

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		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	39-610-51	3931030	芸東海域	39-610-53	上層・中層の混合		芸東海域	39-610-53	上層・中層の混合							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	St - 2	39-610-51	上層・中層の混合	St - 4	39-610-53	上層・中層の混合		St - 4	39-610-53	上層・中層の混合							
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	水温	(°C)	26.1	25.2	27.0	-/2	-/2	26.1	27.0	2/2	26.0	25.0	27.0	-/2	-/2	26.0	27.0	2/2	
		(°C)	22.1	21.9	22.3	-/2	-/2	22.1	22.3	2/2	21.7	20.8	22.5	-/2	-/2	21.7	22.5	2/2	
流量	P H	(mg/L)	8.2	8.1	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	
		(mg/L)	8.1	7.6	8.5	0/2	0/2	8.1	8.5	2/2	8.3	7.8	8.7	0/2	0/2	8.3	8.7	2/2	
B O D	C O D	(ng/L)	1.5	1.2	1.7	0/2	0/2	1.5	1.7	2/2	1.7	1.3	2.1 *	1/2	1/2	1.7	2.1 *	2/2	
		(ng/L)	8.3	7.7	8.9	-/2	-/2	8.3	8.9	2/2	8.1	7.7	8.5	-/2	-/2	8.1	8.5	2/2	
SS	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
		(ng/L)																	
環境	全窒素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
項目	全亜鉛	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
項目	LAS	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
項目	ノニルフェノール	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	鉛	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	六価クロム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	七素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	総水銀	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	アルキル水銀	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	P C B	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	ジ/カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	四塩化炭素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	1,2-ジ/カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	1,1-ジ/カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	1,1,1-トリ/カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	トリクロロエチレン	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	テトラクロロエチレン	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	1,3-ジ/カドミウム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	チウラム	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	シマジン	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	チオベンザルブ	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	ベンゼン	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	セレン	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	ほう素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	硝酸性窒素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																	
		(ng/L)																	
健康	1,4-ジ/カドミウム	(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	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	室戸阿南海岸国定公園水域	39-610-51	3931030	芸東海域	39-610-53	3931050	芸東海域	39-610-53	3931050								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	室戸阿南海岸国定公園水域	上層・中層の混合	上層・中層の混合	室戸阿南海岸国定公園水域	上層・中層の混合	室戸阿南海岸国定公園水域	上層・中層の混合	室戸阿南海岸国定公園水域	上層・中層の混合								
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	フエノール類 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/L)																
	透明度 C1イオン	(m) (mg/L)	7.2 21000	>7.4 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	7.2 21000	>7.4 21000	2/2 2/2	>5.1 20000	>5.1 19000	5.2 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.2 20000	5.2 21000	2/2 2/2	
	トリホクソン生成能 クロロム生成能 フッ素/クロム/生成能 シアノメタロゲン生成能 アモニウム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	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		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	室戸阿南海岸国定公園水域	39-610-01	3931020		芸東海域		39-610-60	3931180		芸東海域		39-610-60	上層・中層の混合			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	S t - 1	上・中・下層	S T - 1 1		高知県		上層・中層の混合		高知県		上層・中層の混合		上層・中層の混合			
調査担当機関		分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	23.1	11.5	35.0	-/4	-/4	22.9	24.2	4/4	25.3	14.3	36.2	-/2	-/2	25.3	36.2	2/2	
	(°C)	22.1	15.4	31.0	-/4	-/4	21.0	22.2	4/4	23.5	16.5	30.4	-/2	-/2	23.5	30.4	2/2	
水温	(°C)																	
流量	(m ³ /s)																	
PH	(mg/L)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	
	(mg/L)	8.1	7.3 *	8.9	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4	8.1	7.2 *	9.0	1/2	1/2	8.1	9.0	2/2	
BOD	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.3	1.1	1.5	0/2	0/2	1.3	1.5	2/2	
	(mg/L)						0.8	1.5							1.1	1.5		
COD	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
SS	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	(MPN/100ml)																	
有機物抽出物質	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
全窒素	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
全リン	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
全亜鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
底層DO	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
LAS	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
ノニルフエノール	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
カドミウム	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
六価クロム	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
七素	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
総水銀	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
アルキル水銀	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
PCB	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
ジブチル鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
四塩化炭素	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
1,2-ジブチル鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
1,1-ジブチル鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
チウラム	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
シマジン	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
チオベンカンカルブ	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
ベンゼン	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
セレン	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
ふつ素	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
1,4-ジブチル鉛	(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		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	採取水層	St - 1	高知県	藤東洋技研	3931020	芸東海域	ST-11	高知県	藤東洋技研	3931180				
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	S t - 1		39-610-01		上・中・下層		39-610-60		上層・中層の混合							
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	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 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(単位) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																
透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C11イオン	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	16 <0.005	14 <0.005 <0.001 20000	20 <0.005 <0.001 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 21000	16 <0.005 21000	4/4 0/1 0/1 4/4	5.9 21000	5.6 20000	>6.1 22000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.9 21000	>6.1 22000	2/2 2/2
トリハロメタン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアン化物生成能 アモニウム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		高知港 (乙)		B (ロ)		III (イ)		測定計画調査	測定計画調査				
		河川名	地点番号	採取水層	ST-1 2	39-610-61	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-51	III (イ)							
調査担当機関		高知県		高知港 (乙)		高知港 (乙)		高知市環境保全課		高知市環境保全課		3930060					
分析担当機関		高知県		高知港 (乙)		高知港 (乙)		高知市環境保全課		高知市環境保全課		上層 (表層)					
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
		24.4 23.1	13.5 15.1	35.2 31.1	-/2 -/2	-/2 -/2	24.4 23.1	35.2 31.1	2/2 2/2	22.4 20.6	18.9 20.4	25.8 20.7	-/2 -/2	22.4 20.6	22.4 20.6	25.8 20.7	2/2 2/2
気温	(°C)																
水温	(°C)																
BOD	(mg/L)	8.2	7.6	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2								
流量	(m ³ /s)	8.5		9.3	0/2	0/2	8.5	9.3	2/2								
P	(mg/L)	1.8	1.5	2.0	0/2	0/2	1.8	2.0	2/2								
D	(mg/L)																
BOD	(mg/L)																
COD	(mg/L)																
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	8.4	7.5	9.3	-/2	-/2	8.4	9.3	2/2								
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(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)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トトラクロロエチレン	(ng/L)																
1, 3-ジ/ヘキサ	(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/オキソ	(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)			39-602-51			3930060		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	ST-12	上層・中層の混合			上層・中層の混合			St-101			39-602-51			上層 (表層)		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	(株)東洋技研			高知市環境保全課			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 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)	4.2 21000	3.9 19000	4.5 22000	-/2 -/2	-/2 -/2	4.2 21000	4.5 22000	2/2 2/2	1.7	1.2	2.2	-/2 -/2	-/2	1.7	2.2	2/2
透明度 C1イオン	(m) (mg/L)	4.2 21000	3.9 19000	4.5 22000	-/2 -/2	-/2 -/2	4.2 21000	4.5 22000	2/2 2/2	1.7	1.2	2.2	-/2 -/2	-/2	1.7	2.2	2/2
トリホロン生成能 クロロム生成能 フッ素生成能 シアノゲン生成能 アモニウム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-51	3930060	高知港 (乙)	39-602-51	3930060	高知港 (乙)	39-602-51	3930060							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 101	高知市環境保全課	上層・中層の混合	St - 101	高知市環境保全課	上層・中層の混合	St - 101	高知市環境保全課	全層							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	22.4	18.9	25.8	-2	-2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-4	-2	22.4	25.8	4/4
水温	(°C)	20.6	20.4	20.7	-2	-2	20.6	20.7	2/2	20.6	20.4	20.7	-4	-2	20.6	20.7	4/4
流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	P H	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
	D O	8.8	7.6	10.0	0/2	0/2	8.8	10.0	2/2	8.8	7.6	10.0	0/2	0/2	8.8	10	2/2
	B O D	1.9	1.0	2.7	0/2	0/2	1.9	2.7	2/2	1.9	1.0	2.7	0/2	0/2	1.9	2.7	2/2
	C O D																
	S S	(mg/L)															
環 境 項 目	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
	有機物抽出物質	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)															
	全リン	(mg/L)															
	全亜鉛	(mg/L)															
特 殊 項 目	底層D O	(mg/L)															
	L A S	(ng/L)															
	ノニルフェノール	(ng/L)															
	フェノール類	(ng/L)															
	銅	(ng/L)															
そ の 他 項 目	亜鉛 (溶解性)	(ng/L)															
	マンガン (溶解性)	(ng/L)															
	クロム	(ng/L)															
	透明度	(m)	1.7	1.2	2.2	-2	-2	1.7	2.2	2/2	1.7	1.2	2.2	-4	-2	1.7	2.2
	T O C	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	-2	-2	1.5	1.6	2/2	1.5	1.3	1.6	-2	-2	1.5	1.6
ト リ ハ ヲ シ ャ ン	電気伝導度	(μ S/cm)	25000	12000	37000	-2	-2	25000	37000	2/2	25000	12000	37000	-2	-2	25000	37000
	濁度	(度)	5.0	3.5	6.5	-2	-2	5.0	6.5	2/2	5.0	3.5	6.5	-2	-2	5.0	6.5
	C I イオン	(ng/L)	8900	3800	14000	-2	-2	8900	14000	2/2	8900	3800	14000	-2	-2	8900	14000
	トリハロゲン生成能	(ng/L)															
	クロロゲン生成能	(ng/L)															
フルオロゲン生成能	(ng/L)																
ブROMIN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 (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		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	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)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)			
河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 102	St - 102	39-602-52	39-602-52	上層 (表層)	上層 (表層)	St - 102	St - 102	39-602-52	39-602-52	上層・中層の混合	3930070			
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	3930070			
測定項目	(単位)	平均	最小値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.4	18.9	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.3	19.9	-/2	-/2	20.3	20.6	2/2	20.3	19.9	20.6	-/2	-/2	20.3	20.6	2/2
流量	(m ³ /s)															
P H	(ng/L)															
D O	(mg/L)															
B O D	(mg/L)															
C O D	(ng/L)															
SS	(ng/L)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
大腸菌群抽出物質	(ng/L)															
全窒素	(ng/L)	0.46	0.42	0/2	0/2	0.46	0.50	2/2								
全リン	(ng/L)	0.064 *	0.056	1/2	1/2	0.064 *	0.071 *	2/2								
全亜鉛	(ng/L)															
底層D O	(ng/L)															
L A S	(ng/L)															
ノニルフェノール	(ng/L)															
フェノール類	(ng/L)															
銅	(ng/L)															
亜鉛	(ng/L)															
鉄	(ng/L)															
マンガン (溶解性)	(ng/L)															
クロム	(ng/L)															
透明度	(m)	1.9	1.8	-/2	-/2	1.9	2.0	2/2	1.9	1.8	2.0	-/2	-/2	1.9	2.0	2/2
T O C	(mg/L)								1.4	1.3	1.4	-/2	-/2	1.4	1.4	2/2
電気伝導度	(μ S/cm)								26000	14000	38000	-/2	-/2	26000	38000	2/2
濁度	(度)								4.8	3.6	6.0	-/2	-/2	4.8	6.0	2/2
C I イオン	(ng/L)								9900	4800	15000	-/2	-/2	9900	15000	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)															
トリロマン生成能	(mg/L)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		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)		39-602-52		3930070		高知港 (乙)		39-602-53		3930080					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 102		高知市環境保全課		全層		高知港 (乙)		高知市環境保全課		上層 (表層)					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	18.9	25.8	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.3	19.9	20.6	-/4	-/2	20.3	20.6	4/4	21.0	20.3	21.6	-/2	-/2	21.0	21.6	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2								
D O	(mg/L)	9.0	8.1	9.8	0/2	0/2	9.0	9.8	2/2								
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	3.1 *	2.1	4.1 *	1/2	1/2	3.1 *	4.1 *	2/2								
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)	0.46	0.42	0.50	0/2	0/2	0.46	0.50	2/2	0.63 *	0.48	0.77 *	1/2	1/2	0.63 *	0.77 *	2/2
全リン	(mg/L)	0.064 *	0.056	0.071 *	1/2	1/2	0.064 *	0.071 *	2/2	0.14 *	0.091 *	0.19 *	2/2	2/2	0.14 *	0.19 *	2/2
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)																
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	1.9	1.8	2.0	-/4	-/2	1.9	2.0	4/4	0.85	0.4	1.3	-/2	-/2	0.85	1.3	2/2
T O C	(mg/L)	1.4	1.3	1.4	-/2	-/2	1.4	1.4	2/2								
電気伝導度	(μ S/cm)	26000	14000	38000	-/2	-/2	26000	38000	2/2								
濁度	(度)	4.8	3.6	6.0	-/2	-/2	4.8	6.0	2/2								
C I イオン	(mg/L)	9900	4800	15000	-/2	-/2	9900	15000	2/2								
トリロタン生成能	(mg/L)																
カドミウム生成能	(mg/L)																
アモニウム生成能	(mg/L)																
シアニド生成能	(mg/L)																
アモニウム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 103		39-602-53		上層・中層の混合		St - 103		39-602-53		3930080					
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)	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4
水温	(°C)	21.0	20.3	21.6	-/2	-/2	21.0	21.6	2/2	21.0	20.3	21.6	-/4	-/2	21.0	21.6	4/4
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.9	7.6 *	8.2	1/2	1/2	7.9	8.2	2/2	7.9	7.6 *	8.2	1/2	1/2	7.9	8.2	2/2
D O	(mg/L)	8.2	7.9	8.4	0/2	0/2	8.2	8.4	2/2	8.2	7.9	8.4	0/2	0/2	8.2	8.4	2/2
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.9	2.3	3.4 *	1/2	1/2	2.9	3.4 *	2/2	2.9	2.3	3.4 *	1/2	1/2	2.9	3.4 *	2/2
S S	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(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	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	0.85	0.4	1.3	-/2	-/2	0.85	1.3	2/2	0.85	0.4	1.3	-/4	-/2	0.85	1.3	4/4
T O C	(mg/L)	1.7	1.7	1.7	-/2	-/2	1.7	1.7	2/2	1.7	1.7	1.7	-/2	-/2	1.7	1.7	2/2
電気伝導度	(μ S/cm)	23000	11000	35000	-/2	-/2	23000	35000	2/2	23000	11000	35000	-/2	-/2	23000	35000	2/2
濁度	(度)	28	8.4	47	-/2	-/2	28	47	2/2	28	8.4	47	-/2	-/2	28	47	2/2
C I イオン	(mg/L)	8800	3600	14000	-/2	-/2	8800	14000	2/2	8800	3600	14000	-/2	-/2	8800	14000	2/2
トリロリン生成能	(mg/L)																
カドミウム生成能	(mg/L)																
アモニウム生成能	(mg/L)																
シアニド生成能	(mg/L)																
アモニウム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	St-104	高知市環境保全課	St-104	高知市環境保全課	3930030	上層(表層)	3930030	上層・中層の混合				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-104		39-602-01		高知市環境保全課		39-602-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6
水温	(°C)	20.8	14.5	27.5	-/6	-/6	20.0	27.0	6/6	20.8	14.5	27.5	-/6	-/6	20.0	27.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)																
D O	(mg/L)																
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)																
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.42	0.29	0.57	0/6	0/6	0.43	0.49	6/6	0.004	0.003	0.007	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6
全リン	(mg/L)	0.055	0.025	0.088 *	2/6	2/6	0.051	0.082 *	6/6	6.3	5.0	7.7	-/6	-/6	6.1	7.5	6/6
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	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,2-トリ/ヘキサ	(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/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(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)																
1,4-ジ/ヘキサ	(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)		B (p) III (f)		B (p) III (f)		B (p) III (f)		B (p) III (f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	採取水層	St-104	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	測定計画調査		
河川名	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930030	3930090		
測定地点名 (地点統一番号)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)		
調査担当機関	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	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)	21.1	8.1	31.5	-/12	-/6	22.4	29.4	12/12	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.8	14.5	27.5	-/12	-/6	20.0	27.0	12/12	20.7	19.0	22.3	-/2	-/2	20.7	22.3	2/2	20.7	19.0	22.3	-/2	-/2	20.7	22.3	2/2
流量	(m ³ /s)																								
P H	(mg/L)	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.6 *	8.2	8.9 *	1/2	1/2	8.6 *	8.9 *	2/2	8.6 *	8.2	8.9 *	1/2	1/2	8.6 *	8.9 *	2/2
D O	(mg/L)	8.7	6.8	9.9	0/6	0/6	8.7	9.8	6/6	12	9.2	15.0	0/2	0/2	12	15	2/2	12	9.2	15.0	0/2	0/2	12	15	2/2
B O D	(mg/L)																								
C O D	(mg/L)	2.0	1.6	2.9	0/6	0/6	1.7	2.5	6/6	2.9	1.6	4.2 *	1/2	1/2	2.9	4.2 *	2/2	2.9	1.6	4.2 *	1/2	1/2	2.9	4.2 *	2/2
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)	0.42	0.29	0.57	0/6	0/6	0.43	0.49	6/6	0.38	0.36	0.39	0/2	0/2	0.38	0.39	2/2	0.38	0.36	0.39	0/2	0/2	0.38	0.39	2/2
全リン	(mg/L)	0.055	0.025	0.088 *	2/6	2/6	0.051	0.082 *	6/6	0.079 *	0.068 *	0.089 *	2/2	2/2	0.079 *	0.089 *	2/2	0.079 *	0.068 *	0.089 *	2/2	2/2	0.079 *	0.089 *	2/2
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6																
底層D O	(mg/L)	6.3	5.0	7.7	-/6	-/6	6.1	7.5	6/6																
L A S	(mg/L)																								
ノニルフェノール	(mg/L)																								
カドミウム	(ng/L)																								
鉛	(ng/L)																								
六価クロム	(ng/L)																								
七素	(ng/L)																								
総水銀	(ng/L)																								
アルキル水銀	(ng/L)																								
P C B	(ng/L)																								
ジブチル	(ng/L)																								
四塩化炭素	(ng/L)																								
1,2-ジブチル	(ng/L)																								
1,1-ジブチル	(ng/L)																								
シス-1,2-ジブチル	(ng/L)																								
1,1,1-トリブチル	(ng/L)																								
1,1,1,1-テトラブチル	(ng/L)																								
トリクロロエチレン	(ng/L)																								
1,3-ジブチル	(ng/L)																								
トクロロエチレン	(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)																								
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(f)		測定計画調査		高知港(乙)		B(p) III(f)		測定計画調査				
		河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)			
河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-01	39-602-54	3930030	3930030	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-54	39-602-54	3930030	3930030			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-104	St-105	全層	全層	全層	全層	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	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	平均	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		<0.01	<0.01	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) T O C (mg/L) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/L) トリプトファン生成能 (mg/L) クロロフィル生成能 (mg/L) フッ素生成能 (mg/L) シアン化水素生成能 (mg/L) アモニウム生成能 (mg/L)	1.7 0.005 0.10 1.3 30000 6.9 11000	1.0 0.005 0.10 1.0 18000 2.2 6500	2.1 0.005 0.10 1.7 42000 18 16000	-/12 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.9 0.005 0.10 1.3 31000 4.6 12000	2.0 0.005 0.10 1.5 40000 8.3 16000	1.1 1.9 23000 23 8700	0.6 1.5 10000 4.6 3400	1.6 2.3 36000 42 14000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.1 1.9 23000 23 8700	1.6 2.3 36000 42 14000		2/2 2/2 2/2 2/2 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	高知港 (乙)		B (p) III (f)		高知港 (乙)		B (p) III (f)		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)		測定計画調査		
河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930040			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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)	3930040			
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	39-602-02			
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)	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6
水温	(°C)	20.8	14.0	27.9	-/6	-/6	20.3	27.0	6/6	20.8	14.0	27.9	-/6	-/6	20.3	27.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/L)									8.3	8.0	8.5 *	3/6	3/6	8.4 *	8.5 *	6/6
DO	(mg/L)									9.3	7.6	11.0	0/6	0/6	9.4	10	6/6
BOD	(mg/L)																
COD	(mg/L)									2.3	1.2	3.0	0/6	0/6	2.5	2.8	6/6
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.34	0.20	0.48	0/6	0/6	0.32	0.47	6/6	0.004	0.003	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6
全リン	(mg/L)	0.054	0.028	0.090 *	2/6	2/6	0.046	0.079 *	6/6	6.6	5.6	8.1	-/6	-/6	6.2	7.8	6/6
底層DO	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
カドミウム	(ng/L)																
全シアニ	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/カド	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/カド	(ng/L)																
1,1-ジ/カド	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/カド	(ng/L)																
1,1,1-トリ/カド	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/カド	(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/カド	(ng/L)																
チオラム	(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-ジオキソ	(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)		3930100			
			高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)							
河 川 名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-02		3930040		高知港 (乙)		39-602-55		高知港 (乙)		3930100				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 0 6	高知市環境保全課		全層		S t - 1 0 7		高知市環境保全課		上層 (表層)						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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)	21.1	8.1	31.5	-/12	-/6	22.4	29.4	12/12	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.8	14.0	27.9	-/12	-/6	20.3	27.0	12/12	20.2	19.8	20.6	-/2	-/2	20.2	20.6	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.0	8.5 *	3/6	3/6	8.4 *	8.5 *	6/6	8.7 *	8.7 *	8.7 *	1/1	1/1	8.7 *	8.7 *	1/1
D O	(mg/L)	9.3	7.6	11.0	0/6	0/6	9.4	10	6/6	13	13.0	13.0	0/1	0/1	13	13	1/1
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.3	1.2	3.0	0/6	0/6	2.5	2.8	6/6	3.8 *	3.8 *	3.8 *	1/1	1/1	3.8 *	3.8 *	1/1
S S	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)	0.34	0.20	0.48	0/6	0/6	0.32	0.47	6/6	0.44	0.35	0.52	0/2	0/2	0.44	0.52	2/2
全窒素	(mg/L)	0.054	0.028	0.090 *	2/6	2/6	0.046	0.079 *	6/6	0.069 *	0.063 *	0.075 *	2/2	2/2	0.069 *	0.075 *	2/2
全リン	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6								
底層D O	(mg/L)	6.6	5.6	8.1	-/6	-/6	6.2	7.8	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	(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)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/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	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
トトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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	(mg/L)	0.040	0.040	0.040	0/1	0/1	0.040	0.040	1/1								
1, 4-ジ/オキ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(p) III(f)		測定計画調査		高知港(乙)		B(p) III(f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)			
河川名	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)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)				
測定地点名(地点統一番号)	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)				
調査担当機関	採取水層	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	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	平均	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	(単位)																
銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1						0/1					
亜鉛	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1						0/1					
鉄(溶解性)	(mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1						0/1					
マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1						0/1					
クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1						0/1					
透明度	(m)	1.8	0.9	3.6	-/12	-/6	1.6	1.9	1.6	1.2	2.0	-/2	-/2	1.6	2.0	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005				0/1					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.036	0.036	0.036	-/1	-/1	0.036	0.036				1/1					
TOC	(mg/L)	1.5	0.9	1.9	-/6	-/6	1.5	1.9				6/6				1/1	
電気伝導度	(μS/cm)	31000	19000	42000	-/6	-/6	31000	42000				6/6				1/1	
濁度	(度)	9.0	1.6	27	-/6	-/6	5.6	10				6/6				1/1	
C1イオン	(mg/L)	12000	6900	17000	-/6	-/6	12000	16000				6/6				1/1	
トリプトファン生成能	(mg/L)																
クロロム生成能	(mg/L)																
フッ素生成能	(mg/L)																
シアニド生成能	(mg/L)																
アモニウム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		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)		39-602-56		3930110							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 108		39-602-56		上層 (表層)		St - 108		39-602-56		上層・中層の混合							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2		
水温	(°C)	20.2	19.4	20.9	-/2	-/2	20.2	20.9	2/2	20.2	19.4	20.9	-/2	-/2	20.2	20.9	2/2		
流量	(m ³ /s)																		
生 活 環 境 項 目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 有機物抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール																		
特 殊 項 目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 マンガン (溶解性) クロム																		
そ の 他 項 目	透明度 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	1.8	1.0	2.5	-/2	-/2	1.8	2.5	2/2	1.8	1.0	2.5	-/2	-/2	1.8	2.5	2/2		
ト リ ハ ヲ シ ャ ン	トリハチオン生成能 カドミウム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 フェニル生成能																		

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	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-56	39-602-57	3930110	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-56	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		全層		St - 109		高知市環境保全課		上層 (表層)					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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)	22.4	18.9	25.8	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.2	19.4	20.9	-/4	-/2	20.2	20.9	4/4	20.3	19.8	20.7	-/2	-/2	20.3	20.7	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.5 *	8.3	8.6 *	1/2	1/2	8.5 *	8.6 *	2/2								
D O	(mg/L)	10	9.0	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2								
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.6	1.3	3.8 *	1/2	1/2	2.6	3.8 *	2/2								
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)	0.43	0.41	0.45	0/2	0/2	0.43	0.45	2/2	0.39	0.38	0.39	0/2	0/2	0.39	0.39	2/2
全リン	(mg/L)	0.066 *	0.057	0.075 *	1/2	1/2	0.066 *	0.075 *	2/2	0.074 *	0.059	0.088 *	1/2	1/2	0.074 *	0.088 *	2/2
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)																
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	1.8	1.0	2.5	-/4	-/2	1.8	2.5	4/4	1.5	1.0	2.0	-/2	-/2	1.5	2.0	2/2
T O C	(mg/L)	1.7	1.3	2.1	-/2	-/2	1.7	2.1	2/2								
電気伝導度	(μ S/cm)	27000	17000	37000	-/2	-/2	27000	37000	2/2								
濁度	(度)	20	4.2	35	-/2	-/2	20	35	2/2								
C I イオン	(mg/L)	9900	5700	14000	-/2	-/2	9900	14000	2/2								
トリロタン生成能	(mg/L)																
カラム生成能	(mg/L)																
フリンジロタン生成能	(mg/L)																
フリンジロタン生成能	(mg/L)																
フリンジロタン生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		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)		39-602-57		3930120		高知港 (乙)		39-602-57		3930120					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 109		上層・中層の混合		上層・中層の混合		St - 109		39-602-57		上・中・下層					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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)	18.9	18.9	18.9	-1	-1	18.9	18.9	1/1	25.8	25.8	25.8	-1	-1	25.8	25.8	1/1
水温	(°C)	19.8	19.8	19.8	-1	-1	19.8	19.8	1/1	20.7	20.7	20.7	-1	-1	20.7	20.7	1/1
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1	8.3	8.3	8.3	0/1	0/1	8.3	8.3	1/1
D O	(mg/L)	8.6	8.6	8.6	0/1	0/1	8.6	8.6	1/1	9.5	9.5	9.5	0/1	0/1	9.5	9.5	1/1
B O D	(mg/L)	2.2	2.2	2.2	0/1	0/1	2.2	2.2	1/1	3.4 *	3.4 *	3.4 *	1/1	1/1	3.4 *	3.4 *	1/1
C O D	(mg/L)																
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
フェノール類	(ng/L)																
銅	(ng/L)																
亜鉛	(ng/L)																
鉄	(ng/L)																
マンガン (溶解性)	(ng/L)																
クロム	(ng/L)																
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	-1	-1	2.0	2.0	1/1	1.0	1.0	1.0	-1	-1	1.0	1.0	1/1
T O C	(mg/L)	1.3	1.3	1.3	-1	-1	1.3	1.3	1/1	1.5	1.5	1.5	-1	-1	1.5	1.5	1/1
電気伝導度	(μ S/cm)	38000	38000	38000	-1	-1	38000	38000	1/1	33000	33000	33000	-1	-1	33000	33000	1/1
濁度	(度)	4.4	4.4	4.4	-1	-1	4.4	4.4	1/1	23	23	23	-1	-1	23	23	1/1
C I イオン	(mg/L)	15000	15000	15000	-1	-1	15000	15000	1/1	12000	12000	12000	-1	-1	12000	12000	1/1
トリクロム生成能	(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)																
フェニル生成能	(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)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査	
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)
河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-57	39-602-58	3930120	3930130	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-57	39-602-58	3930120	3930130
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-109	St-110	高知市環境保全課	高知市環境保全課	全層	全層	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	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	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大
気温	(°C)	22.4	18.9	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8
水温	(°C)	20.3	19.8	-/4	-/2	20.3	20.7	4/4	20.6	-/2	-/2	20.1	20.6
流量	(m ³ /s)												
P H	(mg/L)	8.3	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2					
D O	(mg/L)	9.1	8.6	0/2	0/2	9.1	9.5	2/2					
B O D	(mg/L)												
C O D	(mg/L)	2.8	2.2	1/2	1/2	2.8	3.4 *	2/2					
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
有機物抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.39	0.38	0/2	0/2	0.39	0.39	2/2	0.50	0/2	0/2	0.44	0.50
全リン	(mg/L)	0.074 *	0.059	1/2	1/2	0.074 *	0.088 *	2/2	0.070 *	1/2	1/2	0.064 *	0.070 *
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)												
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
亜鉛	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン (溶解性)	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
透明度	(m)	1.5	1.0	-/4	-/2	1.5	2.0	4/4	2.4	-/2	-/2	1.7	2.4
T O C	(mg/L)	1.4	1.3	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2					
電気伝導度	(μ S/cm)	36000	33000	-/2	-/2	36000	38000	2/2					
濁度	(度)	14	4.4	-/2	-/2	14	23	2/2					
C I イオン	(mg/L)	14000	12000	-/2	-/2	14000	15000	2/2					
トリロタン生成能	(mg/L)												
カラム生成能	(mg/L)												
フリンジロタン生成能	(mg/L)												
フリンジロタン生成能	(mg/L)												
フリンジロタン生成能	(mg/L)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930130	3930130	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930130	3930130				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 110		39-602-58		上層・中層の混合		St - 110		39-602-58		全層					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4
水温	(°C)	20.1	19.6	20.6	-/2	-/2	20.1	20.6	2/2	20.1	19.6	20.6	-/4	-/2	20.1	20.6	4/4
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.2	8.4 *	1/2	1/2	8.3	8.4 *	2/2	8.3	8.2	8.4 *	1/2	1/2	8.3	8.4 *	2/2
D O	(mg/L)	8.9	8.7	9.0	0/2	0/2	8.9	9.0	2/2	8.9	8.7	9.0	0/2	0/2	8.9	9.0	2/2
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.5	2.0	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2	2.5	2.0	3.0	0/2	0/2	2.5	3.0	2/2
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(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	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	1.7	1.0	2.4	-/2	-/2	1.7	2.4	2/2	1.7	1.0	2.4	-/4	-/2	1.7	2.4	4/4
T O C	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/2	-/2	1.5	1.7	2/2	1.5	1.3	1.7	-/2	-/2	1.5	1.7	2/2
電気伝導度	(μ S/cm)	29000	20000	38000	-/2	-/2	29000	38000	2/2	29000	20000	38000	-/2	-/2	29000	38000	2/2
濁度	(度)	16	4.0	28	-/2	-/2	16	28	2/2	16	4.0	28	-/2	-/2	16	28	2/2
C I イオン	(mg/L)	11000	6700	15000	-/2	-/2	11000	15000	2/2	11000	6700	15000	-/2	-/2	11000	15000	2/2
トリロタン生成能	(mg/L)																
カラム生成能	(mg/L)																
アッセイ生成能	(mg/L)																
シアロキタン生成能	(mg/L)																
アセチル生成能	(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)		B (p) III (f)		高知港 (乙)		B (p) III (f)		高知港 (乙)		B (p) III (f)		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	高知港 (乙)		39-602-03		高知港 (乙)		39-602-03		高知港 (乙)		3930050		測定計画調査			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 111		上層 (表層)		St - 111		上層 (表層)		39-602-03		上層・中層の混合		3930050			
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
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)	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6	21.1	8.1	31.5	-/6	-/6	22.4	29.4	6/6
水 温	(°C)	20.9	14.4	28.2	-/6	-/6	20.0	26.9	6/6	20.9	14.4	28.2	-/6	-/6	20.0	26.9	6/6
流 量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)									8.3	8.1	8.6 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6
D O	(mg/L)									9.2	7.6	11.0	0/6	0/6	9.1	10	6/6
B O D	(mg/L)																
生 活 環 境	(mg/L)									2.2	1.3	3.7 *	1/6	1/6	1.9	2.8	6/6
環 境 項 目	(MPN/100ml)														1.3	3.7 *	
S S	(mg/L)																
大腸菌群数	(mg/L)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)									0.004	0.002	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6
全リン	(mg/L)									7.3	6.3	8.1	-/6	-/6	7.2	7.8	6/6
底層DO	(mg/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(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)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,2-トリ/ヘキサ	(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/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(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	(ng/L)																
1,4-ジ/ヘキサ	(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 (f)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (p) III (f)		測定計画調査					
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 111	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	全層	3930050	高知港 (乙)	3930140			
河 川 名	地点番号	高知港 (乙)		39-602-03		高知市環境保全課		St - 112		39-602-59		高知市環境保全課					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 111		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					
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)	21.1	8.1	31.5	-/12	-/6	22.4	29.4	12/12	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	20.9	14.4	28.2	-/12	-/6	20.0	26.9	12/12	20.6	20.5	20.7	-/2	-/2	20.6	20.7	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.1	8.6 *	2/6	2/6	8.3	8.4 *	6/6								
D O	(mg/L)	9.2	7.6	11.0	0/6	0/6	9.1	10	6/6								
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.2	1.3	3.7 *	1/6	1/6	1.9	2.8	6/6								
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)	0.30	0.19	0.41	0/6	0/6	0.29	0.40	6/6	0.19	0.18	0.20	0/2	0/2	0.19	0.20	2/2
全リン	(mg/L)	0.055	0.022	0.099 *	2/6	2/6	0.045	0.083 *	6/6	0.044	0.032	0.056	0/2	0/2	0.044	0.056	2/2
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/6	-/6	0.004	0.004	6/6								
底層D O	(mg/L)	7.3	6.3	8.1	-/6	-/6	7.2	7.8	6/6								
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/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	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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	(mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
1,4-ジ/オキソ	(mg/L)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(p) III(f)		測定計画調査		高知港(乙)		B(p) III(f)		測定計画調査				
		河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-111		39-602-03		全層		St-112		39-602-59		上層(表層)				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <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 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	2.2 <0.005 0.020 1.4 33000 14 12000	0.9 <0.005 0.020 1.0 20000 1.3 7000	4.0 <0.005 0.020 1.9 45000 42 17000	-/12 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.9 <0.005 0.020 1.3 33000 4.2 13000	3.3 <0.005 0.020 1.6 44000 29 17000	2.5 3.0 3.5	3.5 3.0 3.5	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2	3.0 3.0 3.0	3.5 3.0 3.5	2/2	2/2
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトキシベンゼン生成能	(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	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (p) III (f)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-59	3930140	高知港 (乙)	39-602-59	3930140	高知港 (乙)	39-602-59	3930140					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1 1 2	上・中・下層	上・中・下層	St - 1 1 2	上・中・下層	上・中・下層	St - 1 1 2	39-602-59	3930140					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	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	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	25.8	-/4	-/2	22.4	25.8	4/4
水温	(°C)	20.6	20.5	20.7	-/2	-/2	20.6	20.7	2/2	20.7	-/4	-/2	20.6	20.7	4/4
流量	(m ³ /s)														
P H	(mg/L)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/L)	8.4	8.2	8.6	0/2	0/2	8.4	8.6	2/2	8.6	0/2	0/2	8.4	8.6	2/2
B O D	(mg/L)														
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	2.2	1.3	3.0	0/2	0/2	2.2	3.0	2/2	3.0	0/2	0/2	2.2	3.0	2/2
C O D	(mg/L)														
S S	(mg/L)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
有機物抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)														
全リン	(mg/L)														
全亜鉛	(mg/L)														
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	(mg/L)														
マンガン (溶解性)	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
透明度	(m)	3.0	2.5	3.5	-/2	-/2	3.0	3.5	2/2	3.5	-/4	-/2	3.0	3.5	4/4
T O C	(mg/L)	1.3	1.2	1.4	-/2	-/2	1.3	1.4	2/2	1.4	-/2	-/2	1.3	1.4	2/2
電気伝導度	(μ S/cm)	44000	43000	44000	-/2	-/2	44000	44000	2/2	44000	-/2	-/2	44000	44000	2/2
濁度	(度)	3.8	3.5	4.1	-/2	-/2	3.8	4.1	2/2	4.1	-/2	-/2	3.8	4.1	2/2
C I イオン	(mg/L)	17000	16000	18000	-/2	-/2	17000	18000	2/2	18000	-/2	-/2	17000	18000	2/2
トリロタン生成能	(mg/L)														
カラムタン生成能	(mg/L)														
アミン/アミン生成能	(mg/L)														
アミン/アミン生成能	(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 (甲)		A (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 (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)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (甲)				
河 川 名	地点番号	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010	3930010				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3	St - 1 1 3				
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				
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)	21.1	8.1	31.5	-6	-6	22.4	29.4	6/6	21.1	8.1	31.5	-6	-6	22.4	29.4	6/6
水温	(°C)	21.8	16.1	29.1	-6	-6	20.9	27.3	6/6	21.6	15.7	28.8	-6	-6	20.9	26.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.2	8.5 *	2/6	2/6	8.3	8.5 *	6/6	8.4 *	8.1	8.7 *	3/6	3/6	8.4 *	8.5 *	6/6
D O	(mg/L)	9.5	7.9	13.0	0/6	0/6	8.4	11	6/6	9.7	7.5	13.0	0/6	0/6	9.2	11	6/6
B O D	(mg/L)																
生 活	(mg/L)	2.1 *	1.2	3.6 *	2/6	2/6	1.8	2.8 *	6/6	2.3 *	1.2	5.4 *	2/6	2/6	1.7	2.6 *	6/6
環 境	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	0.0E+00	3.3E+02	0/6	0/6	1.7E+02	3.3E+02	6/6	1.9E+02	0.0E+00	4.9E+02	0/6	0/6	1.5E+02	3.3E+02	6/6
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.32	-6	-6	0.19	0.27	6/6	0.18	0.10	0.26	-6	-6	0.18	0.24	6/6
全リン	(mg/L)	0.028	0.012	0.039	-6	-6	0.032	0.035	6/6	0.031	0.017	0.062	-6	-6	0.026	0.035	6/6
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-6	-6	0.002	0.003	3/6	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1
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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(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
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリ/ヘキサ	(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
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(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
1,3-ジ/ヘキサ	(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
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(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
チオベンカンパブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/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	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,4-ジ/オキソ	(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	高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査		高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港(甲)	高知港(甲)	河川名	地点番号	高知港(甲)	高知港(甲)	河川名	地点番号	高知港(甲)	高知港(甲)				
河川名	調査種類	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)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)				
河川名	地点番号	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)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-113	St-113	39-601-01	39-601-01	上層(表層)	上層(表層)	St-114	St-114	39-601-02	39-601-02	上層(表層)	上層(表層)				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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
特殊項目																	
フェノール類	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1			<0.01	0/1	0/1			0/1
銅	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1			<0.1	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1			<0.05	0/1	0/1			0/1
マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1			<0.01	0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	2.3	1.0	4.0	-/6	-/6	2.4	2.6	6/6	1.9	1.0	3.0	-/6	-/6	1.8	2.4	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	0.006	0.006	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
TOC	(mg/L)	1.4	0.9	1.9	-/6	-/6	1.2	1.9	6/6	1.4	0.9	2.1	-/6	-/6	1.2	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	37000	26000	47000	-/6	-/6	38000	46000	6/6	38000	27000	47000	-/6	-/6	39000	47000	6/6
濁度	(度)	5.2	0.9	11	-/6	-/6	3.8	10	6/6	11	1.0	43	-/6	-/6	3.7	11	6/6
C1イオン	(mg/L)	14000	10000	19000	-/6	-/6	15000	18000	6/6	15000	9600	19000	-/6	-/6	15000	19000	6/6
トリプトファン生成能	(mg/L)																
クロロム生成能	(mg/L)																
フェニルアラニン生成能	(mg/L)																
シアニド生成能	(mg/L)																
アミノ酸生成能	(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	39-604-01	39-604-02	3930240	3930250	上・中・下層	上・中・下層						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		S t - 2		高知県		高知県		高知県		高知県					
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)	18.9	5.0	35.4	-/6	-/6	19.1	22.2	6/6	19.8	7.4	34.2	-/6	-/6	19.4	26.1	6/6
水温	(°C)	21.3	14.3	30.8	-/6	-/6	21.0	25.2	6/6	21.3	14.9	30.6	-/6	-/6	20.2	26.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
pH	(mg/L)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
DO	(mg/L)	8.5	7.4	9.3	0/6	0/6	8.7	9.0	6/6	8.3	7.4	8.9	0/6	0/6	8.3	8.9	6/6
BOD	(mg/L)																
COD	(mg/L)	1.9	1.4	2.9	0/6	0/6	1.8	2.0	6/6	1.6	0.9	2.6	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.0E+01	0.0E+00	1.7E+02	-/3	-/3	9.2E+00	1.7E+02	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-/3	-/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	7.7	6.6	8.8	-/6	-/6	7.7	8.3	6/6	8.0	6.9	9.2	-/6	-/6	8.0	8.5	6/6
LAS	(mg/L)																
ノニルブエノール	(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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<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	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/L)																
ジ'カガキ	(mg/L)																
四塩化炭素	(mg/L)																
1,2-ジ'カガキ	(mg/L)																
1,1-ジ'カガキ	(mg/L)																
シ-1,2-ジ'カガキ	(mg/L)																
1,1,1-トリ'カガキ	(mg/L)																
1,1,2-トリ'カガキ	(mg/L)																
トリクロロエチレン	(mg/L)																
トトラクロロエチレン	(mg/L)																
1,3-ジ'カガキ	(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)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1
1,4-ジ'カガキ	(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	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	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		S t - 2		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層			
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	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 マンガン (溶解性) クロム														
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	3.6 <0.005 0.004 20000	2.8 <0.005 0.004 18000	5.2 <0.005 0.004 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	3.4 <0.005 0.004 20000	3.8 <0.005 0.004 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	6.2 <0.005 0.003 20000	7.8 <0.005 0.003 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	6.5 <0.005 0.003 21000	6.8 <0.005 0.003 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 クロロム生成能 ブレンジメタン生成能 ジブレンジメタン生成能 アロメタン生成能														

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	須崎湾	A (イ)		測定計画調査		A (イ)		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	須崎湾	須崎湾	3930370	3930640	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-605-01	39-608-01	上・中・下層	上・中・下層			
河 川 名	地点番号	須崎湾	須崎湾	3930370	3930640	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-605-01	39-608-01	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4	St - 4	上・中・下層	上・中・下層	St - 1	St - 1	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	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	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)	18.0	11.7	24.4	-/4	-/4	18.0	20.6	4/4	17.7	7.6	22.7	-/4	-/4	20.2	21.3	4/4
水 温	(°C)	20.4	15.8	25.6	-/4	-/4	20.1	21.0	4/4	20.2	15.5	24.3	-/4	-/4	20.5	20.6	4/4
流 量	(m ³ /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	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/L)	8.1	7.5	8.6	0/4	0/4	8.2	8.5	4/4	7.9	7.4 *	8.4	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.3	0.9	2.0	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4
S S	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフエノール	(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
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<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、ヘキサ	(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)																
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)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジクロロプロパン	(ng/L)																
チオラム	(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)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1
1,4-ジチオン	(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	須崎湾	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	須崎湾	須崎湾	3930370	3930640	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-605-01	39-608-01	3930370	3930640				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4	39-605-01		上・中・下層		St - 1		39-608-01		上・中・下層							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	(株)東洋技研		高知県		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	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 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム															
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	9.7 <0.005 0.002 21000	6.2 <0.005 0.002 20000	13 <0.005 0.002 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	9.7 <0.005 0.002 21000	11 <0.005 0.002 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	14 <0.005 0.007 21000	13 <0.005 0.007 20000	15 <0.005 0.007 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	14 <0.005 0.007 21000	15 <0.005 0.007 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロム生成能 ブレンジウム生成能 ジブレンジウム生成能 アモニウム生成能																	

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	39-608-06	39-608-03	3931300	中土佐地先海域	39-608-03	3930660							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2 0		上層・中層の混合		S t - 3		上層・中層の混合										
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 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	5.2 <0.005 0.003 21000	2.7 <0.005 0.003 19000	>6.3 <0.005 0.003 22000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.1 <0.005 0.003 21000	>6.2 <0.005 0.003 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	6.9 <0.005 0.010 20000	5.0 <0.005 0.010 19000	>9.6 <0.005 0.010 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	6.5 <0.005 0.010 21000	7.4 <0.005 0.010 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 アミン/アミン生成能 シアノ/アミン生成能 アセト/アミン生成能																	

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	St-115	St-116	39-608-51	39-608-52	3930690	3930700	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-115		St-116		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 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム																	
その他の項目	透明度 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	2.9 1.5 39000 23 15000	1.8 1.1 32000 4.0 11000	4.0 1.8 45000 41 18000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.9 1.5 39000 23 15000	4.0 1.8 45000 41 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	4.7	4.3	5.0	-/2	-/2	4.7	5.0	2/2	
トリハロメタン生成能 フッ素系生成能 アミン系生成能 シアノ系生成能 アミン系生成能																		

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		A (イ)		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	39-608-52	上層・中層の混合	3930700	中土佐地先海域	39-608-52	高知市環境保全課	3930700	中土佐地先海域	3930700			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-116		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)	22.4	18.9	25.8	-2	-2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-4	-2	22.4	25.8	4/4
水温	(°C)	20.9	20.8	21.0	-2	-2	20.9	21.0	2/2	20.9	20.8	21.0	-4	-2	20.9	21.0	4/4
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/L)	8.5	8.2	8.7	0/2	0/2	8.5	8.7	2/2	8.5	8.2	8.7	0/2	0/2	8.5	8.7	2/2
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.3	0.7	1.8	0/2	0/2	1.3	1.8	2/2	1.3	0.7	1.8	0/2	0/2	1.3	1.8	2/2
生 活 環 境 項 目																	
S S	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
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	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	4.7	4.3	5.0	-2	-2	4.7	5.0	2/2	4.7	4.3	5.0	-4	-2	4.7	5.0	4/4
T O C	(mg/L)	1.1	1.0	1.1	-2	-2	1.1	1.1	2/2	1.1	1.0	1.1	-2	-2	1.1	1.1	2/2
電気伝導度	(μ S/cm)	46000	45000	47000	-2	-2	46000	47000	2/2	46000	45000	47000	-2	-2	46000	47000	2/2
濁度	(度)	3.7	2.9	4.4	-2	-2	3.7	4.4	2/2	3.7	2.9	4.4	-2	-2	3.7	4.4	2/2
C I イオン	(mg/L)	18000	17000	19000	-2	-2	18000	19000	2/2	18000	17000	19000	-2	-2	18000	19000	2/2
トリロマン生成能	(mg/L)																
トリロマン生成能	(mg/L)																
トリロマン生成能	(mg/L)																
トリロマン生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		中土佐地先海域関連水域		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	39-608-53	3930710	39-608-53	3930710	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930710					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1 1 7		高知市環境保全課		上層(表層)		高知市環境保全課		上・中・下層							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2	22.4	18.9	25.8	-/2	-/2	22.4	25.8	2/2
水温	(°C)	21.6	21.4	21.7	-/2	-/2	21.6	21.7	2/2	21.6	21.4	21.7	-/2	-/2	21.6	21.7	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)																
D O	(mg/L)																
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)																
生活環境	(MPN/100ml)																
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(mg/L)																
大腸菌群抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.19	-/2	-/2	0.14	0.19	2/2								
全リン	(mg/L)	0.047	0.013	0.081	-/2	-/2	0.047	0.081	2/2								
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)																
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	14	12	16	-/2	-/2	14	16	2/2	14	12	16	-/2	-/2	14	16	2/2
T O C	(mg/L)																
電気伝導度	(μ S/cm)																
濁度	(度)																
C I イオン	(mg/L)																
トリロタン生成能	(mg/L)																
加味ム生成能	(mg/L)																
アロキゲン生成能	(mg/L)																
アロキゲン生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		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	39-608-53	高知市環境保全課	3930710	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-04	網東洋技研	3930670					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-117		高知市環境保全課		全層		St-4		高知市環境保全課		上層・中層の混合						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	フエノール類 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	14 1.3 45000 3.0 18000	12 1.0 43000 1.3 16000	16 1.5 47000 4.6 19000	-/4 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	14 1.3 45000 3.0 18000	16 1.5 47000 4.6 19000	4/4 2/2 2/2 2/2 2/2	4.7 <0.005 0.002	2.9 <0.005 0.002	>6.2 <0.005 0.002	-/4 -/1 -/1	-/4 -/1 -/1	4.9 <0.005 0.002	>5.8 <0.005 0.002	4/4 0/1 1/1	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトモメタン生成能	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-57	39-608-57	3930750	3930750	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-57	39-608-57	3930750					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		S t - 9		上層(表層)		S t - 9		39-608-57		上層・中層の混合							
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	75%値 日間最大	
																			19.3 20.8
気温	(°C)																		
水温	(°C)																		
流量	(m ³ /s)																		
P H	(mg/L)	8.2	8.1	8.2	0/5	0/5	8.2	8.2	5/5	8.2	8.2	8.2	0/1	0/1	8.2	8.2	1/1	8.2	
D O	(mg/L)	8.1	6.9 *	8.8	1/5	1/5	8.3	8.7	5/5	7.8	7.8	7.8	0/1	0/1	7.8	7.8	1/1	7.8	
B O D	(mg/L)																		
C O D	(mg/L)	1.8	1.3	2.5 *	1/5	1/5	1.7	1.9	5/5	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1.2	1/1	1.2	
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)	0.16	0.11	0.21	0/6	0/6	0.16	0.18	6/6										
全リン	(mg/L)	0.017	0.014	0.019	0/6	0/6	0.017	0.018	6/6										
全亜鉛	(mg/L)																		
底層D O	(mg/L)	8.0	6.9	8.6	-/5	-/5	8.2	8.4	5/5	7.9	7.9	7.9	-/1	-/1	7.9	7.9	1/1	7.9	
L A S	(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	(mg/L)																		
マンガン(溶解性)	(mg/L)																		
クロム	(mg/L)																		
透明度	(m)	4.3	3.2	>4.8	-/6	-/6	4.5	>4.6	6/6	3.2	3.2	3.2	-/1	-/1	3.2	3.2	1/1	3.2	
C 1 イオン	(mg/L)	20000	17000	21000	-/5	-/5	20000	21000	5/5	20000	20000	20000	-/1	-/1	20000	20000	1/1	20000	
トリクロロエチレン生成能	(ng/L)																		
クロロホルム生成能	(ng/L)																		
ブロムクロロメタン生成能	(ng/L)																		
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																		
アトキシベンゼン生成能	(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 (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-57	39-608-58	3930750	3930760	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-58	3930760				
河川名	地点番号	採取水層		高知県		全層		高知県		上層(表層)		上層(表層)					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	St - 9		高知県		全層		高知県		上層(表層)		上層(表層)					
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)	19.4	11.8	30.2	-7	-6	17.7	24.2	7/7	20.1	12.2	32.8	-6	-6	18.1	24.6	6/6
水温	(°C)	20.8	15.6	28.7	-7	-6	20.0	25.1	7/7	21.2	15.3	29.4	-6	-6	20.2	25.9	6/6
流量	(m ³ /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	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/L)	8.0	6.9 *	8.8	1/6	1/6	8.1	8.7	6/6	8.2	6.8 *	9.0	1/6	1/6	8.5	9.0	6/6
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.7	1.2	2.5 *	1/6	1/6	1.6	1.9	6/6	1.8	1.1	2.7 *	2/6	2/6	1.6	2.1 *	6/6
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)	0.16	0.11	0.21	0/6	0/6	0.16	0.18	6/6	0.15	0.12	0.19	0/6	0/6	0.15	0.19	6/6
全リン	(mg/L)	0.017	0.014	0.019	0/6	0/6	0.017	0.018	6/6	0.019	0.014	0.025	0/6	0/6	0.018	0.022	6/6
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)	8.0	6.9	8.6	-6	-6	8.1	8.4	6/6	8.2	6.9	8.9	-6	-6	8.4	8.8	6/6
L A S	(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	(mg/L)																
マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	4.1	3.2	>4.8	-7	-6	4.5	>4.6	7/7	4.2	3.6	>4.8	-6	-6	4.2	>4.6	6/6
C 1 イオン	(mg/L)	20000	17000	21000	-6	-6	20000	21000	6/6	20000	17000	22000	-6	-6	21000	21000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																
テトラハロメタン生成能	(ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-59	39-608-59	3930770	3930770	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-59	3930770				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1		上層 (表層)		上層 (表層)		S t - 1 1		上・中・下層		3930770					
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)	20.2	12.5	34.2	-/6	-/6	18.1	24.3	6/6	20.2	12.5	34.2	-/6	-/6	18.1	24.3	6/6
水 温	(°C)	20.5	13.6	28.4	-/6	-/6	20.0	26.2	6/6	20.5	13.6	28.4	-/6	-/6	20.0	26.2	6/6
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
D O	(mg/L)									8.1	6.4 *	9.1	1/6	1/6	8.2	8.9	6/6
B O D	(mg/L)									2.4 *	1.6	3.3 *	4/6	4/6	2.5 *	2.6 *	6/6
C O D	(mg/L)														1.6	3.3 *	6/6
生 活 環 境 項 目																	
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)	0.23	0.12	0.36 *	1/6	1/6	0.24	0.27	6/6								
全リン	(mg/L)	0.023	0.015	0.030	0/6	0/6	0.022	0.029	6/6								
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)									6.7	2.5	10.2	-/6	-/6	7.0	8.8	6/6
LAS	(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	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	4.2	3.4	5.0	-/6	-/6	4.1	5.0	6/6	4.2	3.4	5.0	-/6	-/6	4.1	5.0	6/6
C1イオン	(mg/L)									19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	20000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																
アトラン生成能	(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 (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-59	39-608-60	3930770	3930780	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-60	3930780				
河川名	地点番号	採取水層		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	St-1-1	St-1-2	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
気温	(°C)	20.2	12.5	34.2	-/12	-/6	18.1	24.3	12/12	20.5	12.6	34.5	-/6	-/6	18.8	24.0	6/6
水温	(°C)	20.5	13.6	28.4	-/12	-/6	20.0	26.2	12/12	20.5	12.6	28.9	-/6	-/6	20.4	26.2	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/L)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6								
	(mg/L)	8.1	6.4 *	9.1	1/6	1/6	8.2	8.9	6/6								
BOD	(mg/L)	2.4 *	1.6	3.3 *	4/6	4/6	2.5 *	2.6 *	6/6								
	(mg/L)	2.4 *	1.6	3.3 *	4/6	4/6	1.6	3.3 *	6/6								
COD	(mg/L)	0.23	0.12	0.36 *	1/6	1/6	0.24	0.27	6/6	0.19	0.11	0.26	0/6	0/6	0.20	0.23	6/6
	(mg/L)	0.023	0.015	0.030	0/6	0/6	0.022	0.029	6/6	0.023	0.015	0.031 *	1/6	1/6	0.021	0.030	6/6
SS	(mg/L)	6.7	2.5	10.2	-/6	-/6	7.0	8.8	6/6								
	(mg/L)	6.7	2.5	10.2	-/6	-/6	7.0	8.8	6/6								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)																
	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)																
	(ng/L)																
全リン	(ng/L)																
	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
	(ng/L)																
底層DO	(ng/L)																
	(ng/L)																
LAS	(ng/L)																
	(ng/L)																
フェノール類	(ng/L)																
	(ng/L)																
銅	(ng/L)																
	(ng/L)																
亜鉛	(ng/L)																
	(ng/L)																
鉄	(ng/L)																
	(ng/L)																
マンガン(溶解性)	(ng/L)																
	(ng/L)																
クロム	(ng/L)																
	(ng/L)																
透明度	(m)	4.2	3.4	5.0	-/12	-/6	4.1	5.0	12/12	4.5	3.6	5.5	-/6	-/6	4.4	5.3	6/6
	(m)	19000	17000	21000	-/6	-/6	20000	20000	6/6								
C1イオン	(mg/L)																
	(mg/L)																
トリロマン生成能	(mg/L)																
	(mg/L)																
クロロマン生成能	(mg/L)																
	(mg/L)																
フッ素生成能	(mg/L)																
	(mg/L)																
シアノゲン生成能	(mg/L)																
	(mg/L)																
アモニウム生成能	(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) II (イ)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-60	3930780	中土佐地先海域	39-608-60	3930780								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1 2	上・中・下層	上・中・下層	St - 1 2	上・中・下層	上・中・下層								
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	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	20.5	12.6	34.5	-/6	-/6	18.8	24.0	18.8	24.0	-/12	-/6	18.8	24.0	12/12
水温	(°C)	20.5	12.6	28.9	-/6	-/6	20.4	26.2	20.4	26.2	-/12	-/6	20.4	26.2	12/12
流量	(m ³ /s)														
P H	(mg/L)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/L)	8.3	6.0 *	10.1	1/6	1/6	8.1	9.7	8.1	9.7	1/6	1/6	8.1	9.7	6/6
B O D	(mg/L)														
生 活 環 境	(mg/L)	2.4 *	1.8	3.8 *	3/6	3/6	2.2 *	2.5 *	2.2 *	2.5 *	3/6	3/6	2.2 *	2.5 *	6/6
環 境 項 目	(mg/L)														
SS	(mg/L)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
有機物抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)														
全リン	(mg/L)														
全亜鉛	(mg/L)														
底層DO	(mg/L)	6.1	1.0	9.8	-/6	-/6	6.4	7.5	6.4	7.5	-/6	-/6	6.4	7.5	6/6
LAS	(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	(mg/L)														
マンガン (溶解性)	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
透明度	(m)	4.5	3.6	5.5	-/6	-/6	4.4	5.3	4.4	5.3	-/12	-/6	4.4	5.3	12/12
C 1 イオン	(mg/L)	19000	16000	22000	-/6	-/6	20000	21000	20000	21000	-/6	-/6	20000	21000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
クロロホルム生成能	(ng/L)														
ブロムホルム生成能	(ng/L)														
ジブロムメタン生成能	(ng/L)														
テトラハロメタン生成能	(ng/L)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-61	39-608-61	3930790	3930790	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-61	3930790				
測定地点名 (地点統一番号)		St - 1 3		高知県		上層(表層)		St - 1 3		高知県		上・中・下層					
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)	20.4	13.8	31.4	-/6	-/6	18.9	24.9	6/6	20.4	13.8	31.4	-/6	-/6	18.9
水温	(°C)	20.5	12.8	28.8	-/6	-/6	20.6	26.2	6/6	20.5	12.8	28.8	-/6	-/6	20.6	26.2	6/6
流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	P H									8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
	D O	(mg/L)								8.5	6.1 *	10.0	1/6	1/6	8.4	9.9	6/6
	B O D	(mg/L)															
	C O D	(mg/L)								2.5 *	1.9	3.4 *	4/6	4/6	2.3 *	2.8 *	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)	0.22	0.12	0.39 *	1/6	1/6	0.20	0.22	6/6							
	全リン	(mg/L)	0.023	0.015	0.032 *	2/6	2/6	0.022	0.032 *	6/6							
	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	(ng/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(ng/L)															
	鉛	(ng/L)															
	六価クロム	(ng/L)															
	七素	(ng/L)															
	総水銀	(ng/L)															
	アルキル水銀	(ng/L)															
	P C B	(ng/L)															
	ジ/カドミウム	(ng/L)															
	四塩化炭素	(ng/L)															
	1, 2-ジ/カドミウム	(ng/L)															
	1, 1-ジ/カドミウム	(ng/L)															
	シス-1, 2-ジ/カドミウム	(ng/L)															
	1, 1, 1-トリ/カドミウム	(ng/L)															
	1, 1, 1, 2-テトラ/カドミウム	(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/カドミウム	(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	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-61	39-608-61	3930790	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-61	39-608-61	3930790	3930790			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 3		上層 (表層)		上層 (表層)		S t - 1 3		上層 (表層)		上層 (表層)					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
その他の		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
トリロマン生成能		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
クロロム生成能		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
フリンロマン生成能		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
シアロマン生成能		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6
アロマン生成能		4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6	4.3	3.8	4.9	-/6	-/6	4.1	4.8	6/6

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930790	3930800	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-61	39-608-62	中土佐地先海域	中土佐地先海域		
河 川 名	地点番号	採取水層		S t - 1 3		全層		S t - 1 4		39-608-61		全層		上層 (表層)			
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			
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	13.8	31.4	-/12	-/6	18.9	24.9	12/12	20.2	14.1	29.5	-/6	-/6	18.9	25.0	6/6
水温	(°C)	20.5	12.8	28.8	-/12	-/6	20.6	26.2	12/12	20.7	12.3	29.5	-/6	-/6	20.8	26.7	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6								
D O	(mg/L)	8.5	6.1 *	10.0	1/6	1/6	8.4	9.9	6/6								
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	2.5 *	1.9	3.4 *	4/6	4/6	2.3 *	2.8 *	6/6								
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)	0.22	0.12	0.39 *	1/6	1/6	0.20	0.22	6/6	0.21	0.12	0.32 *	1/6	1/6	0.20	0.23	6/6
全リン	(mg/L)	0.023	0.015	0.032 *	2/6	2/6	0.022	0.032 *	6/6	0.023	0.015	0.037 *	1/6	1/6	0.021	0.026	6/6
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)	6.7	4.4	10.4	-/6	-/6	6.1	8.6	6/6								
L A S	(mg/L)																
ノニルフエノール	(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								
全シアン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジブチル鉛	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジブチル鉛	(ng/L)																
1,1-ジブチル鉛	(ng/L)																
ビス-1,2-ジブチル鉛	(ng/L)																
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/L)																
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジブチル鉛	(ng/L)																
チオラジ	(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	(ng/L)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	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	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	m/n	x/y	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	最小値	m/n	x/y	75%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
河川名	地点番号	中土佐地先海域		39-608-61		3930790		中土佐地先海域		39-608-62		3930800					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-13		高知県		全層		St-14		高知県		上層(表層)					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		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	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		4.3	3.8	4.9	-/12	-/6	4.1	4.8	12/12	4.0	2.7	5.5	-/6	-/6	3.9	4.5	6/6
その他		<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	1/1								
		19000	17000	22000	-/6	-/6	20000	21000	6/6								
トリロマン生成能	(mg/L)																
カラム生成能	(mg/L)																
フリンゲンマン生成能	(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) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-62	39-608-62	3930800	3930800	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-62	3930800				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 4		上層・中層の混合		上層・中層の混合		S t - 1 4		39-608-62		3930800					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		(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)	20.2	14.1	29.5	-/6	-/6	18.9	25.0	6/6	20.2	14.1	29.5	-/12	-/6	18.9	25.0	12/12
水温	(°C)	20.7	12.3	29.5	-/6	-/6	20.8	26.7	6/6	20.7	12.3	29.5	-/12	-/6	20.8	26.7	12/12
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.1	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.3	8.1	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
	(mg/L)	9.1	6.0 *	11.9	1/6	1/6	9.1	10	6/6	9.1	6.0 *	11.9	1/6	1/6	9.1	10	6/6
B O D	(mg/L)	2.9 *	2.1 *	4.4 *	6/6	6/6	2.7 *	3.1 *	6/6	2.9 *	2.1 *	4.4 *	6/6	6/6	2.7 *	3.1 *	6/6
	(mg/L)						2.1 *	4.4 *							2.1 *	4.4 *	
C O D	(mg/L)	7.1	1.6	11.0	-/6	-/6	7.2	10	6/6	7.1	1.6	11.0	-/6	-/6	7.2	10	6/6
	(mg/L)																
S S	(mg/L)																
	(mg/100ml)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)																
	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)																
	(ng/L)																
全リン	(ng/L)																
	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
	(ng/L)																
底層DO	(mg/L)																
	(mg/L)																
LAS	(ng/L)																
	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
	(ng/L)																
フェノール類	(ng/L)																
	(ng/L)																
銅	(ng/L)																
	(ng/L)																
亜鉛	(ng/L)																
	(ng/L)																
鉄	(ng/L)																
	(ng/L)																
マンガン (溶解性)	(ng/L)																
	(ng/L)																
クロム	(ng/L)																
	(ng/L)																
透明度	(m)	4.0	2.7	5.5	-/6	-/6	3.9	4.5	6/6	4.0	2.7	5.5	-/12	-/6	3.9	4.5	12/12
	(mg/L)	19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
C 1 イオン	(mg/L)																
	(mg/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
	(ng/L)																
ブロードレンジ生成能	(ng/L)																
	(ng/L)																
ブロードレンジ生成能	(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	中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-63	39-608-63	3930810	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-63	39-608-63	3930810				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-15		高知県		上層(表層)		高知県		上層・中層の混合		上層・中層の混合					
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
気温	(°C)	20.0	14.3	31.2	-/6	-/6	19.1	21.7	6/6	20.0	14.3	31.2	-/6	-/6	19.1	21.7	6/6
水温	(°C)	20.9	12.7	29.7	-/6	-/6	20.8	26.7	6/6	20.9	12.7	29.7	-/6	-/6	20.8	26.7	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)									8.3	8.1	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/L)									8.9	5.6 *	10.7	1/6	1/6	9.2	10	6/6
B O D	(mg/L)									3.0 *	2.1 *	4.6 *	6/6	6/6	2.7 *	3.3 *	6/6
C O D	(mg/L)														2.1 *	4.6 *	6/6
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機質抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.36 *	1/6	1/6	0.20	0.21	6/6								
全リン	(mg/L)	0.025	0.013	0.042 *	2/6	2/6	0.020	0.037 *	6/6								
全亜鉛	(mg/L)									6.3	0.6	10.3	-/6	-/6	7.1	9.2	6/6
底層D O	(mg/L)																
L A S	(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	(mg/L)																
マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	3.9	3.1	5.2	-/6	-/6	3.9	4.2	6/6	3.9	3.1	5.2	-/6	-/6	3.9	4.2	6/6
C 1 イオン	(mg/L)									19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																
アトラン生成能	(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 (イ) II (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	39-608-63	3930810	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-65	3931130						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 5		全層		S t - 1 7		上・中・下層									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		気温	(°C)	20.0	14.3	31.2	-/12	-/6	19.1	21.7	12/12	19.1	11.2	26.9	-/2	-/2	19.1
水温	(°C)	20.9	12.7	29.7	-/12	-/6	20.8	26.7	12/12	20.5	15.8	25.1	-/2	-/2	20.5	25.1	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.3	8.1	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/L)	8.9	5.6 *	10.7	1/6	1/6	9.2	10	6/6	8.2	7.4 *	8.9	1/2	1/2	8.2	8.9	2/2
B O D	(mg/L)	3.0 *	2.1 *	4.6 *	6/6	6/6	2.7 *	3.3 *	6/6	1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2
C O D	(mg/L)						2.1 *	4.6 *							1.2	1.3	
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)	0.21	0.13	0.36 *	1/6	1/6	0.20	0.21	6/6	8.4	7.5	9.3	-/2	-/2	8.4	9.3	2/2
全リン	(ng/L)	0.025	0.013	0.042 *	2/6	2/6	0.020	0.037 *	6/6								
全亜鉛	(ng/L)	6.3	0.6	10.3	-/6	-/6	7.1	9.2	6/6								
底層D O	(ng/L)																
L A S	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
フェノール類	(ng/L)																
銅	(ng/L)																
亜鉛	(ng/L)																
鉄	(ng/L)																
マンガン (溶解性)	(ng/L)																
クロム	(ng/L)																
透明度	(m)	3.9	3.1	5.2	-/12	-/6	3.9	4.2	12/12	9.3	6.6	12	-/2	-/2	9.3	12	2/2
C 1 イオン	(mg/L)	19000	16000	21000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2
トリクロロメタン生成能	(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)																
アトラン生成能	(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	中土佐地先海域間運水域	A (イ)	測定計画調査	足摺字和瀬国立公園水域	A (イ)	測定計画調査	
河川名		地点番号	中土佐地先海域	39-608-05	3930680	足摺海域	39-609-01	3930880	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	St - 5	上・中・下層	上・中・下層	St - 1	上・中・下層	上・中・下層	
調査担当機関		分析担当機関	高知県	佛東洋技研	高知県	佛東洋技研	佛東洋技研	佛東洋技研	
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
気温 水温 流量	(°C)	19.2	11.0	28.0	-/4	-/4	18.9	26.0	4/4
	(°C)	21.3	16.3	25.4	-/4	-/4	21.7	24.9	4/4
	(m ³ /s)								
PH DO BOD	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	(mg/L)	7.8	7.3 *	8.4	1/4	1/4	7.8	7.9	4/4
生活環境項目	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4
	(mg/L)								
	(MPN/100ml)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
	(mg/L)								
健康項目	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	健康項目	(mg/L)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080
(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
(mg/L)									
(mg/L)									
(mg/L)									
(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	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		足摺字和瀬国立公園水域		A (イ)		測定計画調査	足摺海域		測定計画調査	上・中・下層		3930880	
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	採取水層	S t - 5	高知県	藤東洋技研	中土佐地先海域		採取水層	S t - 1		高知県	藤東洋技研		
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	S t - 5		高知県		藤東洋技研		39-608-05		上・中・下層		藤東洋技研		上・中・下層			
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 マンガン (溶解性) クロム																
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	20 <0.005 0.003 21000	13 <0.005 0.003 19000	>29 <0.005 0.003 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	19 <0.005 0.003 21000	20 <0.005 0.003 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	10 <0.005 0.002 21000	6.3 <0.005 0.002 20000	15 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.002 21000	12 <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 クロロム生成能 ブレンジオキサン生成能 ジブテジオキサン生成能 アセチル生成能																

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	足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	足摺海域	足摺海域	上・中・下層	上・中・下層	足摺海域	足摺海域	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層				
河 川 名	地点番号	足摺海域		A (イ)		測定計画調査		足摺海域		A (イ)		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2		39-609-02		3930890		S T - 9		39-609-55		3931170					
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)	21.2	13.8	30.2	-/4	-/4	20.4	21.6	4/4	21.5	13.8	29.1	-/2	-/2	21.5	29.1	2/2
水温	(°C)	22.6	19.8	27.1	-/4	-/4	21.7	22.3	4/4	22.9	17.1	28.6	-/2	-/2	22.9	28.6	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/L)	7.6	7.3 *	8.3	3/4	3/4	7.4 *	7.4 *	4/4	8.0	7.6	8.4	0/2	0/2	8.0	8.4	2/2
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.5	1.2	1.7	0/2	0/2	1.5	1.7	2/2
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフエノール	(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								
全シアン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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								
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								
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トトラクロロエチレン	(ng/L)																
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(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)																
ふつ素	(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/ヘキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (イ)		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		
		河 川 名	地点番号	足摺海域	足摺海域	39-609-02	39-609-02	足摺海域	足摺海域	39-609-55	39-609-55	3930890	3931170	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2		高知県		高知県		高知県		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(mg/L)																	
透明度 の 他	(m)	19	16	24	-/4	-/4	17	17	4/4	7.4	6.9	7.9	-/2	-/2	7.4	7.9	2/2	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(mg/L)	<0.005 0.001 21000	<0.005 0.001 20000	<0.005 0.001 21000	-/1 -/1 -/4	-/1 -/1 -/4	<0.005 0.001 21000	<0.005 0.001 21000	0/1 1/1 4/4	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	2/2	
トリハロメタン生成能 クロム生成能 フッ素/亜硝酸生成能 シアノアミン生成能 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	足摺字和海南国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海南国立公園水域		A (イ)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	足摺海域	足摺海域	上・中・下層	上・中・下層	足摺海域	足摺海域	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層				
河 川 名	地点番号	足摺海域		A (イ)		測定計画調査		足摺海域		A (イ)		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3		39-609-03		3930900		S t - 8		39-609-54		3930950					
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)	22.7	13.8	29.1	-/4	-/4	23.9	27.6	4/4	23.9	20.2	27.6	-/2	-/2	23.9	27.6	2/2
水温	(°C)	22.8	17.6	28.4	-/4	-/4	22.5	22.6	4/4	22.6	21.8	23.4	-/2	-/2	22.6	23.4	2/2
流量	(m ³ /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	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/L)	7.9	7.4 *	8.5	2/4	2/4	7.8	8.2	4/4	7.9	7.5	8.3	0/2	0/2	7.9	8.3	2/2
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.3	1.0	1.4	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	1.4	1.3	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(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)	8.0	7.5	8.6	-/4	-/4	7.9	8.2	4/4	7.9	7.5	8.3	-/2	-/2	7.9	8.3	2/2
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(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								
全シアン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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								
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								
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トトラクロロエチレン	(ng/L)																
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素	(ng/L)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1								
及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1, 4-ジ/オキ	(ng/L)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (イ)		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	39-609-03	39-609-54	足摺海域	足摺海域	39-609-03	39-609-54	3930900	3930950	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3		S t - 8		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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 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 C1イオン	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	9.7 <0.005 0.004 21000	6.5 <0.005 0.004 21000	13 <0.005 0.004 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	9.6 <0.005 0.004 21000	12 <0.005 0.004 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	8.4 21000	5.8 21000	>11 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	8.4 21000	>11 21000	2/2 2/2		
トリハロメタン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 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	足摺字和海国立公園水域		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	足摺海域	足摺海中公園	39-609-04	上・中・下層	3930910	足摺海中公園	39-603-03	3930170								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 4		39-609-04		上・中・下層		S t - 1		39-603-03		上層 (表層)							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		高知県		(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)	23.8	17.0	29.6	-/4	-/4	24.3	27.7	4/4	23.3	10.5	33.8	-/6	-/6	24.4	29.6	6/6		
水温	(°C)	21.9	17.3	26.0	-/4	-/4	22.1	22.6	4/4	22.5	16.8	28.4	-/6	-/6	22.2	27.5	6/6		
流量	(m ³ /s)																		
P H	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6		
D O	(mg/L)	7.8	7.3 *	8.6	1/4	1/4	7.7	7.9	4/4	8.0	7.4 *	8.7	1/6	1/6	8.0	8.5	6/6		
B O D	(mg/L)																		
C O D	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.5	0.9	1.9	0/6	0/6	1.5	1.7	6/6		
S S	(ng/L)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)									9.9E+00	0.0E+00	2.3E+01	0/3	0/3	6.8E+00	2.3E+01	3/3		
有機物抽出物質	(ng/L)																		
全窒素	(ng/L)																		
全リン	(ng/L)																		
全亜鉛	(ng/L)																		
底層D O	(ng/L)									8.2	7.5	9.1	-/6	-/6	8.1	9.0	6/6		
L A S	(ng/L)																		
ノニルフエノール	(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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
P C B	(ng/L)	<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、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
1, 2-ジ、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
1, 1-ジ、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
シス-1, 2-ジ、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
1, 1, 1-トリ、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
1, 1, 1, 2-トリ、ヘキサハロゲン化炭素	(ng/L)																		
トリクロロエチレン	(ng/L)																		
トトラクロロエチレン	(ng/L)																		
1, 3-ジ、ヘキサハロゲン化炭素	(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)																		
ほう素	(ng/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1		
1, 4-ジ、ニトリ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和島国立公園水域		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	足摺海域	足摺海中公園	足摺海中公園	39-609-04	上・中・下層	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-03	上層(表層)						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 4		St - 1		St - 1		St - 1		St - 1		St - 1						
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 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム															
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	15 <0.005 0.003 21000	9.5 <0.005 0.003 20000	19 <0.005 0.003 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	17 <0.005 0.003 21000	19 <0.005 0.003 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	>3.4 <0.005 0.019 20000	>3.4 <0.005 0.019 19000	>4.8 <0.005 0.019 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.1 <0.005 0.019 20000	>4.6 <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 アミン/トリハロメタン生成能 シアノメタン生成能 アセトアルデヒド生成能																	

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	
		河川名	地点番号	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	3930190	3930190	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-05	39-603-05	上・中・下層	3930190	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-04	3930180
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 2		St - 3		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層		上・中・下層	
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		
		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																
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	11 <0.005 0.003 21000	7.6 <0.005 0.003 19000	>13 <0.005 0.003 23000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>12 <0.005 0.003 21000	>13 <0.005 0.003 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.001 21000	8.2 <0.005 0.001 20000	16 <0.005 0.001 23000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	13 <0.005 0.001 21000	15 <0.005 0.001 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 クロロム生成能 ブレンジウム生成能 ジブレンジウム生成能 アモニウム生成能																		

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	足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		足摺海中公園		A (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	3930160	m/n	x/y	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
河 川 名	地点番号	足摺海中公園		39-603-02		3930160		足摺海中公園		39-603-01		3930150						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4		上・中・下層		St - 5		高知県		(株)東洋技研		上層 (表層)						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		(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)	25.1	10.5	33.8	-/4	-/4	28.1	29.6	4/4	25.2	10.8	33.8	-/4	-/4	28.1	29.6	4/4	
水温	(°C)	23.4	17.1	28.2	-/4	-/4	24.1	26.2	4/4	22.6	16.1	26.7	-/4	-/4	23.7	26.2	4/4	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	P H	8.2	8.2	8.2	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	
	D O	8.1	7.4 *	9.0	1/4	1/4	7.9	8.3	4/4	8.2	7.4 *	9.0	1/4	1/4	8.2	8.8	4/4	
	B O D																	
	C O D	1.1	0.6	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.4	1.2	1.5	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	
	S S																	
	大腸菌群数	(ng/L)	2.9E+01	9.3E+00	4.9E+01	0/2	0/2	2.9E+01	4.9E+01	2/2	4.7E+01	1.4E+01	7.9E+01	0/2	0/2	4.7E+01	7.9E+01	2/2
	MPN/100ml	(ng/L)																
	全窒素	(ng/L)																
	全リン	(ng/L)																
	全亜鉛	(ng/L)																
底層D O	(ng/L)																	
L A S	(ng/L)																	
ノニルフエノール	(ng/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	
	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	
	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	
	ジ、ヘキサハロゲン化有機物	<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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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-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	
	ト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	
	チオラム	<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		
ほう素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0060	<0.0060	<0.0060	0/1	0/1	<0.0060	<0.0060	0/1	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	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	足摺海中公園		A (i)		測定計画調査		足摺海中公園		A (f)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号	足摺海中公園		39-603-02		3950160		足摺海中公園		39-603-01		3930150					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	S t - 4		上・中・下層		上・中・下層		S t - 5		上層 (表層)		上層 (表層)					
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	
																		調査担当機関
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム (mg/L)																	
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) C1イオン (mg/L)	13 <0.005 21000	9.4 <0.005 <0.001 20000	15 <0.005 <0.001 23000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	14 <0.005 21000	15 <0.005 21000	4/4 0/1 0/1 4/4	>4.3 <0.005 0.017 20000	>4.3 <0.005 0.017 18000	>4.8 <0.005 0.017 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	>4.6 <0.005 0.017 19000	>4.6 <0.005 0.017 20000	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 (ng/L) 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	宿毛湾湾奥部		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		測定計画調査		B (p)		宿毛湾湾奥部		測定計画調査		B (p)		宿毛湾湾奥部		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	地点番号	3950400	3950400	宿毛湾湾奥部	宿毛湾湾奥部	39-606-01	39-606-01	上層(表層)	上層・中層の混合	3930400	3930400	39-606-01	39-606-01	上層・中層の混合	3930400	3930400	39-606-01	39-606-01	上層・中層の混合			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		上層(表層)		S t - 1		上層(表層)		S t - 1		S t - 1		上層(表層)		S t - 1		S t - 1		上層(表層)		S t - 1			
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			
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)	23.3	17.1	29.6	-/3	-/3	23.2	29.6	3/3	21.3	12.9	29.6	-/6	-/6	21.5	25.5	6/6	21.3	12.9	29.6	-/6	-/6	21.5	25.5	6/6
水温	(°C)	23.9	19.1	29.4	-/3	-/3	23.1	29.4	3/3	22.5	16.5	29.4	-/6	-/6	23.0	24.2	6/6	22.5	16.5	29.4	-/6	-/6	23.0	24.2	6/6
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	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/L)									7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
B O D	(mg/L)																								
C O D	(mg/L)									1.4	1.1	2.0	0/6	0/6	1.3	1.3	6/6	1.4	1.1	2.0	0/6	0/6	1.3	1.3	6/6
S S	(mg/L)									4.9E+01	2.0E+00	1.4E+02	-/3	-/3	4.0E+00	1.4E+02	3/3	4.9E+01	2.0E+00	1.4E+02	-/3	-/3	4.0E+00	1.4E+02	3/3
大腸菌群数	(MPN/100mL)																								
有機物抽出物質	(mg/L)																								
全窒素	(mg/L)	0.16	0.13	0.18	-/3	-/3	0.16	0.18	3/3	7.4	6.2	8.0	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6	7.4	6.2	8.0	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6
全リン	(mg/L)	0.016	0.012	0.021	-/3	-/3	0.016	0.021	3/3																
底層D O	(mg/L)																								
L A S	(mg/L)																								
ノニルフエノール	(mg/L)																								
カドミウム	(ng/L)																								
全アン	(ng/L)																								
鉛	(ng/L)																								
六価クロム	(ng/L)																								
七素	(ng/L)																								
総水銀	(ng/L)																								
アルキル水銀	(ng/L)																								
P C B	(ng/L)																								
ジ・カナダ	(ng/L)																								
四塩化炭素	(ng/L)																								
1,2-ジ・カナダ	(ng/L)																								
1,1-ジ・カナダ	(ng/L)																								
シス-1,2-ジ・カナダ	(ng/L)																								
1,1,1-トリ・カナダ	(ng/L)																								
1,1,1,2-テトラ・カナダ	(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・カナダ	(ng/L)																								
チオラム	(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	(ng/L)																								
1,4-ジ・カナダ	(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					
		河川名	地点番号	採取水層	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	高知県			
測定地点名 (地点統一番号)	測定計画調査	S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1		S t - 1					
調査担当機関	測定計画調査	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	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 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム																								
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C I イオン	6.7 (m) (ng/L) (ng/L)	5.5	>7.7	-/3	-/3	>7.0	>7.7	3/3	6.5 <0.005 0.006 21000	5.5 <0.005 0.006 19000	>7.7 <0.005 0.006 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.4 <0.005 0.006 21000	>7.0 <0.005 0.006 21000									
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 アトトリハロメタン生成能																								

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	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		測定計画調査 3930420			
		河 川 名	地点番号	St - 1	St - 1	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6	St - 6		B (p)	B (p)	
測定地点名 (地点統一番号)		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			
分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n		
		気温	(°C)	22.0	12.9	29.6	-9	-6	21.5	25.5	9/9	21.1	16.3	25.8	-2	-2	21.1	25.8	2/2
水温	(°C)	23.0	16.5	29.4	-9	-6	23.0	24.2	9/9	22.3	19.4	25.1	-2	-2	22.3	25.1	2/2		
流量	(m ³ /s)																		
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	PH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	
		DO	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.5	7.4	7.5	0/2	0/2	7.5	7.5	2/2	
環 境 項 目	(mg/L)	COD	1.4	1.1	2.0	0/6	0/6	1.3	1.3	6/6	1.3	1.3	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2	
		SS	4.9E+01	2.0E+00	1.4E+02	-3	-3	4.0E+00	1.4E+02	3/3									
項 目	(MPN/100ml)	大腸菌群数																	
		大腸菌群抽出物質																	
		全窒素	0.16	0.13	0.18	-3	-3	0.16	0.18	3/3									
		全リン	0.016	0.012	0.021	-3	-3	0.016	0.021	3/3									
		全亜鉛																	
		底層DO	7.4	6.2	8.0	-6	-6	7.5	7.7	6/6	7.1	6.9	7.3	-2	-2	7.1	7.3	2/2	
		LAS																	
		ノニルフェノール																	
		カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
		鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
PCB	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
ジブチル	(ng/L)																		
四塩化炭素	(ng/L)																		
1,2-ジブチル	(ng/L)																		
1,1-ジブチル	(ng/L)																		
ビス-1,2-ジブチル	(ng/L)																		
1,1,1-トリブチル	(ng/L)																		
1,1,1,2-テトラブチル	(ng/L)																		
トリクロロエチレン	(ng/L)																		
トトラクロロエチレン	(ng/L)																		
1,3-ジブチル	(ng/L)																		
チオラム	(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)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1										
1,4-ジブチル	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾湾奥部		B (p)		宿毛湾湾奥部		B (p)		測定計画調査		測定計画調査						
		地点番号	採取水層	St - 1	St - 6	St - 6-01	St - 6	St - 6-52	39-606-01	39-606-52	3930400	3930420						
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	(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	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C11イオン	6.6 <0.005 0.006 21000	5.5 <0.005 0.006 19000	>7.7 <0.005 0.006 21000	-/9 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.4 <0.005 0.006 21000	>7.0 <0.005 0.006 21000	9/9 0/1 1/1 6/6	10 21000	9.0 21000	11 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	10 21000	11 21000	2/2 2/2	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 アミン/亜硝酸生成能 シアノアミン生成能 アミン生成能																	

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	宿毛湾湾奥部		B (p)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (p)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St - 7	St - 8	St - 7	St - 8	39-606-53	39-606-54	3930430	3930440						
河 川 名		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)		St - 7		St - 8		St - 7		St - 8		St - 7		St - 8					
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	(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
		21.6 22.6	16.5 20.4	26.6 24.8	-2 -2	-2 -2	21.6 22.6	26.6 24.8	2/2 2/2	21.0 22.3	17.0 20.3	25.0 24.2	-2 -2	-2 -2	21.0 22.3	25.0 24.2	2/2 2/2
気温	(°C)	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
水温	(°C)	7.6	7.5	7.7	0/2	0/2	7.6	7.7	2/2	7.6	7.5	7.7	0/2	0/2	7.6	7.7	2/2
流量	(m ³ /s)	1.3	1.1	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2	1.2	1.0	1.3	0/2	0/2	1.2	1.3	2/2
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	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/L)	7.6	7.5	7.7	0/2	0/2	7.6	7.7	2/2	7.6	7.5	7.7	0/2	0/2	7.6	7.7	2/2
B O D	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2	1.2	1.0	1.3	0/2	0/2	1.2	1.3	2/2
C O D	(mg/L)	7.4	7.2	7.5	-2	-2	7.4	7.5	2/2	7.6	7.6	7.6	-2	-2	7.6	7.6	2/2
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(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	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(m)	8.3	8.0	8.5	-2	-2	8.3	8.5	2/2	9.3	7.5	>11	-2	-2	9.3	>11	2/2
C 1 イオン	(mg/L)	21000	21000	21000	-2	-2	21000	21000	2/2	21000	21000	21000	-2	-2	21000	21000	2/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
クロロホルム生成能	(mg/L)																
ブロムホルム生成能	(mg/L)																
ジブロムメタン生成能	(mg/L)																
テトラハロメタン生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	宿毛湾	宿毛湾		St - 1 0	St - 2	St - 2	上層 (表層)						
河 川 名	地点番号	宿毛湾	39-607-52	39-607-52	3930510	3930470	宿毛湾	39-607-01	39-607-01	上層 (表層)	3930470						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1 0	上層・中層の混合	上層・中層の混合	上層・中層の混合	上層 (表層)	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	21.3	19.5	23.0	-/2	-/2	21.3	23.0	2/2	22.7	16.4	29.2	-/3	-/3	22.5	29.2	3/3
水温	(°C)	23.3	23.2	23.4	-/2	-/2	23.3	23.4	2/2	23.9	20.0	28.5	-/3	-/3	23.1	28.5	3/3
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2								
D O	(mg/L)	7.5	7.4 *	7.6	1/2	1/2	7.5	7.6	2/2								
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.0	0.9	1.0	0/2	0/2	1.0	1.0	2/2								
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
重金属抽出物質	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)																
全リン	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
底層D O	(ng/L)	7.5	7.3	7.6	-/2	-/2	7.5	7.6	2/2	0.12	0.11	0.13	-/3	-/3	0.11	0.13	3/3
L A S	(ng/L)									0.012	0.010	0.015	-/3	-/3	0.011	0.015	3/3
ノニルフェノール	(ng/L)																
フェノール類	(ng/L)																
銅	(ng/L)																
亜鉛	(ng/L)																
鉄	(ng/L)																
マンガン (溶解性)	(ng/L)																
クロム	(ng/L)																
透明度	(m)	>6.9	>6.9	>7.2	-/2	-/2	7.1	>7.2	2/2	15	13	16	-/3	-/3	15	16	3/3
C 1 イオン	(mg/L)	22000	21000	22000	-/2	-/2	22000	22000	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)																
アトキシベンゼン生成能	(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 (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	宿毛湾	宿毛湾		St - 2	St - 2	宿毛湾	宿毛湾		
河 川 名	河川番号	3930470	39-607-01		3930470		39-607-01		3930470				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 2	上・中・下層		St - 2		St - 2		全層				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		高知県				
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.0	-/6	-/6	21.0	25.0	6/6	29.2	-/9	-/6	21.0	25.0	9/9
水温	(°C)	22.6	-/6	-/6	23.0	24.1	6/6	28.5	-/9	-/6	23.0	24.1	9/9
流量	(m ³ /s)												
P H	(mg/L)	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/L)	7.5	3/6	3/6	7.4 *	7.7	6/6	7.9	3/6	3/6	7.4 *	7.7	6/6
B O D	(mg/L)												
C O D	(mg/L)	1.2	0/6	0/6	0.9	1.3	6/6	1.8	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6
S S	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E-01	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3
重金属抽出物質	(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)												
ノニルフエノール	(mg/L)												
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
七素	(ng/L)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジ/ヘキサ	(ng/L)												
四塩化炭素	(ng/L)												
1,2-ジ/クロロ	(ng/L)												
1,1-ジ/クロロ	(ng/L)												
シス-1,2-ジ/クロロ	(ng/L)												
1,1,1-トリ/クロロ	(ng/L)												
1,1,1,2-トリ/クロロ	(ng/L)												
トリクロロエチレン	(ng/L)												
トトラクロロエチレン	(ng/L)												
1,3-ジ/クロロ	(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)	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジ/オキソ	(mg/L)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾				
		河川名	地点番号	宿毛湾	宿毛湾	39-607-01	39-607-01	3930470	3930470	宿毛湾	宿毛湾	39-607-01	39-607-01	3930470	3930470			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2		上・中・下層		S t - 2		S t - 2		上・中・下層		S t - 2		全層				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム															
その他の	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	14 <0.005 0.002 21000	11 <0.005 0.002 19000	16 <0.005 0.002 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	14 <0.005 0.002 21000	16 <0.005 0.002 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	14 <0.005 0.002 21000	11 <0.005 0.002 19000	16 <0.005 0.002 21000	-/9 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	14 <0.005 0.002 21000	16 <0.005 0.002 21000	9/9 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロム生成能 ブレンジウム生成能 ジブレンジウム生成能 アモニウム生成能																	

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	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	宿毛湾	宿毛湾		St - 3	St - 4	39-607-02	39-607-03	3930480	3930490				
河 川 名		宿毛湾		上・中・下層		宿毛湾		上・中・下層		上・中・下層							
測定地点名 (地点統一番号)		St - 3		上・中・下層		St - 4		上・中・下層		上・中・下層							
調査担当機関		高知県		佛東洋技研		高知県		佛東洋技研		佛東洋技研							
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)	20.3	12.6	28.4	-/4	-/4	20.0	24.2	4/4	20.0	12.2	27.8	-/4	-/4	20.0	24.2	4/4
水温	(°C)	22.5	17.3	28.6	-/4	-/4	22.1	24.3	4/4	22.5	17.5	28.0	-/4	-/4	22.2	24.5	4/4
流量	(m ³ /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	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/L)	7.6	7.3 *	7.9	2/4	2/4	7.5	7.6	4/4	7.5	7.2 *	7.9	2/4	2/4	7.5	7.6	4/4
B O D	(mg/L)																
C O D	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/4	0/4	1.2	1.3	4/4	1.1	0.9	1.4	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
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	(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
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<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/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																
1,1-ジ/クロロ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/クロロ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/クロロ	(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	(ng/L)																
チオラム	(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)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1
1,4-ジ/クロロ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾			
		河川名	地点番号	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム (mg/L)														
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) C1イオン (mg/L)	19 <0.005 0.001 21000	15 <0.005 0.001 20000	23 <0.005 0.001 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	19 <0.005 0.001 21000	22 <0.005 0.001 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	24 <0.005 0.001 21000	15 <0.005 0.001 20000	35 <0.005 0.001 22000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	23 <0.005 0.001 21000	23 <0.005 0.001 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 (mg/L) アミン/アミン生成能 (mg/L) シアノ/アミン生成能 (mg/L) アミン/アミン生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ