	1.7	-2	-2	1.4	1.7	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	29000	25000	33000	-2	-2	29000	33000	2/2	37000	31000	42000	-2	-2	37000	42000	2/2
濁度	(度)	3.7	2.3	5.1	-2	-2	3.7	5.1	2/2	5.2	4.7	5.6	-2	-2	5.2	5.6	2/2
Clイオン	(mg/l)	9800	9600	10000	-2	-2	9800	10000	2/2	13000	9900	17000	-2	-2	13000	17000	2/2
トリロフィン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
シアノバクテリア生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (α) III (イ)		高知港 (乙)		B (α) III (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		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	S t - 1 0 4		39-602-01		S t - 1 0 5		39-602-54		3930030		3930090					
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		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		m/n		m/n					
測定項目	(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)	18.9	6.0	30.5	-/12	-/6	17.5	29.6	12/12	17.5	16.4	18.5	-/2	-/2	17.5	18.5	2/2
水温	(°C)	19.2	9.7	29.0	-/12	-/6	20.8	23.2	12/12	18.1	15.9	20.3	-/2	-/2	18.1	20.3	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(ng/ℓ)	8.1	7.8	8.6	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6	8.6	8.2	8.9	1/2	1/2	8.6	8.9	2/2
D O	(ng/ℓ)	8.6	7.6	9.8	0/6	0/6	8.7	9.1	6/6	9.6	9.1	10.0	0/2	0/2	9.6	10	2/2
B O D	(ng/ℓ)																
C O D	(ng/ℓ)	2.1	1.6	2.6	0/6	0/6	2.2	2.4	6/6	2.9	1.7	4.0	1/2	1/2	2.9	4.0	2/2
S S	(ng/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(ng/ℓ)	0.54	0.42	0.83	1/6	1/6	0.50	0.57	6/6	0.51	0.40	0.62	1/2	1/2	0.51	0.62	2/2
全窒素	(ng/ℓ)	0.048	0.016	0.094	2/6	2/6	0.040	0.074	6/6	0.036	0.016	0.055	0/2	0/2	0.036	0.055	2/2
全リン	(ng/ℓ)	0.023	0.007	0.054	-/6	-/6	0.014	0.042	6/6								
全亜鉛	(ng/ℓ)	6.1	3.6	8.9	-/6	-/6	5.9	7.9	6/6								
底層DO	(ng/ℓ)																
LAS	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(ng/ℓ)																
鉛	(ng/ℓ)																
ヒ素	(ng/ℓ)																
六価クロム	(ng/ℓ)																
水銀	(ng/ℓ)																
アルキル水銀	(ng/ℓ)																
P C B	(ng/ℓ)																
シクロヘキサン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 1-トリクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 2-トリクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオララム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1								
1, 4-ジオキサン	(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	高知港 (乙)		B (p) III (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (イ)		測定計画調査		
		地点番号	高知港 (乙)	地点番号	高知港 (乙)	m/n	x/y	k/n	地点番号	高知港 (乙)	m/n	x/y	k/n	
河 川 名	採取水層	St - 104	St - 105	39-602-01	39-602-54	m	m	3930030	3930030	39-602-54	39-602-54	m	3930090	
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			
測定項目	(単位)	平均	最小値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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
特殊項目	(mg/l)	<0.01	<0.1	0/1	0/1	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.1
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1	1.7	-/12	-/6	2.8	2.1	2.3	1.0	3.5	-/2	-/2	2.3	3.5
硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	2.3	1.0	3.5	-/2	-/2	2.3	3.5
TOC	(mg/l)	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	1.6	1.1	2.0	-/2	-/2	1.6	2.0
電気伝導度	(μS/cm)	1.3	1.0	-/6	-/6	1.7	1.4	37000	32000	41000	-/2	-/2	37000	41000
濁度	(度)	30000	13000	-/6	-/6	43000	36000	4.5	2.3	6.6	-/2	-/2	4.5	6.6
CTIイオン	(mg/l)	4.0	2.7	-/6	-/6	5.5	5.4	11000	9900	12000	-/2	-/2	11000	12000
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)													
アセトシン生成能	(mg/l)													
シロタン生成能	(mg/l)													
アセトシン生成能	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(β) III(イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St-106	高知市環境保全課	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	高知市環境保全課	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河川名	調査種類	高知港(乙)	高知港(乙)	St-106	高知市環境保全課	39-602-02	高知市環境保全課	3930040	高知港(乙)	39-602-55	高知市環境保全課	3930100	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-55	高知市環境保全課	3930100
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知港(乙)	高知港(乙)	St-106	高知市環境保全課	39-602-02	高知市環境保全課	m	高知港(乙)	39-602-55	高知市環境保全課	m	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-55	高知市環境保全課	m
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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 <td>中央値 日間最小</td> <td>7.5%値 日間最大</td> <td>k/n</td> <td>平均</td> <td>最小値</td> <td>最大値</td> <td>m/n</td> <td>x/y</td> <td>中央値 日間最小</td> <td>7.5%値 日間最大</td> <td>k/n</td>	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)	18.9	6.0	30.5	-12	-6	17.5	29.6	12/12	17.8	16.4	18.5	-3	-2	17.5	18.5	3/3
水温	(°C)	19.1	10.2	29.0	-12	-6	19.7	24.0	12/12	19.1	15.6	20.9	-3	-2	18.3	20.9	3/3
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.0	8.7	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6	8.4	8.1	8.7	1/2	1/2	8.4	8.7	2/2
D O	(mg/l)	8.8	7.6	10.0	0/6	0/6	8.9	9.4	6/6	8.8	8.7	8.9	0/2	0/2	8.8	8.9	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.1	1.7	2.5	0/6	0/6	2.1	2.3	6/6	2.6	1.5	3.6	1/2	1/2	2.6	3.6	2/2
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)	0.46	0.39	0.58	0/6	0/6	0.45	0.46	6/6	0.43	0.41	0.44	0/2	0/2	0.43	0.44	2/2
全リン	(mg/l)	0.047	0.017	0.066	2/6	2/6	0.052	0.065	6/6	0.036	0.017	0.054	0/2	0/2	0.036	0.054	2/2
全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.005	0.023	-6	-6	0.008	0.018	6/6								
底層D O	(mg/l)	6.6	4.3	8.8	-6	-6	6.6	8.3	6/6								
L A S	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカドリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シタ-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	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								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		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)										
		地点番号	採取水層	St-106	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107								
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										
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
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)	<0.01 <0.1 <0.05	<0.01 <0.1 <0.05	0/1 0/1 0/1	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 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	2.3 0.005 0.15 1.3 34000 3.8 12000	1.6 0.005 0.15 1.1 20000 2.1 6800	3.6 0.005 0.15 1.6 43000 5.3 17000	-/12 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.9 0.005 0.15 1.3 39000 3.9 13000	1.9 0.005 0.15 1.3 39000 3.9 13000	3.0 0.005 0.15 1.6 42000 4.4 16000	12/12 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	1.9 1.4 37000 3.9 13000	1.9 1.4 37000 3.9 13000	2.1 1.4 37000 3.9 13000	2.6 1.6 43000 5.0 17000	-/3 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.6 1.6 43000 5.0 17000	3/3 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 ジブロムメタン生成能 ジブロムエタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(ρ) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(ρ) III(イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)				
河川名	地点番号	高知港(乙)		39-602-56		3930110		高知港(乙)		39-602-57		3930120					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-108		高知市環境保全課		m		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4
水温	(°C)	19.1	17.4	20.7	-/4	-/2	19.1	20.7	4/4	20.3	20.1	20.4	-/4	-/2	20.3	20.4	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.5	8.2	8.8	1/2	1/2	8.5	8.8	2/2	8.5	8.2	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	2/2
DO	(mg/l)	8.6	8.4	8.8	0/2	0/2	8.6	8.8	2/2	8.2	8.0	8.4	0/2	0/2	8.2	8.4	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.4	2.1	2.6	0/2	0/2	2.4	2.6	2/2	2.1	2.0	2.1	0/2	0/2	2.1	2.1	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.39	0.39	0.39	0/2	0/2	0.39	0.39	2/2	0.38	0.36	0.40	0/2	0/2	0.38	0.40	2/2
全リン	(mg/l)	0.033	0.018	0.047	0/2	0/2	0.033	0.047	2/2	0.032	0.017	0.047	0/2	0/2	0.032	0.047	2/2
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/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)	2.7	2.4	2.9	-/4	-/2	2.7	2.9	4/4	3.0	2.8	3.1	-/4	-/2	3.0	3.1	4/4
TOC	(mg/l)	1.4	1.1	1.7	-/2	-/2	1.4	1.7	2/2	1.4	1.1	1.6	-/2	-/2	1.4	1.6	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	41000	37000	44000	-/2	-/2	41000	44000	2/2	45000	44000	45000	-/2	-/2	45000	45000	2/2
濁度	(度)	5.2	4.5	5.9	-/2	-/2	5.2	5.9	2/2	3.6	3.6	3.6	-/2	-/2	3.6	3.6	2/2
C1イオン	(mg/l)	15000	12000	17000	-/2	-/2	15000	17000	2/2	16000	14000	18000	-/2	-/2	16000	18000	2/2
トリハロゲン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロムホルム生成能	(mg/l)																
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																
トリブロムホルム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (イ)		測定計画調査		
		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	S t - 1 1 0		39-602-58		3950130		S t - 1 1 1		39-602-03		3930050		
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		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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		m		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	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	(℃)	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	30.5	-/12	-/6	17.5	29.6	12/12
水 温	(℃)	18.8	17.2	20.4	-/4	-/2	18.8	20.4	29.9	-/12	-/6	19.5	25.8	12/12
流 量	(m ³ /s)													
P H	(mg/l)	8.5	8.2	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	8.7	2/6	2/6	8.3	8.6	6/6
D O	(mg/l)	8.1	7.6	8.5	0/2	0/2	8.1	8.5	11.0	0/6	0/6	9.1	10	6/6
B O D	(mg/l)													
C O D	(mg/l)	2.4	1.6	3.1	1/2	1/2	2.4	3.1	3.7	1/6	1/6	2.2	2.5	6/6
S S	(mg/l)													
大腸菌数	(MPN/100ml)													
有機質抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.35	0.33	0.36	0/2	0/2	0.35	0.36	0.49	0/6	0/6	0.38	0.44	6/6
全リン	(mg/l)	0.031	0.013	0.049	0/2	0/2	0.031	0.049	0.018	0/6	0/6	0.008	0.011	6/6
底層DO	(mg/l)								8.7	-/6	-/6	7.3	8.4	6/6
LAS	(mg/L)													
ノニルフェノール	(mg/L)													
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
七素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジブチル	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジブチル	(mg/l)													
1,1-ジブチル	(mg/l)													
ジブチル	(mg/l)													
1,1,1-トリブチル	(mg/l)													
1,1,2-トリブチル	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジブチル	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンチカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジブチル	(mg/l)													
注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ														

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(p) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(p) III(イ)		測定計画調査						
		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	S t - 1 1 0		39-602-58		m		S t - 1 1 1		39-602-03		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	
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 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	2.3 1.4 40000 3.1 15000	2.0 1.1 35000 2.4 11000	2.5 1.6 45000 3.7 18000	-/4 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.3 1.4 40000 3.1 15000	2.5 1.6 45000 3.7 18000	4/4 2/2 2/2 2/2 2/2	2.3 1.4 40000 3.1 15000	2.0 1.1 35000 2.4 11000	2.5 1.6 45000 3.7 18000	-/4 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.3 1.4 40000 3.1 15000	2.5 1.6 45000 3.7 18000	4/4 2/2 2/2 2/2 2/2	2.3 1.4 40000 3.1 15000
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブromoform生成能 ジブromoethane生成能 テトラbromoethane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 (ロ) 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)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (甲)						
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		39-601-01		m							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測 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	(℃)	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4	18.9	6.0	30.5	-/6	-/6	17.5	29.6	6/6
水温	(℃)	20.6	19.9	21.2	-/4	-/2	20.6	21.2	4/4	20.2	12.3	30.1	-/6	-/6	19.2	26.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/ℓ)	8.5	8.2	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	2/2	8.4	8.1	8.8	2/6	2/6	8.3	8.5	6/6
D O	(mg/ℓ)	8.3	7.7	8.8	0/2	0/2	8.3	8.8	2/2	9.9	8.0	13.0	0/6	0/6	9.6	9.8	6/6
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.6	1.6	1.6	0/2	0/2	1.6	1.6	2/2	2.2	1.2	3.6	3/6	3/6	2.1	2.3	6/6
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌数	(MPN/100mℓ)																
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	0.16	0.09	0.22	0/2	0/2	0.16	0.22	2/2	0.22	0.18	0.24	-/6	-/6	0.23	0.23	6/6
全リン	(mg/ℓ)	0.015	0.009	0.021	0/2	0/2	0.015	0.021	2/2	0.018	<0.003	0.033	-/6	-/6	0.017	0.024	5/6
全亜鉛	(mg/ℓ)									0.006	0.002	0.014	-/6	-/6	0.004	0.009	6/6
底層D O	(mg/ℓ)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
L A S	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノルブエノール	(mg/ℓ)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
七素	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
P C B	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/ℓ)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/ℓ)									0.088	0.088	0.088	0/1	0/1	0.088	0.088	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
1,4-ジ・カドミウム	(mg/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(Ⅱ) III(イ)		測定計画調査		A(イ)		測定計画調査							
		高知港(乙)	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(甲)						
河川名	地点番号	St-112		39-602-59		3930140		39-601-01		3930010							
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		高知市環境保全課		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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
		特殊項目															
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	5.3	5.0	5.5	-/4	-/2	5.3	5.5	4/4	>1.6	>1.6	>4.6	-/6	-/6	3.1	>4.2	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)									0.083	0.083	0.083	-/1	-/1	0.083	0.083	1/1
TOC	(mg/l)	1.2	1.1	1.3	-/2	-/2	1.2	1.3	2/2	1.5	0.9	2.8	-/6	-/6	1.2	2.0	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	49000	48000	49000	-/2	-/2	49000	49000	2/2	40000	27000	49000	-/6	-/6	41000	46000	6/6
濁度	(度)	2.5	1.4	3.6	-/2	-/2	2.5	3.6	2/2	4.2	0.6	12	-/6	-/6	3.2	5.2	6/6
Clイオン	(mg/l)	18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	2/2	15000	9600	18000	-/6	-/6	15000	17000	6/6
トリホリン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
アモニウムホリン生成能	(mg/l)																
ジブチルホリン生成能	(mg/l)																
アモニウムホリン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (イ)		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	須崎港及び野見湾	m/n	x/y	k/n	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	m/n	x/y	k/n				
河 川 名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-02	39-604-56	3930250	3931160	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-56	39-604-56	3930250	3931160				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2	S T - 1 0	m	m	m	m	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	21.2	14.2	28.2	-/6	-/6	21.0	24.6	6/6	24.6	21.1	28.1	-/2	-/2	24.6	28.1	2/2
水温	(°C)	21.0	14.9	26.6	-/6	-/6	22.7	24.1	6/6	23.9	21.2	26.5	-/2	-/2	23.9	26.5	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/l)	8.3	6.8	10.2	0/6	0/6	8.5	8.8	6/6	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.0	2.0	0/6	0/6	1.7	2.0	6/6	1.9	1.7	2.1	0/2	0/2	1.9	2.1	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+01	0.0E+00	7.0E+01	-/3	-/3	4.5E+00	7.0E+01	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
全亜銅	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)	7.6	6.4	9.7	-/6	-/6	7.2	8.6	6/6	6.7	5.9	7.5	-/2	-/2	6.7	7.5	2/2
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジ/npylol	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1-ジ/npylol	(mg/l)																
シス-1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npylol	(mg/l)																
1,1,1,1-テトラ/npylol	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジ/npylol	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1								
1,4-ジ/npylol	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (イ)		測定計画調査		須崎港及び野見湾		B (イ)		測定計画調査												
		河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾											
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												
測 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	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	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		
		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 C I イオン	7.0 <0.005 0.005 2000	3.9 <0.005 0.005 18000	13 <0.005 0.005 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.3 <0.005 0.005 20000	7.9 <0.005 0.005 20000	5.5 19000	4.3 18000	6.6 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.5 19000	6.6 20000	6.6 20000	5.5 19000	4.3 18000	6.6 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.5 19000	6.6 20000	6.6 20000
トリハロメタン生成能 アンモニア生成能 フッ素化合物生成能 シアノ化合物生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (f)		測定計画調査		須崎湾		A (f)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-03	3930260	須崎湾	須崎湾	39-605-01	3930370						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3		S t - 4		m		S t - 4		m		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	21.8	16.2	29.0	-/6	-/6	20.5	25.9	6/6	20.4	14.5	25.4	-/4	-/4	20.8	21.2	4/4
水温	(°C)	21.4	15.0	27.0	-/6	-/6	23.4	24.5	6/6	21.0	15.3	23.8	-/4	-/4	22.4	22.9	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	8.5	6.8	9.9	0/6	0/6	8.5	9.8	6/6	8.1	7.2	8.7	1/4	1/4	8.3	8.5	4/4
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.9	1.4	2.5	0/6	0/6	1.7	2.3	6/6	1.4	0.9	1.9	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.3E+00	0.0E+00	1.1E+01	-/3	-/3	2.0E+00	1.1E+01	3/3								
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)	7.5	6.2	8.8	-/6	-/6	7.6	8.6	6/6								
LAS	(mg/l)																
ノルブフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモニア	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シメジ	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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		
		地点番号	須崎港及び野見湾	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	
河川名	地点番号	3930260	須崎港及び野見湾										3930370	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	m	St - 3	39-604-03				St - 4	39-605-01				m	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		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	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 C11イオン	5.5 <0.005 0.002 20000	3.2 <0.005 0.002 18000	11 <0.005 0.002 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.4 <0.005 0.002 20000	6.2 <0.005 0.002 21000	14 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.002 21000	11 <0.005 0.002 21000	4/4 0/1 1/1 4/4
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 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 ブromoform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	39-608-01	39-608-01	3930640	中土佐地先海域	39-608-06	3931300							
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 1		高知県		m		S t - 2 0		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					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	13.5	24.1	-/4	-/4	19.1	20.1	4/4	20.4	4.4	34.5	-/6	-/6	20.6	32.3	6/6
水温	(°C)	20.7	14.1	25.2	-/4	-/4	21.7	23.5	4/4	22.1	14.9	29.9	-/6	-/6	21.5	28.8	6/6
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	P H	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	D O	7.9	7.4	9.0	2/4	2/4	7.6	7.7	4/4	8.1	7.1	9.2	1/6	1/6	7.7	9.1	6/6
環 境 項 目	B O D																
	C O D	1.3	1.0	1.7	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.5	1.2	1.9	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6
	S S																
	大腸菌群数	(mg/ℓ)															
	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)															
	底層D O	(mg/ℓ)															
	L A S	(mg/L)															
ノニルフェノール	(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	<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
	七素	<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	<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	<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
	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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1-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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
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	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロパン	<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	
チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シマジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ふっ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.024	0.024	0.024	0/1	0/1	0.024	0.024	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-01	39-608-01	3930640	3930640	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-06	39-608-06	3931300				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		S t - 2 0		m		S t - 2 0		39-608-06		m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
																		藤東洋技研
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)	13 <0.005 0.003 20000	16 <0.005 0.003 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	13 <0.005 0.003 21000	14 <0.005 0.003 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	5.3 <0.005 0.019 20000	3.4 <0.005 0.019 19000	>6.8 <0.005 0.019 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.6 <0.005 0.019 21000	>6.6 <0.005 0.019 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジハロメタン生成能 モノハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-03	39-608-03	3930660	3930660	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-51	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		高知県環境保全課		高知県環境保全課		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
気 温	(°C)	26.1	9.0	33.5	0/4	0/4	0/4	0/4	30.9	32.8	4/4	17.5	16.4	18.5	-2	-2	17.5	18.5	2/2
	水 温	25.3	18.5	29.9	-4	-4	-4	-4	26.4	28.7	4/4	19.2	18.3	20.1	-2	-2	19.2	20.1	2/2
流 量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.5	8.2	8.8	1/2	1/2	8.5	8.8	2/2
	D O	7.6	7.1	7.8	1/4	1/4	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4	8.8	8.2	9.3	0/2	0/2	8.8	9.3	2/2
B O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.8	0/4	0/4	0/4	0/4	1.6	1.6	4/4	2.0	1.8	2.2	1/2	1/2	2.0	2.2	2/2
	C O D								1.3	1.8							1.8	2.2	
S S	(mg/l)																		
	(MPN/100ml)																		
大腸菌数	(mg/l)																		
	大腸菌抽出物質																		
全窒素	(mg/l)																		
	全リン																		
重金属	(mg/l)																		
	底層DO																		
LAS	(mg/l)	7.7	7.5	7.9	-4	-4	-4	-4	7.7	7.8	4/4								
	ノニルフェノール																		
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	七素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエチレン																		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエチレン																		
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	チウラム																		
シマジン	(mg/l)																		
	チオベンカルブ																		
ベンゼン	(mg/l)																		
	セレン																		
ふっ素	(mg/l)																		
	ほう素																		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0/1	0/1	0.014	0.014	1/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジチナ	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-03	39-608-03	3930660	3930660	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-51	39-608-51	3930690					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 3	St - 115	高知県		m		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		藤東洋技研		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	特殊項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
			フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム		(mg/l)														
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		(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	6.3 <0.005 0.009 20000	2.8 <0.005 0.009 19000	>9.2 <0.005 0.009 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	6.6 <0.005 0.009 20000	>8.8 <0.005 0.009 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	3.4 1.2 41000 4.0 15000	3.0 1.0 40000 3.1 13000	>3.8 1.3 42000 4.8 16000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	3.4 1.2 41000 4.0 15000	>3.8 1.3 42000 4.8 16000	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 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能		(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層			
		中土佐地先海域関連水域	3930700	中土佐地先海域	39-608-52	3930700	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710	39-608-53	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710				
		中土佐地先海域	3930700	中土佐地先海域	39-608-52	3930700	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710	39-608-53	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710				
		中土佐地先海域	3930700	中土佐地先海域	39-608-52	3930700	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710	39-608-53	高知市環境保全課	中土佐地先海域	3930710				
調査項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4	17.5	16.4	18.5	-/4	-/2	17.5	18.5	4/4
水温	(°C)	20.6	19.9	21.2	-/4	-/2	20.6	21.2	4/4	21.3	20.1	22.5	-/4	-/2	21.3	22.5	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.5	8.3	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	2/2	8.5	8.3	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	2/2
D O	(mg/ℓ)	7.9	7.8	8.0	0/2	0/2	7.9	8.0	2/2	7.2	6.3	8.1	1/2	1/2	7.2	8.1	2/2
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.6	1.4	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2	1.0	0.8	1.2	0/2	0/2	1.0	1.2	2/2
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌数	(MPN/100mℓ)																
有機質抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	0.09	0.09	0.09	-/2	-/2	0.09	0.09	2/2	0.12	0.10	0.14	-/2	-/2	0.12	0.14	2/2
全リン	(mg/ℓ)	0.007	<0.003	0.011	-/2	-/2	0.007	0.011	1/2	0.007	<0.003	0.011	-/2	-/2	0.007	0.011	1/2
全亜鉛	(mg/ℓ)																
底層D O	(mg/ℓ)																
L A S	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(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)	5.5	5.0	6.0	-/4	-/2	5.5	6.0	4/4	13	11	14	-/4	-/2	13	14	4/4
T O C	(mg/ℓ)	1.0	1.0	1.0	-/2	-/2	1.0	1.0	2/2	1.1	1.1	1.1	-/2	-/2	1.1	1.1	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	49000	48000	49000	-/2	-/2	49000	49000	2/2	50000	50000	50000	-/2	-/2	50000	50000	2/2
濁度	(度)	4.7	2.9	6.4	-/2	-/2	4.7	6.4	2/2	2.1	1.2	3.0	-/2	-/2	2.1	3.0	2/2
C I イオン	(mg/ℓ)	19000	17000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	17000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
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)																
シアノゲン生成能	(mg/ℓ)																
アモニウム生成能	(mg/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		A (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	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	
河川名	地点番号	3930670	3930670	39-608-04	39-608-04	39-608-57	39-608-57	39-608-57	3930750	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-4	St-9	高知県	高知県	高知県	高知県	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	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	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.7	13.5	27.0	-/4	-/4	21.1	24.9	4/4	
水温	(°C)	20.9	11.9	27.3	-/4	-/4	22.1	25.1	4/4	
流量	(m³/s)									
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	
DO	(mg/l)	8.6	7.1	10.0	1/4	1/4	8.6	9.3	4/4	
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	2.0	1.3	2.7	1/4	1/4	2.0	2.0	4/4	
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
有機質抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全リン	(mg/l)									
全亜鉛	(mg/l)									
底層DO	(mg/l)	8.2	7.3	9.2	-/4	-/4	8.1	8.4	4/4	
LAS	(mg/l)									
ノニルフエノール	(mg/L)									
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
全シアン	(mg/l)									
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)									
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジブチル	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジブチル	(mg/l)									
1,1-ジブチル	(mg/l)									
シス-1,2-ジブチル	(mg/l)									
1,1,1-トリブチル	(mg/l)									
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)									
トリクロロエチレン	(mg/l)									
テトラクロロエチレン	(mg/l)									
1,3-ジブチル	(mg/l)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.065	0.065	0.065	0/1	0/1	0.065	0.065	1/1	
1,4-ジチラ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	St - 4	39-608-04	m	3930670	中土佐地先海域	St - 9	39-608-57	3930750							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン (mg/l)	5.9 <0.005 0.060 16000	4.3 <0.005 0.060 14000	>8.2 <0.005 0.060 18000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	5.5 <0.005 0.060 15000	>6.5 <0.005 0.060 15000	4/4 0/1 1/1 4/4	4.3 19000	3.2 18000	>5.4 21000	-/7 -/6	-/6 -/6	>4.5 19000	>4.9 20000	7/7 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アセチン加酸素生成能 シアン化水素生成能 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	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関		
		中土佐地先海域	39-608-58	高知県	藤東洋技研	中土佐地先海域	39-608-58	高知県	藤東洋技研	中土佐地先海域	3930760	高知県	藤東洋技研	中土佐地先海域	39-608-59	高知県	藤東洋技研	中土佐地先海域	3930770
		St-10				St-11				St-11				St-11				St-11	
測定項目	(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)	20.9	12.3	28.1	-6	-6	21.6	25.6	6/6	21.8	13.6	29.7	-12	-6	22.8	28.1	12/12		
水温	(°C)	20.8	12.7	28.4	-6	-6	21.9	26.0	6/6	20.4	11.9	28.4	-12	-6	21.3	26.6	12/12		
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.2	8.4	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6		
DO	(mg/ℓ)	8.6	7.6	10.1	0/6	0/6	8.2	9.9	6/6	8.4	6.6	10.2	1/6	1/6	8.4	9.3	6/6		
BOD	(mg/ℓ)																		
生活	(mg/ℓ)	1.8	1.5	2.0	0/6	0/6	1.9	2.0	6/6	2.5	1.6	3.0	4/6	4/6	2.7	3.0	6/6		
環境	(mg/ℓ)																		
SS	(MPN/100mℓ)																		
大腸菌群数	(mg/ℓ)																		
PCB等抽出物質	(mg/ℓ)																		
全窒素	(mg/ℓ)	0.18	0.12	0.24	0/6	0/6	0.19	0.22	6/6	0.26	0.13	0.42	2/6	2/6	0.26	0.34	6/6		
全リン	(mg/ℓ)	0.020	0.017	0.025	0/6	0/6	0.020	0.023	6/6	0.031	0.016	0.049	4/6	4/6	0.033	0.036	6/6		
全亜鉛	(mg/ℓ)																		
底層DO	(mg/ℓ)	8.5	7.3	10.3	-6	-6	8.4	9.3	6/6	7.1	2.6	9.6	-6	-6	7.6	9.2	6/6		
LAS	(mg/L)																		
ノニルフェノール	(mg/ℓ)																		
特殊項目	(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)	4.0	3.5	>4.3	-6	-6	4.0	>4.3	6/6	4.3	3.1	6.2	-12	-6	4.2	5.2	12/12		
C1イオン	(mg/ℓ)	20000	18000	21000	-6	-6	20000	20000	6/6	19000	18000	20000	-6	-6	20000	20000	6/6		
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)																		
クロロホルム生成能	(mg/ℓ)																		
ブromoホルム生成能	(mg/ℓ)																		
ジブromoホルム生成能	(mg/ℓ)																		
テトラブromoホルム生成能	(mg/ℓ)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域		A (イ)		II (イ)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	地点名(地点統一番号)	採取水層	地点名(地点統一番号)	採取水層	St-1-2	St-1-3	高知県	高知県	St-1-2	St-1-3		測定計画調査				
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		3930780					
測定項目		(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	12.7	8.4	8.2	30.0	8.4	23.0	28.9	-/12	2/6	2/6	-/6	23.0	28.9	12/12			
	水温	20.5	11.6	8.4	7.3	28.6	10.1	21.7	27.4	-/12	2/6	2/6	-/6	21.7	27.4	12/12			
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.4	2/6	2/6	2/6	2/6	8.3	8.4	6/6			
	DO	8.4	7.3	8.4	7.3	10.1	10.2	8.1	9.7	2/6	2/6	2/6	2/6	8.1	9.7	6/6			
BOD	(mg/l)	3.2	1.7	6.8	1.7	6.8	6.8	2.8	3.2	4/6	4/6	4/6	4/6	2.8	3.2	6/6			
	COD							1.7	6.8					1.7	6.8	6/6			
SS	(mg/l)	0.40	0.14	1.4	0.14	1.4	1.4	0.23	0.28	1/6	1/6	1/6	1/6	0.23	0.28	6/6			
	大腸菌群数	0.048	0.014	0.14	0.014	0.14	0.14	0.035	0.044	3/6	3/6	3/6	3/6	0.035	0.044	6/6			
環境	(MPN/100ml)	5.8	0.7	9.4	0.7	9.4	9.4	6.2	9.1	-/6	-/6	-/6	-/6	6.2	9.1	6/6			
	全窒素																		
項目	(mg/l)																		
	全リン																		
LAS	(mg/l)																		
	底層DO																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
	(mg/L)																		
健康	(mg/l)																		
	カドミウム																		
項	(mg/l)																		
	鉛																		
目	(mg/l)																		
	六価クロム																		
健康	(mg/l)																		
	七素																		
目	(mg/l)																		
	総水銀																		
健康	(mg/l)																		
	アルキル水銀																		
健康	(mg/l)																		
	P C B																		
健康	(mg/l)																		
	四塩化炭素																		
健康	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン																		
健康	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン																		
健康	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエチレン																		
健康	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエチレン																		
健康	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		
	1,4-ジクロロベンゼン																		
健康	(mg/l)																		

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		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	39-608-60	39-608-61	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		高知県		高知県		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								
測定項目	(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																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C11イオン	3.8 (mg/L) 19000	1.1 (mg/L) 17000	7.7 (mg/L) 20000	-/12	-/6	3.2 20000	5.1 20000	12/12 6/6	4.0 0.007 0.003 20000	2.6 0.007 0.003 17000	6.6 0.007 0.003 21000	-/12 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	3.2 0.007 0.003 20000	5.6 0.007 0.003 21000	12/12 1/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロホルム生成能 ジブロムクロロホルム生成能 ブロムジクロロホルム生成能																	

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	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	39-608-62	3930800	中土佐地先海域	39-608-63	3930810								
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 1 4		39-608-62		m		中土佐地先海域		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
気温	(°C)	22.7	14.3	29.1	-/12	-/6	23.7	29.0	12/12	22.5	13.3	28.6	-/12	-/6	23.6	28.3	12/12
水温	(°C)	21.2	10.8	28.6	-/12	-/6	23.3	28.5	12/12	21.2	10.7	28.5	-/12	-/6	23.6	28.3	12/12
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.6	2/6	2/6	8.3	8.5	6/6	8.3	8.0	8.6	2/6	2/6	8.3	8.4	6/6
		8.9	6.9	10.4	1/6	1/6	8.9	9.8	6/6	8.8	6.1	10.6	1/6	1/6	8.8	10	6/6
環 境 項 目	BOD	3.0	2.0	4.4	4/6	4/6	3.2	3.3	6/6	3.1	2.1	4.4	6/6	6/6	3.2	3.4	6/6
							2.0	4.4							2.1	4.4	
環 境 項 目	COD	0.23	0.16	0.35	1/6	1/6	0.22	0.27	6/6	0.26	0.22	0.38	1/6	1/6	0.23	0.28	6/6
		0.031	0.021	0.046	3/6	3/6	0.030	0.036	6/6	0.034	0.027	0.051	3/6	3/6	0.030	0.038	6/6
環 境 項 目	全窒素	5.8	1.3	9.8	-/6	-/6	6.2	9.5	6/6	5.9	1.2	10.4	-/6	-/6	5.8	10	6/6
環 境 項 目	全亜鉛																
環 境 項 目	底層DO																
環 境 項 目	LAS																
環 境 項 目	ノニルフエノール																
特 殊 項 目	フェノール類																
特 殊 項 目	銅																
特 殊 項 目	亜鉛																
特 殊 項 目	錳 (溶解性)																
特 殊 項 目	マンガン (溶解性)																
特 殊 項 目	クロム																
透 明 度	C1イオン	3.6	2.5	6.2	-/12	-/6	2.9	4.2	12/12	3.4	2.4	6.0	-/12	-/6	2.9	3.1	12/12
		19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	16000	20000	-/6	-/6	19000	19000	6/6
トリアミン生成能	トリプトファン生成能																
トリプトファン生成能	シアノバクテリア生成能																
シアノバクテリア生成能	シアノバクテリア生成能																

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 (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-65	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-05	39-608-05	3930680				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	15.3	21.8	-/2	-/2	18.6	21.8	2/2	18.0	12.5	24.8	-/4	-/4	17.3	18.3	4/4
水温	(°C)	19.9	14.8	25.0	-/2	-/2	19.9	25.0	2/2	20.4	15.7	29.4	-/4	-/4	18.3	20.1	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	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.2	7.1	9.2	1/2	1/2	8.2	9.2	2/2	8.4	7.8	9.0	0/4	0/4	8.4	8.9	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.7	0/2	0/2	1.4	1.7	2/2	1.3	1.0	1.6	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
全亜銅	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジ/npylol	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1-ジ/npylol	(mg/l)																
シス-1,2-ジ/npylol	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npylol	(mg/l)																
1,1,1,1-テトラ/npylol	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジ/npylol	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ/npylol	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査						
		河 川 名	地点番号	採取水層	S t - 1 7	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	S t - 5	39-608-05	3930680							
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測 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 C I イオン	8.7 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	4.3 20000	13 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	8.7 21000	13 21000	2/2 2/2	16 <0.005 0.004 21000	14 <0.005 0.004 20000	19 <0.005 0.004 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.004 21000	17 <0.005 0.004 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能 ハロゲン化炭素生成能 アンモニア生成能 シアノゲン生成能 フェノール生成能	(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	足摺字和海南国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		足摺字和海南国立公園水域		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	3930880	3930890	足摺海域	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		S t - 2		m		m		S t - 2		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.9	11.9	31.8	-/4	-/4	19.9	22.1	4/4	18.3	9.3	27.8	-/4	-/4	18.0	23.4	4/4
	(°C)	22.0	16.2	30.2	-/4	-/4	20.7	21.3	4/4	21.7	16.3	27.2	-/4	-/4	21.6	22.4	4/4
水温	(m³/s)	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	(mg/l)	8.6	7.9	9.6	0/4	0/4	8.5	8.9	4/4	7.8	7.0	8.2	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4
流量	(mg/l)	1.4	1.0	1.5	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4	1.0	0.6	1.2	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
	(mg/l)																
PH	(mg/l)																
	(mg/l)																
DO	(MPN/100ml)																
	(mg/l)																
BOD	(mg/l)																
	(mg/l)																
COD	(mg/l)																
	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
	(mg/l)																
大腸菌群数	(mg/l)																
	(mg/l)																
有機質	(mg/l)																
	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
	(mg/l)																
チオベンザルブ	(mg/l)																
	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,4-ジチナリ	(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	足摺宇和滩国立公園水域		A (イ)		足摺宇和滩国立公園水域		A (イ)		足摺宇和滩国立公園水域		測定計画調査						
		地点番号	足摺海域	地点番号	足摺海域	地点番号	足摺海域	地点番号	足摺海域	地点番号	足摺海域	地点番号	足摺海域					
河川名	地点番号	St - 1		39-609-01		St - 2		39-609-02		St - 2		3930890						
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						
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																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C11イオン	9.9 <0.005 0.002 20000	4.7 <0.005 0.002 19000	13 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	11 <0.005 0.002 20000	12 <0.005 0.002 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	20 <0.005 0.002 21000	13 <0.005 0.002 20000	28 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	20 <0.005 0.002 21000	23 <0.005 0.002 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロロホルム生成能 ジブロムクロロホルム生成能 アロクロロホルム生成能																	

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	足摺宇和海国立公園水域		A (イ)		足摺宇和海国立公園水域		A (イ)		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	39-609-55	39-609-03	足摺海域	足摺海域										
測定地点名 (地点統一番号)		ST-9		39-609-55		St-3		39-609-03		39S0900									
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
		気温	(°C)	21.9	16.8	27.0	-/2	-/2	21.9	27.0	2/2	20.2	13.8	27.8	-/4	-/4	19.5	22.2	4/4
水温	(°C)	21.1	16.0	26.1	-/2	-/2	21.1	26.1	2/2	20.3	15.4	25.2	-/4	-/4	20.2	20.7	4/4		
流量	(m³/s)																		
生 活 環 境 項 目	PH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4		
	DO	8.0	6.7	9.3	1/2	1/2	8.0	9.3	2/2	8.2	7.1	9.2	1/4	1/4	8.3	8.6	4/4		
	BOD																		
	COD	1.3	1.1	1.5	0/2	0/2	1.3	1.5	2/2	1.2	0.6	1.5	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4		
	SS																		
	大腸菌数	(mg/l)																	
	大腸菌数	(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)																		
底層DO	(mg/l)	7.9	6.8	9.0	-/2	-/2	7.9	9.0	2/2	8.0	7.0	8.9	-/4	-/4	8.1	8.3	4/4		
LAS	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	シクロキサレン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
トリス(2-クロロエチレン)	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジチン	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (イ)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (イ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	足摺海域	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	高知県	m	S t - 3	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	測 定 計 画 調 査
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄 (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	5.7 (m) (mg/l) (mg/l) 21000	5.6 21000	5.8 21000	-2 -2	-2 -2	5.7 21000	5.8 21000	5.8 21000	-2 -2	-2 -2	5.7 21000	5.8 21000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロム生成能 ブロム生成能 ジブロム生成能 テトラハロメタン生成能													

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	足摺字和海南国立公園水域		A (イ)		足摺字和海南国立公園水域		A (イ)		測定計画調査 3930910
		河 川 名	地点番号	足摺海域	3930950	足摺海域	39-609-54	足摺海域	39-609-04	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 8		S t - 4		S t - 4		m
調査担当機関		分析担当機関		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)	17.7	12.1	23.3	-/2	-/2	17.7	23.3	2/2	
	(°C)	21.0	20.8	21.1	-/2	-/2	21.0	21.1	2/2	
水 温	(m ³ /s)									
流 量										
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	
	(mg/ℓ)	8.1	7.9	8.2	0/2	0/2	8.1	8.2	2/2	
B O D	(mg/ℓ)	1.2	1.0	1.3	0/2	0/2	1.2	1.3	2/2	
	(mg/ℓ)									
C O D	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
S S	(MPN/100mℓ)									
	(mg/ℓ)									
大腸菌群数	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
有機質抽出物質	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
全窒素	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
全リン	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
全亜鉛	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
底層DO	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
LAS	(mg/L)									
	(mg/L)									
ノニルフェノール	(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)									
七素	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
総水銀	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
アルキル水銀	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
P C B	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
ジ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
四塩化炭素	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
1, 2-ジ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
1, 1, 2-ジ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
1, 1, 1-トリ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
1, 1, 1, 2-トリ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
1, 3-ジ・ヘキサ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
チウラム	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
シマジン	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
チオベンカルブ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
ベンゼン	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									
セレン	(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・オキソ	(mg/ℓ)									
	(mg/ℓ)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園		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	足摺海中公園	39-603-03	39-603-05	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		S t - 1		S t - 2		S t - 2		39-603-05		3930190					
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
		気温	(°C)	18.5	4.5	30.5	-/6	-/6	18.4	27.3	6/6	18.6	4.8	31.0	-/6	-/6	18.0
水温	(°C)	20.4	13.7	27.4	-/6	-/6	20.1	26.0	6/6	20.7	13.5	27.1	-/6	-/6	20.8	25.4	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	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)	8.4	7.5	9.7	0/6	0/6	8.1	9.2	6/6	8.3	7.4	9.3	1/6	1/6	8.1	9.1	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	0.8	2.9	1/6	1/6	1.5	2.0	6/6	1.4	1.1	2.1	1/6	1/6	1.3	1.6	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+00	0.0E+00	7.8E+00	0/3	0/3	7.8E+00	7.8E+00	3/3	1.3E+01	0.0E+00	2.7E+01	0/3	0/3	1.3E+01	2.7E+01	3/3
大腸菌群数 1-メチル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)	8.2	7.2	9.9	-/6	-/6	8.1	8.8	6/6	8.2	7.5	9.1	-/6	-/6	8.1	8.7	6/6
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリスクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	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	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	足摺海中公園	地点名(地点統一番号)	採取水層	St-1	St-2	39-603-03	39-603-05	3930170	3930190				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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 C11イオン	>3.4 <0.005 0.006 20000	>3.4 <0.005 0.006 19000	>4.8 <0.005 0.006 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>4.5 <0.005 0.006 20000	>4.6 <0.005 0.006 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	11 <0.005 0.002 21000	8.0 <0.005 0.002 20000	>13 <0.005 0.002 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	12 <0.005 0.002 21000	>13 <0.005 0.002 21000	6/6 0/1 1/1 6/6
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 ブロムクロロメタン生成能 ジブロムクロロメタン生成能 ブromoform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		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							
		地点番号	採取水層	St - 3	St - 4	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値					
河 川 名		足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-04	39-603-04	3930180	3930180	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-02	39-603-02	3930160	3930160	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-02	39-603-02	足摺海中公園	足摺海中公園	3930160	3930160				
測定地点名 (地点統一番号)		St - 3	St - 4	高知県	高知県	m	m	高知県	高知県	St - 4	St - 4	m	m	高知県	高知県	St - 4	St - 4	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		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	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	k/n
気 温	(°C)	19.3	4.7	32.0	-/6	-/6	27.9	19.1	31.0	-/4	-/4	27.0	25.4	31.0	-/4	-/4	27.0	25.4	31.0	-/4	-/4	27.0	25.4	31.0	4/4
水 温	(°C)	20.7	13.3	27.3	-/6	-/6	25.4	20.9	27.3	-/6	-/6	25.4	20.9	27.3	-/6	-/6	25.3	23.3	27.3	-/4	-/4	25.3	23.3	27.3	4/4
流 量	(m³/s)																								
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.1	7.5	9.2	0/6	0/6	8.3	8.0	9.2	0/6	0/6	8.3	8.0	9.2	1/4	1/4	8.2	7.9	8.4	1/4	1/4	8.2	7.9	8.4	4/4
B O D	(mg/l)																								
C O D	(mg/l)	1.3	0.9	2.0	0/6	0/6	1.4	1.3	2.0	0/6	0/6	1.4	1.3	2.0	0/4	0/4	1.6	1.1	1.7	0/4	0/4	1.6	1.1	1.7	4/4
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0/2	0/2	2.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	0/2	0/2	2.0E+00	1.0E+00	2.0E+00	2/2
SS	(MPN/100ml)																								
大腸菌群数	(mg/l)																								
有害物質抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全重鉛	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/L)																								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサノン	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
トリクロロエチレン	(mg/l)																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<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					
		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	地点番号	S t - 5		39-603-01		m		S t - 1		39-606-01		m					
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		(株)東洋技研		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		(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)	22.2	4.2	32.0	-/4	-/4	26.3	28.3	4/4	18.3	6.9	24.8	-/9	-/6	21.7	23.8	9/9
水温	(°C)	22.1	14.8	26.9	-/4	-/4	23.4	25.5	4/4	20.7	14.4	25.5	-/9	-/6	22.3	23.9	9/9
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	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/l)	7.9	7.1	8.6	1/4	1/4	8.0	8.4	4/4	7.9	7.3	8.3	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.5	1.2	1.8	0/4	0/4	1.5	1.8	4/4	1.4	0.9	2.0	0/6	0/6	1.4	1.8	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+01	4.5E+00	7.9E+01	0/2	0/2	4.2E+01	7.9E+01	2/2	2.5E+02	0.0E+00	7.0E+02	-/3	-/3	4.0E+01	7.0E+02	3/3
大腸菌群数 1-メチル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)	7.8	7.0	8.5	-/4	-/4	7.9	8.1	4/4	7.8	6.7	8.3	-/6	-/6	8.0	8.1	6/6
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
シブチン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)																
1,1,1,1-テトラクロロエチン	(mg/l)																
トリスクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンチカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾湾奥部		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		測定計画調査					
		地点番号	地点統一番号	St-6	B(p)	39-606-52	39-606-52	St-7	B(p)	39-606-53	39-606-53	3930420	3930430				
調査地点名(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					
分析担当機関		分析担当機関		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	16.5	9.8	23.2	-/2	-/2	16.5	23.2	2/2	16.0	9.8	22.2	-/2	-/2	16.0	22.2	2/2
水温	(°C)	19.4	15.9	22.8	-/2	-/2	19.4	22.8	2/2	19.3	15.6	22.9	-/2	-/2	19.3	22.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	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
DO	(mg/ℓ)	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2	8.0	7.9	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	1.3	0.7	1.9	0/2	0/2	1.3	1.9	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2
SS	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)																
トキソゲン抽出物質	(ng/ℓ)																
全窒素	(ng/ℓ)																
全リン	(ng/ℓ)																
全亜鉛	(ng/ℓ)																
底層DO	(mg/ℓ)	7.1	6.9	7.2	-/2	-/2	7.1	7.2	2/2	7.2	6.8	7.5	-/2	-/2	7.2	7.5	2/2
LAS	(ng/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
フェノール類	(mg/ℓ)																
銅	(ng/ℓ)																
亜鉛	(ng/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)	7.4	6.3	8.5	-/2	-/2	7.4	8.5	2/2	9.5	5.9	13	-/2	-/2	9.5	13	2/2
C1イオン	(mg/ℓ)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2
トリハロメタン生成能	(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)																
テトラブロムエタン生成能	(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		B (p)		測定計画調査		宿毛湾		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St-8	39-606-54	m	3930440	宿毛湾	宿毛湾	39-607-52	3930510						
河川名	地点番号	採取水層	St-8	39-606-54	m	3930440	宿毛湾	宿毛湾	39-607-52	3930510							
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.6	9.8	23.3	-2	-2	16.6	23.3	2/2	20.1	19.6	20.5	-2	-2	20.1	20.5	2/2
水温	(°C)	19.1	15.4	22.8	-2	-2	19.1	22.8	2/2	22.4	21.2	23.6	-2	-2	22.4	23.6	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	7.9	7.6	8.1	0/2	0/2	7.9	8.1	2/2	7.5	7.3	7.6	1/2	1/2	7.5	7.6	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.0	1.8	0/2	0/2	1.4	1.8	2/2	1.2	0.9	1.5	0/2	0/2	1.2	1.5	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-17抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)	7.7	7.4	7.9	-2	-2	7.7	7.9	2/2	6.9	6.4	7.3	-2	-2	6.9	7.3	2/2
L A S	(mg/l)																
ノニルフエノール	(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)	6.1	4.7	7.4	-2	-2	6.1	7.4	2/2	>5.8	>5.8	>7.3	-2	-2	6.6	>7.3	2/2
C 1 イオン	(mg/l)	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2
トリロミン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
フッ素生成能	(mg/l)																
シアノゲン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾	A (イ)						A (イ)						測定計画調査	測定計画調査	
			地点番号	地点番号	St - 2	St - 3	St - 3	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	39-607-01						39-607-02						3930470	3930480	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宿毛湾	高知県						高知県						St - 3	m	
調査担当機関	分析担当機関	宿毛湾	高知県						高知県						St - 3	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)	17.8	7.8	24.8	-9	-6	20.2	24.1	9/9	16.2	8.2	25.0	-4	-4	15.7	22.9	4/4
水温	(°C)	21.0	14.7	26.0	-9	-6	21.7	23.8	9/9	20.1	14.3	25.9	-4	-4	20.1	22.8	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.8	7.2	8.2	1/6	1/6	7.8	8.1	6/6	8.1	7.8	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
B O D	(mg/l)	1.3	0.7	1.5	0/6	0/6	1.4	1.4	6/6	1.1	0.7	1.6	0/4	0/4	1.0	1.3	4/4
C O D	(mg/l)						0.7	1.5							1.6	1.6	
S S	(mg/l)						0.0E+00	1.7E+02									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+01	0.0E+00	1.7E+02	0/3	0/3	0.0E+00	1.7E+02	3/3								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.14	0.10	0.18	-3	-3	0.14	0.18	3/3								
全リン	(mg/l)	0.016	0.011	0.021	-3	-3	0.016	0.021	3/3								
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンチカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	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	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	採取水層	S t - 2	39-607-01	m	3930470	S t - 3	39-607-02	m	3930480							
河 川 名	調査地点名 (地点統一番号)	宿毛湾		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	宿毛湾		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	宿毛湾		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	
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)	13	8.1	19	-9	-6	11	15	9/9	16	9.2	25	-4	-4	16	16	4/4	
その	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
他	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	21000	20000	21000	-6	-6	21000	21000	6/6	21000	20000	21000	-4	-4	21000	21000	4/4	
C1イオン	(mg/l)																	
トリハロゲン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																	
トリブロムホルム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾	A (イ)				測定計画調査										
			地点番号	地点番号	39-607-03	3930490	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			
河 川 名	地点番号	宿毛湾															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4	39-607-03				m										
調査担当機関	分析担当機関	高知県	(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)	16.0	8.4	25.0	-/4	-/4	15.4	21.7	4/4								
	(°C)	20.4	15.4	26.4	-/4	-/4	19.9	23.1	4/4								
流 量	(m ³ /s)																
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
	(mg/ℓ)	7.8	7.7	7.9	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4								
B O D	(mg/ℓ)	1.2	0.7	1.6	0/4	0/4	1.2	1.4	4/4								
	(mg/ℓ)						0.7	1.6									
C O D	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
S S	(MPN/100mℓ)																
	(MPN/100mℓ)																
大腸菌群数	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
環境	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
項 目	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
底層DO	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
LAS	(mg/L)																
	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	(mg/ℓ)																
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/ℓ)																
鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	(mg/ℓ)																
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	(mg/ℓ)																
七素	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
総水銀	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
アルキル水銀	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
P C B	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
四塩化炭素	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
チウラム	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
シマジン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
チオベンカルブ	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
ベンゼン	(mg/ℓ)																
	(mg/ℓ)																
セレン	(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)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1								
	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジチオ	(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	A (イ)				測定計画調査											
			地点番号	地点番号	39-607-03	3930490	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
河 川 名	採取水層	S t - 4	高知県				m											
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															
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	
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)	16 <0.005 0.007 20000	20 <0.005 0.007 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.007 21000	20 <0.005 0.007 21000	4/4 0/1 1/1 4/4									
その他	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ