

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		測定計画調査		測定計画調査					
		河川名	地点番号	芸東海域	39-610-51	芸東海域	39-610-53	3931030	3931050								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S t - 2		S t - 4		39-610-53		m		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
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)	23.9	20.1	27.6	-/2	-/2	23.9	27.6	2/2	23.9	20.1	27.6	-/2	-/2	23.9	27.6	2/2
水温	(°C)	23.3	20.8	25.7	-/2	-/2	23.3	25.7	2/2	23.2	20.7	25.6	-/2	-/2	23.2	25.6	2/2
流量	(m³/s)																
生活環境	pH	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DO	8.0	7.4	8.5	1/2	1/2	8.0	8.5	2/2	8.2	7.8	8.6	0/2	0/2	8.2	8.6	2/2
環境項目	BOD																
	COD	1.8	1.6	1.9	0/2	0/2	1.8	1.9	2/2	1.5	1.3	1.6	0/2	0/2	1.5	1.6	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)															
	LAS	(mg/l)															
	フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	マンガン (溶解性)																
	クロム																
透明度	(m)	>8.5	>8.5	>8.5	-/2	-/2	>8.5	>8.5	2/2	>4.9	>4.9	>5.9	-/2	-/2	5.4	>5.9	2/2
Clイオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)																
ジハロメタン生成能	(mg/l)																
モノハロメタン生成能	(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	室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		測定計画調査			
		河 川 名	地点番号	芸 東 海 域	S t - 1	芸 東 海 域	39-610-01	m	3931020	芸 東 海 域	S T - 1 1	芸 東 海 域	39-610-60	m	3931180	芸 東 海 域	S T - 1 1	芸 東 海 域	39-610-60	m	
測 定 項 目	分 析 担 当 機 関	高知県		A (f)		測定計画調査		高知県		A (f)		測定計画調査		高知県		A (f)		測定計画調査			
		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	
気 温	(°C)	21.2	10.9	26.8	-/4	-/4	26.6	4/4	20.9	11.0	30.8	-/2	-/2	20.9	30.8	20.9	11.0	30.8	-/2	-/2	
水 温	(°C)	22.3	16.3	26.5	-/4	-/4	25.0	4/4	18.3	16.2	20.3	-/2	-/2	18.3	20.3	18.3	16.2	20.3	-/2	-/2	
流 量	(m³/s)																				
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	4/4	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	
D O D	(mg/l)	8.1	7.5	8.9	0/4	0/4	8.1	4/4	7.7	7.0	8.4	1/2	1/2	7.7	8.4	7.7	7.0	8.4			
B O D	(mg/l)																				
C O D	(mg/l)	1.5	1.1	1.8	0/4	0/4	1.5	4/4	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	
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)																				
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	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
シクロキサレン	(ng/l)																				
四塩化炭素	(ng/l)																				
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																				
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																				
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																				
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																				
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																				
トリクロロエチレン	(ng/l)																				
テトラクロロエチレン	(ng/l)																				
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																				
チウラム	(ng/l)																				
シマジン	(ng/l)																				
チオベンカルブ	(ng/l)																				
ベンゼン	(ng/l)																				
セレン	(ng/l)																				
ふっ素	(ng/l)																				
ほう素	(ng/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0/1	0/1	0/1	0.0080	0.0080	0/1	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	1/1	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	芸東海域	39-610-01	m	芸東海域	39-610-60	m	芸東海域	39-610-60	m								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1	高知県		S T - 1 1	高知県		S T - 1 1	高知県									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	16 <0.005 0.003 20000	12 <0.005 0.003 19000	19 <0.005 0.003 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.003 20000	16 <0.005 0.003 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	>5.4 20000	>5.4 20000	6.0 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	5.7 20000	6.0 20000	2/2 2/2	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (f)		高知港 (乙)		B (u) III (f)		測定計画調査
		地点番号	採取水層	39-610-61	39-602-51	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3931190	3930060	
河 川 名	地点番号	S T - 1 2		39-610-61		S t - 1 0 1		39-602-51		m
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		(株)東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m
調査担当機関	分析担当機関	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	測 定 計 画 調 査
気 温 水 温 流 量	(°C)	21.2	10.2	32.1	-/2	-/2	21.2	32.1	2/2	測定計画調査
	(°C)	21.6	16.0	27.1	-/2	-/2	21.6	27.1	2/2	
pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	8.0	7.7	8.3	0/2	0/2	8.0	8.3	2/2	
DO	(mg/l)	1.6	1.4	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	1.6	1.4	1.8	0/2	0/2	1.4	1.8	2/2	
COD	(mg/l)	8.3	8.1	8.2	0/2	0/2	8.3	8.2	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	8.0	7.7	8.3	0/2	0/2	8.0	8.3	2/2	
SS	(MPN/100ml)	8.5	8.1	8.5	1/2	1/2	8.5	8.5	2/2	測定計画調査
	(MPN/100ml)	8.5	8.1	8.5	1/2	1/2	8.1	8.5	2/2	
大腸菌群数	(mg/l)	9.4	9.1	9.7	0/2	0/2	9.4	9.7	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	9.4	9.1	9.7	0/2	0/2	9.1	9.7	2/2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	2.7	2.2	3.1	1/2	1/2	2.7	3.1	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	2.7	2.2	3.1	1/2	1/2	2.2	3.1	2/2	
全窒素	(mg/l)	0.43	0.39	0.47	0/2	0/2	0.43	0.47	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	0.43	0.39	0.47	0/2	0/2	0.39	0.47	2/2	
全リン	(mg/l)	0.039	0.012	0.065	1/2	1/2	0.039	0.065	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	0.039	0.012	0.065	1/2	1/2	0.012	0.065	2/2	
LAS	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
フェノール類	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
銅	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
特殊項目	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
その他項目	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
透明度	(m)	5.2	4.2	6.2	-/2	-/2	5.2	6.2	2/2	測定計画調査
	(m)	5.2	4.2	6.2	-/2	-/2	4.2	6.2	2/2	
TOC	(mg/l)	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	測定計画調査
	(mg/l)	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	
電気伝導度	(μS/cm)									測定計画調査
	(μS/cm)									
濁度	(度)									測定計画調査
	(度)									
C1-イオン	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
トリハロメタン生成能	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
アロマトゲン生成能	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
ジブチルアミン生成能	(mg/l)									測定計画調査
	(mg/l)									
アロマトゲン生成能	(mg/l)									測定計画調査
	(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 (u) 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)	測定計画調査						
河川名	地点番号	St-102		39-602-52		St-103		39-602-53		3930070							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	m		m		m		m		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							
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)	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4
水温	(°C)	21.2	20.8	21.6	-/4	-/2	21.2	21.6	4/4	22.3	21.6	22.9	-/4	-/2	22.3	22.9	4/4
流量	(m³/s)																
生活環境	pH	8.4	8.2	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2	8.2	8.0	8.4	1/2	1/2	8.2	8.4	2/2
	DO	9.3	8.7	9.9	0/2	0/2	9.3	9.9	2/2	8.4	7.6	9.2	0/2	0/2	8.4	9.2	2/2
環境	BOD																
	COD	2.1	1.2	2.9	0/2	0/2	2.1	2.9	2/2	2.0	1.1	2.9	0/2	0/2	2.0	2.9	2/2
項目	SS																
	大腸菌群数																
	大腸菌群抽出物質																
	全窒素	0.36	0.32	0.40	0/2	0/2	0.36	0.40	2/2	0.48	0.48	0.48	0/2	0/2	0.48	0.48	2/2
	全リン	0.032	0.026	0.038	0/2	0/2	0.032	0.038	2/2	0.099	0.027	0.17	1/2	1/2	0.099	0.17	2/2
	全亜鉛																
	LAS																
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																
その他項目	透明度	1.7	1.2	2.2	-/4	-/2	1.7	2.2	4/4	1.5	1.1	1.8	-/4	-/2	1.5	1.8	4/4
	TOC	1.3	1.2	1.3	-/2	-/2	1.3	1.3	2/2	1.4	1.2	1.5	-/2	-/2	1.4	1.5	2/2
	電気伝導度	24000	19000	28000	-/2	-/2	24000	28000	2/2	31000	26000	35000	-/2	-/2	31000	35000	2/2
	濁度	4.0	3.5	4.4	-/2	-/2	4.0	4.4	2/2	6.2	4.9	7.4	-/2	-/2	6.2	7.4	2/2
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	8400	6800	10000	-/2	-/2	8400	10000	2/2	11000	9600	13000	-/2	-/2	11000	13000	2/2
	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																

注) 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 (u) III (f)		測定計画調査					
		地点番号	St-104	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	
河川名	地点番号	高知港(乙)	St-104	3930030	39-602-01	高知港(乙)	St-105	3930090	高知港(乙)	St-105	39-602-54	高知港(乙)	St-105				
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	(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	6.5	30.4	-/12	-/6	21.8	25.7	12/12	22.1	18.4	25.7	-/2	-/2	22.1	25.7	2/2
水温	(°C)	19.8	12.9	26.6	-/12	-/6	21.7	21.9	12/12	22.7	21.6	23.7	-/2	-/2	22.7	23.7	2/2
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	8.1	7.6	8.5	2/6	2/6	8.1	8.3	6/6	8.5	8.2	8.7	1/2	1/2	8.5	8.7	2/2
DO	(mg/l)	8.6	7.2	10.0	0/6	0/6	8.7	9.1	6/6	12	10.0	14.0	0/2	0/2	12	14	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.1	<0.5	3.3	1/6	1/6	2.3	2.4	5/6	4.0	3.2	4.7	2/2	2/2	4.0	4.7	2/2
SS	(mg/l)						<0.5	3.3									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.38	0.34	0.44	0/6	0/6	0.38	0.40	6/6	0.23	0.16	0.29	0/2	0/2	0.23	0.29	2/2
全リン	(mg/l)	0.030	0.014	0.050	0/6	0/6	0.027	0.049	6/6	0.030	0.013	0.047	0/2	0/2	0.030	0.047	2/2
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.002	0.017	-/6	-/6	0.007	0.012	6/6								
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
カドミウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
オキシベン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
フェニル	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベン	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	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 (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (u) III (イ)		測定計画調査										
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	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									
河 川 名		高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 104	高知市環境保全課	2.0	1.2	2.6	-/12	-/6	1.9	12/12	3930030	高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 105	高知市環境保全課	39-602-01	39-602-54	3930030	高知市環境保全課	3930090
測定地点名 (地点統一番号)		高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 104	高知市環境保全課	2.0	1.2	2.6	-/12	-/6	1.9	12/12	3930030	高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 105	高知市環境保全課	39-602-01	39-602-54	3930030	高知市環境保全課	3930090
調査担当機関		高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 104	高知市環境保全課	2.0	1.2	2.6	-/12	-/6	1.9	12/12	3930030	高知港 (乙)	高知港 (乙)	St - 105	高知市環境保全課	39-602-01	39-602-54	3930030	高知市環境保全課	3930090
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
特殊項目	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
銅	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	0.20	0.20	0/1													
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	0.20	0.20	0/1													
マンガン (溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	1.3	1.3	0/1													
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	1.1	1.3	0/1													
透明度	(m)	2.0	1.2	2.6	-/12	-/6	0.20	0.20	12/12	1.3	0.9	1.6	-/2	-/2	1.3	1.6	2/2					
重硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	0.20	0.20	0/1													
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	1.5	1.3	1/1													
TOC	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/6	-/6	42000	39000	6/6	1.8	1.7	1.9	-/2	-/2	1.8	1.9	2/2					
電気伝導度	(μS/cm)	28000	5600	42000	-/6	-/6	3.7	4.3	6/6	29000	19000	39000	-/2	-/2	29000	39000	2/2					
濁度	(度)	3.7	2.0	5.3	-/6	-/6	3.7	4.3	6/6	8.2	7.2	9.2	-/2	-/2	8.2	9.2	2/2					
C1イオン	(mg/L)	10000	1700	14000	-/6	-/6	11000	14000	6/6	10000	6700	14000	-/2	-/2	10000	14000	2/2					
トリハロメタン生成能	(ng/L)																					
クロロホルム生成能	(ng/L)																					
ブロムホルム生成能	(ng/L)																					
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																					
テトラブロムメタン生成能	(ng/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B (p) III (f)		高知港(乙)		B (u) III (f)		測定計画調査	3930040	高知港(乙)		B (u) III (f)		測定計画調査	3930100
		地点番号	採取水層	S t - 1 0 6	高知市環境保全課	m/n	x/y	S t - 1 0 7	高知市環境保全課			m/n	x/y				
河川名	調査種類	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-02		高知市環境保全課		39-602-55		高知港(乙)	3930040	高知港(乙)		高知市環境保全課		高知港(乙)	3930100
測定地点名(地点統一番号)	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-02		高知市環境保全課		39-602-55		高知港(乙)	3930040	高知港(乙)		高知市環境保全課		高知港(乙)	3930100
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	
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	(℃)	19.4	6.5	30.4	-/12	-/6	21.8	25.7	12/12	20.8	18.4	25.7	-/3	-/2	22.1	25.7	3/3
水温	(℃)	20.1	12.4	26.9	-/12	-/6	21.6	23.6	12/12	21.7	21.4	22.3	-/3	-/2	21.9	22.3	3/3
流量	(m ³ /s)																
生活環境	(mg/l)	8.3	7.9	8.5	2/6	2/6	8.3	8.5	6/6	8.5	8.4	8.6	2/2	2/2	8.5	8.6	2/2
DO	(mg/l)	9.1	7.8	10.0	0/6	0/6	9.2	10	6/6	10	9.6	11.0	0/2	0/2	10	11	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.4	0.8	3.3	1/6	1/6	2.4	3.0	6/6	3.1	2.6	3.6	1/2	1/2	3.1	3.6	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)	0.44	0.30	0.55	0/6	0/6	0.44	0.48	6/6	0.38	0.19	0.56	0/2	0/2	0.38	0.56	2/2
全窒素	(mg/l)	0.037	0.013	0.070	2/6	2/6	0.032	0.062	6/6	0.050	0.019	0.080	1/2	1/2	0.050	0.080	2/2
全リン	(mg/l)	0.004	0.001	0.010	-/6	-/6	0.003	0.004	6/6								
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
LAS	(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								
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
カドミウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
オキシベン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
フェン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (イ)		高知港 (乙)		B (u) III (イ)		測定計画調査	測定計画調査							
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)									
河 川 名	地点番号	S t - 1 0 6		39-602-02		S t - 1 0 7		39-602-55		3930040	3930100							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m	m							
調査担当機関	分析担当機関	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
その他項目	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) COD (mg/l)	2.0 <0.005 0.085 1.3 30000 4.5 11000	1.2 <0.005 0.085 1.0 13000 2.1 4500	3.8 <0.005 0.085 1.8 44000 6.2 16000	-/12 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.9 <0.005 0.085 1.4 31000 5.1 11000	2.1 <0.005 0.085 1.4 39000 6.0 14000	12/12 0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	1.7 1.6 28000 8.6 9900	1.2 1.5 16000 7.1 5700	1.9 1.6 40000 10 14000	1.9 1.6 28000 8.6 9900	-/3 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.6 1.6 28000 8.6 9900	1.9 1.6 40000 10 14000	3/3 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) シアロマトリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(p) III(i)		測定計画調査		高知港(乙)		B(u) III(i)		測定計画調査					
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知港(乙)	高知港(乙)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知港(乙)	高知港(乙)	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
河川名	地点番号	St-108		39-602-56		3930110		St-109		39-602-57		3930120					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	m		m		m		m		m		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小
気温	(°C)	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4
水温	(°C)	21.3	20.1	22.4	-/4	-/2	21.3	22.4	4/4	21.7	21.1	22.3	-/4	-/2	21.7	22.3	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.4	8.2	8.6	1/2	1/2	8.4	8.6	2/2	8.5	8.3	8.6	1/2	1/2	8.5	8.6	2/2
DOD	(mg/l)	9.7	9.3	10.0	0/2	0/2	9.7	10	2/2	9.8	8.6	11.0	0/2	0/2	9.8	11	2/2
BOD	(mg/l)																
生活環境	(mg/l)	3.3	2.4	4.1	1/2	1/2	3.3	4.1	2/2	3.1	2.2	4.0	1/2	1/2	3.1	4.0	2/2
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.27	0.23	0.30	0/2	0/2	0.27	0.30	2/2	0.22	0.20	0.24	0/2	0/2	0.22	0.24	2/2
全リン	(mg/l)	0.030	0.018	0.041	0/2	0/2	0.030	0.041	2/2	0.038	0.020	0.055	0/2	0/2	0.038	0.055	2/2
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	(mg/l)																
錳(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	1.7	1.1	2.2	-/4	-/2	1.7	2.2	4/4	1.7	1.2	2.2	-/4	-/2	1.7	2.2	4/4
TOC	(mg/l)	1.6	1.5	1.7	-/2	-/2	1.6	1.7	2/2	1.6	1.5	1.6	-/2	-/2	1.6	1.6	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	35000	34000	36000	-/2	-/2	35000	36000	2/2	34000	27000	41000	-/2	-/2	34000	41000	2/2
濁度	(度)	6.9	6.1	7.6	-/2	-/2	6.9	7.6	2/2	6.8	6.6	7.0	-/2	-/2	6.8	7.0	2/2
Clイオン	(mg/l)	13000	12000	13000	-/2	-/2	13000	13000	2/2	12000	9900	15000	-/2	-/2	12000	15000	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)																
ジ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)																
アトキシメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (p) III (イ)		高知港 (乙)		B (p) III (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)						
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 0		39-602-58		S t - 1 1 1		39-602-03		3930130		3930050					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m					
調査担当機関	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		m					
測定項目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4	19.4	6.5	30.4	-/12	-/6	21.8	25.7	12/12
水温	(°C)	21.9	20.9	22.8	-/4	-/2	21.9	22.8	4/4	20.9	13.8	27.4	-/12	-/6	22.3	24.4	12/12
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.5	8.3	8.6	1/2	1/2	8.5	8.6	2/2	8.3	8.0	8.6	2/6	2/6	8.3	8.5	6/6
DOD	(mg/l)	9.5	9.0	10.0	0/2	0/2	9.5	10	2/2	9.3	7.9	11.0	0/6	0/6	9.2	10	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.9	2.3	3.5	1/2	1/2	2.9	3.5	2/2	2.5	0.6	4.2	2/6	2/6	2.4	3.3	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)	0.19	0.18	0.20	0/2	0/2	0.19	0.20	2/2	0.27	0.15	0.51	0/6	0/6	0.21	0.34	6/6
全リン	(mg/l)	0.017	0.012	0.021	0/2	0/2	0.017	0.021	2/2	0.028	0.008	0.075	1/6	1/6	0.014	0.043	6/6
全亜鉛	(mg/l)												-/6	-/6	0.002	0.003	5/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健康																	
カドミウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ペンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェン	(mg/l)																
ほう素	(mg/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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
健康										0.089	0.089	0.089	0/1	0/1	0.089	0.089	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)		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)							
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 0		39-602-58		S t - 1 1 1		39-602-03		3930130								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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		m								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	1.6 1.6 34000 6.2 12000	1.2 1.6 27000 5.4 10000	2.0 1.6 40000 7.0 14000	-4 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	1.6 1.6 34000 6.2 12000	2.0 1.6 40000 7.0 14000	4/4 2/2 2/2 2/2 2/2		2.3 <0.005 0.084 1.4 34000 4.7 12000	1.2 <0.005 0.084 1.0 14000 1.6 4800	4.2 <0.005 0.084 1.7 46000 8.2 17000	-12 -1 -1 -6 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -6 -6 -6 -6	1.9 <0.005 0.084 1.4 37000 5.1 14000	3.2 <0.005 0.084 1.7 44000 6.5 16000	12/12 0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
硝酸	硝酸生成能 (mg/l)																	
亜硝酸	亜硝酸生成能 (mg/l)																	
アンモニア	アンモニア生成能 (mg/l)																	
プロピル	プロピル生成能 (mg/l)																	
アモニウム	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 (c)		高知港 (甲)		A (f)		測定計画調査								
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-59		S t - 1 1 3		39-601-01		3930010								
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 2		m		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
生 活 環 境 項 目	気温 (°C)	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	25.7	4/4	19.2	6.5	30.4	-/7	-/6	21.8	25.7	7/7	
	水温 (°C)	22.9	22.0	23.7	-/4	-/2	22.9	23.7	4/4	21.5	14.8	28.2	-/7	-/6	22.5	25.2	7/7	
	流量 (m³/s)																	
	pH	8.3	8.1	8.4	1/2	1/2	8.3	8.4	2/2	8.3	8.1	8.6	3/6	3/6	8.3	8.5	6/6	
	DO	7.6	7.2	8.0	0/2	0/2	7.6	8.0	2/2	9.1	8.3	10.0	0/6	0/6	9.0	9.8	6/6	
	BOD	1.1	0.5	1.7	0/2	0/2	1.1	1.7	2/2	2.2	0.7	4.0	3/6	3/6	2.1	2.3	6/6	
	COD						0.5	1.7							0.7	4.0		
	SS																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	有機物抽出物質																	
全窒素 (mg/l)		0.15	0.10	0.20	0/2	0/2	0.15	0.20	2/2	0.23	0.13	0.42	-/6	-/6	0.18	0.33	6/6	
全リン (mg/l)		0.015	0.007	0.022	0/2	0/2	0.015	0.022	2/2	0.017	<0.003	0.045	-/6	-/6	0.011	0.023	5/6	
全亜鉛 (mg/l)										0.0009	<0.001	0.004	-/6	-/6	0.001	0.002	3/6	
LAS										0.0009	0.0009	0.0009	-/1	-/1	0.0009	0.0009	1/1	
ノニルフェノール (mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	鉛 (mg/l)																	
	六価クロム (mg/l)																	
	ヒ素 (mg/l)																	
	総水銀 (mg/l)																	
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	シアン化物 (mg/l)																	
	四塩化炭素 (mg/l)																	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																		
シクロヘキサン (mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)																		
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
チウラム (mg/l)																		
シマジン (mg/l)																		
チオベンカルブ (mg/l)																		
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
フェニル (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)	B (p) III (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 (乙)	39-602-59	3930140	高知港 (甲)	39-601-01	3930010		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 2	39-602-59	m	S t - 1 1 3	39-601-01	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	5.6	2.6	8.5	-/4	-/2	5.6	8.5	4/4
重硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	-/2	-/2	1.1	1.1	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	48000	45000	50000	-/2	-/2	48000	50000	2/2
濁度	(度)	2.4	2.3	2.5	-/2	-/2	2.4	2.5	2/2
Clイオン	(mg/l)	18000	17000	19000	-/2	-/2	18000	19000	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)								
ブロムクロロメタン生成能	(ng/l)								
ジブロムクロロメタン生成能	(ng/l)								
トリブロムクロロメタン生成能	(ng/l)								
その他項目									
銅									
亜鉛									
マンガン (溶解性)									
クロム									
透明度									
重硝酸性窒素									
硝酸性窒素									
TOC									
電気伝導度									
濁度									
Clイオン									
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									
トリブロムクロロメタン生成能									

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	高知港(甲)	A (f)		測定計画調査		須崎港及び野見湾	B (f)		測定計画調査											
			高知港(甲)	高知港(甲)	3930020	3930240		39-604-01	3930240												
河川名	地点番号	高知港(甲)	39-601-02		m		須崎港及び野見湾	39-604-01		m											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-114	高知市環境保全課		m		須崎港及び野見湾	高知県		m											
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知県	(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	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	平均	最小値	最大値	m/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
気温	(°C)	19.2	6.5	30.4	-7	-6	21.8	25.7	7/7	25.7	22.4	-6	32.8	21.5	8.5	32.8	-6	25.9	22.4	6/6	
水温	(°C)	21.4	13.9	28.1	-7	-6	22.7	25.1	7/7	25.1	22.1	-6	29.5	21.7	13.6	29.5	-6	26.3	22.1	6/6	
流量	(m³/s)																				
P	(mg/L)	8.4	8.2	8.6	3/6	3/6	8.4	8.5	6/6	8.5	8.2	0/6	8.2	8.2	8.1	8.2	0/6	8.2	8.2	6/6	
H	(mg/L)	9.1	7.9	11.0	0/6	0/6	9.0	9.9	6/6	9.9	8.3	0/6	9.3	8.3	6.9	9.3	0/6	9.2	8.3	6/6	
DOD	(mg/L)																				
BOD	(mg/L)																				
COD	(mg/L)	2.2	0.5	4.2	3/6	3/6	2.1	3.4	6/6	4.2	1.8	0/6	2.2	1.8	1.3	2.2	0/6	2.2	1.8	6/6	
SS	(mg/L)																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	0.0E+00	1.3E+04	1/6	1/6	1.0E+01	2.0E+01	6/6	2.0E+01	2.8E+01	-3	4.9E+01	2.8E+01	2.0E+00	4.9E+01	-3	4.9E+01	3.4E+01	3/3	
有機物抽出物質	(mg/L)	0.24	0.15	0.39	-6	-6	0.21	0.27	6/6	0.27	0.27	-6	0.39	0.24	0.15	0.39	-6	0.27	0.21	6/6	
全窒素	(mg/L)	0.019	<0.003	0.047	-6	-6	0.013	0.028	5/6	0.028	0.013	-6	0.047	0.019	<0.003	0.047	-6	0.028	0.013	6/6	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	0.003	0.003	-1	0.003	0.003	0.003	0.003	-1	0.003	0.003	1/1	
LAS	(mg/L)																				
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	0/1	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
六価クロム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
ヒ素	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シクロヘキサン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1-1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
テ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	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/1	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/1	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
オキシベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/1	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェンチン	(ng/L)																				
ほう素	(ng/L)																				
ほう素抽出物質	(ng/L)	0.042	0.042	0.042	0/1	0/1	0.042	0.042	1/1	0.042	0.042	0/1	0.042	0.042	0.042	0.042	0/1	0.042	0.042	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (甲)	A (f)				B (f)				測定計画調査						
			高知港 (甲)	須崎港及び野見湾	須崎港 (甲)	須崎港及び野見湾	高知港 (甲)	須崎港及び野見湾	須崎港 (甲)	須崎港及び野見湾							
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 4	39-601-02	39-604-01	3930020	3930240	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)	採取水層	S t - 1 1 4	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1
その他項目	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) C I イオン (mg/l)	>1.1 <0.005 0.037 1.4 37000 3.8 13000	>1.1 <0.005 0.037 1.0 16000 1.0 5600	3.5 <0.005 0.037 1.8 46000 6.4 17000	-7 -1 -1 -1 -6 -6 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -1 -6 -6 -6 -6 -6	1.7 <0.005 0.037 1.3 40000 4.4 15000	>2.8 <0.005 0.037 1.6 46000 5.4 17000	7/7 0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	3.9 <0.005 0.004 20000	2.9 <0.005 0.004 19000	4.5 <0.005 0.004 20000	-6 -1 -1 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -6 -6 -6	4.0 <0.005 0.004 20000	4.3 <0.005 0.004 20000	6/6 0/1 1/1 6/6
硝酸性窒素生成能	(mg/l)																
亜硝酸性窒素生成能	(mg/l)																
アンモニア生成能	(mg/l)																
シアノバクテリア生成能	(mg/l)																
プロセッサ生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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 (ロ)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	St - 2	39-604-02	m/n	x/y	3930250	ST-10	39-604-56	m/n	x/y	3931160		
測定地点名(地点統一番号)		須崎港及び野見湾		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
		20.3 21.0	6.1 12.8	31.9 28.1	-/6 -/6	-/6 -/6	20.5 21.8	26.0 25.6	18.9 20.6	32.1 28.9	-/2 -/2	25.5 24.8	32.1 28.9	25.5 24.8	32.1 28.9
気温	(°C)	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
水温	(°C)	8.0	7.0	8.8	0/6	0/6	8.0	8.5	7.4	7.6	0/2	0/2	7.5	7.6	2/2
流量	(m³/s)	1.4	1.1	1.8	0/6	0/6	1.4	1.6	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2
生活環境	(mg/l)	3.8E+00	0.0E+00	6.8E+00	-/3	-/3	4.5E+00	6.8E+00	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
項目	(MPN/100ml)														
大腸菌群数	(mg/l)														
有機物抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
ノニルフェノール	(mg/L)														
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003							
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002							
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02							
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005							
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
PCB	(ng/l)														
シクロキサレン	(ng/l)														
四塩化炭素	(ng/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)														
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)														
トリクロロエチレン	(ng/l)														
テトラクロロエチレン	(ng/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)														
チウラム	(ng/l)														
シマジン	(ng/l)														
チオベンカルブ	(ng/l)														
ベンゼン	(ng/l)														
セレン	(ng/l)														
ふっ素	(ng/l)														
ほう素	(ng/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060							
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							

注) 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	採取水層	S t - 2	39-604-02	m	3930250	須崎港及び野見湾	S T - 1 0	39-604-56	m	3931160					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		(株)東洋技研		(株)東洋技研						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)															
その他	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	7.7 <0.005 0.001 20000	4.9 <0.005 0.001 19000	13 <0.005 0.001 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	7.5 <0.005 0.001 20000	8.2 <0.005 0.001 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	6.2 20000	5.9 19000	6.5 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	6.2 20000	6.5 20000	2/2 2/2	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (イ)		須崎湾		A (イ)		測定計画調査							
		調査地点名(地点統一番号)	地点番号	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4	St - 3	St - 4						
河川名	採取水層	須崎港及び野見湾		高知県		高知県		高知県		3930370							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		3930370							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大
気温	(℃)	21.3	8.8	29.4	-/6	-/6	21.6	29.0	6/6	19.5	8.8	27.8	-/4	-/4	20.6	23.4	4/4
水温	(℃)	22.0	13.1	31.4	-/6	-/6	22.3	26.3	6/6	21.4	14.3	26.0	-/4	-/4	22.7	23.1	4/4
流量	(m ³ /s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DH	(mg/l)	8.1	7.0	9.0	0/6	0/6	8.3	8.7	6/6	8.1	7.6	8.6	0/4	0/4	8.1	8.4	4/4
BOD	(mg/l)	1.5	1.2	2.2	0/6	0/6	1.4	1.7	6/6	1.2	0.7	1.5	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4
DOD	(mg/l)	7.9E+00	0.0E+00	1.7E+01	-/3	-/3	6.8E+00	1.7E+01	3/3						0.7	1.5	
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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(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
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(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
六価クロム	(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
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
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
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
フェニル	(ng/l)																
ほう素	(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	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (イ)		須崎湾		A (イ)		測定計画調査								
		河 川 名	地点番号	採取水層	St - 3	高知県	須崎湾	St - 4	高知県	須崎湾	3930370							
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	須崎港及び野見湾		39-604-03		S t - 4		39-605-01		3930370								
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		m								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム																	
その他の	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	6.1 <0.005 0.002 20000	5.1 <0.005 0.002 19000	8.0 <0.005 0.002 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.8 <0.005 0.002 20000	6.7 <0.005 0.002 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	11 <0.005 0.002 20000	9.1 <0.005 0.002 20000	14 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.002 20000	11 <0.005 0.002 20000	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 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブロモアロマトリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査	
		地点番号	採取水層	St - 1	高知県	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	中央値	7.5%値	7.5%値
河 川 名	地点番号	採取水層	St - 2	高知県	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	中央値	7.5%値	7.5%値	
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	中央値	7.5%値	7.5%値	
測 定 項 目	(単位)	(単位)	高知県	高知県	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	中央値	7.5%値	7.5%値	
気温	(°C)		21.9	21.3	4/4	-/4	30.8	8.9	21.9	23.9	26.8	32.5	
水温	(°C)		22.7	21.6	4/4	-/4	27.0	16.6	22.7	23.6	25.2	27.5	
流量	(m ³ /s)												
生活	(mg/l)		8.2	8.2	4/4	0/4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
環	(mg/l)		7.8	7.2	4/4	1/4	8.1	7.2	8.0	8.0	8.1	8.6	
境	(mg/l)		1.2	1.1	4/4	0/4	1.2	1.1	1.5	1.2	1.2	1.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)								3.7E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.1E+01	
大腸菌群抽出物質	(ng/l)												
全窒素	(ng/l)												
全リン	(ng/l)												
全亜鉛	(ng/l)												
LAS	(ng/l)												
ノニルフェノール	(ng/l)												
カドミウム	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛	(ng/l)		<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム	(ng/l)		<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素	(ng/l)		<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シクロキサレン	(ng/l)												
四塩化炭素	(ng/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)												
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)												
トリクロロエチレン	(ng/l)												
テトラクロロエチレン	(ng/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)												
チウラム	(ng/l)												
シマジン	(ng/l)												
チオベンカルブ	(ng/l)												
ベンゼン	(ng/l)												
セレン	(ng/l)												
ふっ素	(ng/l)												
ほう素	(ng/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	0.019	0.0070	0.0070	0.019	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	

注) 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 (f)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-01	3930640	中土佐地先海域	39-608-06	3931300	中土佐地先海域	39-608-06	3931300								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1	高知県	m	St - 2 0	高知県	m	中土佐地先海域	39-608-06	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L)																	
その他 透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 Cl-イオン	(m) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	16 <0.005 0.002 20000	12 <0.005 0.002 20000	>19 <0.005 0.002 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	17 <0.005 0.002 20000	18 <0.005 0.002 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	5.2 <0.005 0.014 20000	3.2 <0.005 0.014 19000	>6.7 <0.005 0.014 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.4 <0.005 0.014 20000	>6.2 <0.005 0.014 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリホリン トリホリン生成能 アロキシン生成能 ジブテリン生成能 アロキシン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St - 3	高知県	39-608-03	m	3930660	中土佐地先海域	St - 115	39-608-51	m	3930690				
河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	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															
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)	24.8	13.8	33.3	-/4	-/4	26.0	30.5	4/4	20.8	18.4	25.7	-/3	-/2	22.1	25.7	3/3
水温	(°C)	24.4	18.7	30.1	-/4	-/4	24.4	26.7	4/4	22.8	22.8	22.9	-/3	-/2	22.9	22.9	3/3
流量	(m ³ /s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.4	8.3	8.5	1/2	1/2	8.4	8.5	2/2
DO	(mg/l)	7.9	7.5	8.2	0/4	0/4	7.9	8.1	4/4	9.3	7.5	11.0	0/2	0/2	9.3	11	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.6	1.4	1.9	0/4	0/4	1.6	1.6	4/4	2.8	1.4	4.2	1/2	1/2	2.8	4.2	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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロキサレン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.029	0.029	0.029	0/1	0/1	0.029	0.029	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								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-03	3930660	中土佐地先海域	39-608-51	3930690							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3	高知県	m	S t - 1 1 5	高知市環境保全課	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	最 大 値	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 重鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)													
その他項目	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) C I イオン (度)	9.3 <0.005 0.024	8.3 <0.005 0.024	>10 <0.005 0.024	-/4 -/1 -/1	-/4 -/1 -/1	9.4 <0.005 0.024	9.5 <0.005 0.024	4/4 0/1 1/1					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロムクロロホルム生成能 (mg/l) ジブロムクロロホルム生成能 (mg/l)	19000	18000	20000	-/4	-/4	19000	19000	4/4					

注) 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 (f)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-52	3930700	中土佐地先海域	39-608-53	3930710				
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	m	St-117	高知市環境保全課	m				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	日間最大	k/n	
気温	(℃)	22.1	18.4	25.7	-/4	-/2	22.1	18.4	25.7	4/4	
水温	(℃)	22.9	22.1	23.6	-/4	-/2	22.4	21.8	23.0	4/4	
流量	(m ³ /s)										
生活環境	pH	8.3	8.1	8.4	1/2	1/2	8.2	8.0	8.3	2/2	
	DO	7.7	7.2	8.1	1/2	1/2	7.6	7.3	7.9	2/2	
環境項目	BOD										
	COD	1.3	1.0	1.6	0/2	0/2	1.1	0.7	1.4	2/2	
	SS										
	大腸菌群数	(ng/ℓ)									
	大腸菌群抽出物質	(MPN/100ml)									
	全窒素	(mg/ℓ)	0.13	0.11	0.14	-/2	-/2	0.09	0.07	0.10	2/2
	全リン	(mg/ℓ)	0.027	0.004	0.050	-/2	-/2	0.013	0.009	0.017	2/2
全亜鉛	(mg/ℓ)										
LAS	(mg/L)										
ノニルフエノール											
特殊項目	フェノール類										
	銅	(ng/ℓ)									
	亜鉛	(ng/ℓ)									
	マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)									
クロム	(ng/ℓ)										
その他項目	透明度	(m)	6.2	4.4	8.0	-/4	18	13	23	4/4	
	TOC	(mg/ℓ)	1.1	1.0	1.2	-/2	1.4	1.2	1.6	2/2	
	電気伝導度	(μS/cm)	50000	49000	51000	-/2	50000	49000	51000	2/2	
	濁度	(度)	1.1	1.0	1.1	-/2	1.3	0.6	1.9	2/2	
Cl-イオン	(mg/ℓ)	19000	18000	19000	-/2	19000	19000	19000	2/2		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(ng/ℓ)									
	クロロホルム生成能	(ng/ℓ)									
	ジブロムクロロメタン生成能	(ng/ℓ)									
	アトトリクロロメタン生成能	(ng/ℓ)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (I)		A (II)		II (I)		測定計画調査		
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-04	39-608-57	39-608-57	3930670	3930750				
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域		39-608-04		39-608-57		39-608-57		3930750		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中土佐地先海域		39-608-04		39-608-57		39-608-57		m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		m		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.2	7.9	28.3	-/4	-/4	18.4	20.1	4/4	19.4	28.3	7/7
水温	(°C)	21.5	14.0	27.9	-/4	-/4	22.1	25.1	4/4	21.8	27.3	7/7
流量	(m ³ /s)											
生活環境	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.2	6/6
DH	(mg/l)	7.8	7.2	8.4	2/4	2/4	7.8	8.2	4/4	8.0	9.2	6/6
DOD	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7	1.5	2.1	1/4	1/4	1.6	1.6	4/4	1.6	1.8	6/6
大腸菌群抽出物質	(ng/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
ノニルフェノール	(mg/l)											
健康	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
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	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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	0/1
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	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(ng/l)											
四塩化炭素	(ng/l)											
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)											
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)											
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)											
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)											
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)											
トリクロロエチレン	(ng/l)											
テトラクロロエチレン	(ng/l)											
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)											
チウラム	(ng/l)											
シマジン	(ng/l)											
チオベンカルブ	(ng/l)											
ベンゼン	(ng/l)											
セレン	(ng/l)											
ふっ素	(ng/l)											
ほう素	(ng/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.027	0.027	0.027	0/1	0/1	0.027	0.027	1/1	0.17	0.23	6/6
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	0.017	0.020	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	中土佐地先海域間連水域		A (f)		A (i)		II (i)		測定計画調査		
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	St - 4	St - 9	St - 9	39-608-04	39-608-57		3930670	
河 川 名	分析担当機関	中土佐地先海域		高知県		高知県		(株)東洋技研		3930750		
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	中土佐地先海域		高知県		高知県		(株)東洋技研		m		
調査担当機関	分析担当機関	中土佐地先海域		高知県		高知県		(株)東洋技研		m		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	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 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)											
その他の	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	>4.9 <0.005 0.022 19000	>4.9 <0.005 0.022 18000	>6.5 <0.005 0.022 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	6.0 <0.005 0.022 20000	>6.2 <0.005 0.022 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	4.6 4.6 20000	>4.9 20000	7/7 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		A (I) II (I)		A (I) II (I)		中土佐地先海域関連水域		A (I) II (I)		測定計画調査		測定計画調査			
		河川名	地点番号	地点番号	採取水層	St-10	高知県	St-11	高知県	St-11	高知県	St-11	高知県		3930760	3930770	
測定地点名 (地点統一番号)		中土佐地先海域		39-608-58		39-608-59		中土佐地先海域		39-608-59		中土佐地先海域		m			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	7.8	28.6	-/6	-/6	20.0	22.8	6/6	19.6	7.8	28.6	-/12	-/6	22.8	23.6	12/12
水温	(°C)	20.8	13.7	26.8	-/6	-/6	21.6	25.8	6/6	20.9	12.4	28.1	-/12	-/6	22.0	26.5	12/12
流量	(m³/s)																
生活環境	pH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6
	DO	8.5	7.5	10.1	0/6	0/6	8.2	9.4	6/6	8.0	6.3	9.3	3/6	3/6	8.1	9.0	6/6
BOD	BOD																
	COD	2.0	1.3	3.0	2/6	2/6	1.6	2.8	6/6	2.3	1.2	3.9	4/6	4/6	2.2	2.3	6/6
SS	SS																
	大腸菌群数																
環境	大腸菌群抽出物質																
	全窒素	0.18	0.08	0.33	1/6	1/6	0.15	0.23	6/6	0.18	0.11	0.28	0/6	0/6	0.16	0.27	6/6
項目	全リン	0.019	0.012	0.028	0/6	0/6	0.018	0.022	6/6	0.021	0.016	0.030	0/6	0/6	0.021	0.023	6/6
	全亜鉛																
LAS	LAS																
	ノニルフェノール																
特殊項目	フェノール類																
	細菌																
項目	亜鉛																
	鉄 (溶解性)																
クロム	マンガン (溶解性)																
	クロム																
透明度	C1イオン	4.3	3.2	>4.8	-/6	-/6	>4.7	>4.8	6/6	5.3	2.3	8.3	-/12	-/6	5.0	6.6	12/12
		19000	17000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	17000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能																
	クロロホルム生成能																
項目	ジブロムクロロメタン生成能																
	ジブロムメタン生成能																
項目	アモニウム生成能																
	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			中土佐地先海域関連水域			A (I) II (I)			測定計画調査 3930790
		河 川 名	地点番号	S t - 1 2		S t - 1 3		39-608-61			
				高知県		高知県		(株)東洋技研			
				分析担当機関		分析担当機関					
測定項目		平均		最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
(単位)		(単位)		最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
		高知県		最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
健 康 項 目	気温 (°C)	18.5	6.4	28.2	28.2	-/12	-/6	20.5	23.6	12/12	
	水温 (°C)	20.8	12.6	28.1	28.1	-/12	-/6	22.4	25.8	12/12	
	流量 (m³/s)										
	P H	8.2	8.1	8.6	8.6	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6	
	D O	8.8	6.8	12.8	12.8	2/6	2/6	8.4	9.4	6/6	
	B O D										
	C O D	2.4	1.5	5.5	5.5	2/6	2/6	1.9	2.2	6/6	
	S S (MPN/100ml)							1.5	5.5		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										
	トキソゲン抽出物質 (mg/L)	0.18	0.12	0.26	0.26	0/6	0/6	0.15	0.26	6/6	
	全窒素 (mg/L)	0.020	0.017	0.027	0.027	0/6	0/6	0.019	0.022	6/6	
	全リン (mg/L)										
	全亜鉛 (mg/L)										
	L A S (mg/L)										
	ノニルフェノール (mg/L)										
	カドミウム (mg/L)								<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)								<0.002	<0.002	0/1
鉛 (mg/L)								<0.02	<0.02	0/1	
六価クロム (mg/L)								<0.005	<0.005	0/1	
ヒ素 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
総水銀 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
P C B (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
シ/ポリ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 1, 1-トリ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 1, 1-2-トリ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 1, 1-2-トリ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 1, 1-2-トリ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 3-ジ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
チウラム (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
シマジソ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
ベンゼン (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
セレン (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
フェンソ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
ほう素 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 4-ジ/ブ (mg/L)								<0.0005	<0.0005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域関連水域		A (f)	II (f)		A (f)	II (f)		測定計画調査	測定計画調査					
		調査担当機関	分析担当機関	地点番号	採取水層		地点番号	採取水層		St - 1 2	St - 1 3			39-608-60	39-608-61	3930780	3930790	
河 川 名	調査種類	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定地点名 (地点統一番号)	地点番号	St - 1 2		St - 1 3		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他の	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) Cl-イオン (mg/l)	5.2	2.4	8.6	-/12	-/6	4.9	5.9	12/12	5.1	2.6	8.5	-/12	-/6	4.8	6.1	12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)	18000	16000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6	19000	17000	20000	-/6	-/6	19000	20000	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 (I) II (I)		A (I) II (I)		中土佐地先海域関連水域		A (I) II (I)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	St-14	St-15	St-14	St-15	St-14	St-15	St-14	St-15	3930800	3930810				
河川名	地点番号	中土佐地先海域		39-608-62		39-608-63		中土佐地先海域		39-608-63		m					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
気温	(°C)	19.3	5.9	28.4	-/12	-/6	21.3	23.9	12/12	19.1	5.9	28.2	-/12	-/6	21.4	24.0	12/12
水温	(°C)	20.4	11.6	28.4	-/12	-/6	22.5	25.3	12/12	20.5	11.4	28.6	-/12	-/6	22.7	25.5	12/12
流量	(m³/s)																
生活環境	PH	8.3	8.1	8.7	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.7	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6
	DOD	9.2	7.7	12.1	0/6	0/6	8.9	10	6/6	8.9	7.1	12.1	1/6	1/6	8.6	9.6	6/6
環境	BOD																
	COD	2.4	1.6	3.6	4/6	4/6	2.4	2.6	6/6	2.7	2.0	3.8	4/6	4/6	2.6	3.3	6/6
項目	SS																
	大腸菌群数																
項目	大腸菌群抽出物質																
	全窒素	0.19	0.12	0.29	0/6	0/6	0.16	0.27	6/6	0.19	0.12	0.27	0/6	0/6	0.19	0.21	6/6
項目	全リン	0.021	0.014	0.027	0/6	0/6	0.022	0.024	6/6	0.021	0.015	0.028	0/6	0/6	0.021	0.025	6/6
	全亜鉛																
項目	LAS																
	ノニルフェノール																
特殊項目	フェノール類																
	銅																
特殊項目	亜鉛																
	鉄(溶解性)																
特殊項目	マンガン(溶解性)																
	クロム																
透明度	C1イオン	4.5	2.8	6.2	-/12	-/6	4.5	5.8	12/12	4.2	3.0	6.4	-/12	-/6	4.0	4.6	12/12
		18000	16000	20000	-/6	-/6	18000	19000	6/6	18000	16000	20000	-/6	-/6	18000	20000	6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能																
	アロマトリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能	ジブロモトリハロメタン生成能																
	アロマ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	中土佐地先海域関連水域		A (f)		中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	S t - 1 7	39-608-65	39-608-05	S t - 5	3931130	3930680								
測定地点名 (地点統一番号)		中土佐地先海域		高知県		中土佐地先海域		高知県		中土佐地先海域		中土佐地先海域					
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)	14.9	7.8	21.9	-2	-2	14.9	21.9	2/2	20.2	10.8	31.8	-4	-4	19.1	22.0	4/4
水温	(°C)	18.5	11.8	25.1	-2	-2	18.5	25.1	2/2	21.3	15.6	28.2	-4	-4	20.7	22.5	4/4
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	8.3	7.3	9.2	1/2	1/2	8.3	9.2	2/2	7.9	7.6	8.2	0/4	0/4	7.9	8.1	4/4
BOD	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2	1.6	1.3	1.9	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4
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)																
LAS	(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)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
シノキサリ	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
シカ-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査	中土佐地先海域関連水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	39-608-05	3931130	中土佐地先海域	39-608-05	3930680								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 7	高知県	m	S t - 5	高知県	m	S t - 5	高知県	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他の	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	6.7 20000	5.1 20000	8.3 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	6.7 20000	8.3 20000	2/2 2/2	16 <0.005 0.002 20000	9.4 <0.005 0.002 20000	24 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.002 20000	16 <0.005 0.002 20000	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 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (f)		A (t)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (t)		測定計画調査			
		地点番号	採取水層	St - 1	高知県	St - 2	高知県	3930880	3930890	足摺海域	足摺海域	39-609-01	39-609-02	足摺海域	足摺海域	3930890	
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)	20.5	15.9	23.0	-/4	-/4	21.5	22.4	4/4	17.1	10.2	22.4	-/4	-/4	18.0	21.6	4/4
水温	(°C)	21.5	16.8	24.3	-/4	-/4	22.5	23.3	4/4	20.5	15.7	24.1	-/4	-/4	21.1	23.7	4/4
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DH	(mg/l)	8.3	7.7	8.8	0/4	0/4	8.3	8.8	4/4	8.0	7.7	8.3	0/4	0/4	8.0	8.1	4/4
BOD	(mg/l)																
DOD	(mg/l)																
生活環境	(mg/l)	1.2	1.0	1.6	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4	1.1	0.9	1.3	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4
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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健康	(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
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
生活環境	(mg/l)	0.028	0.028	0.028	0/1	0/1	0.028	0.028	1/1	0.0080	0.0080	0.0080	0/1	0/1	0.0080	0.0080	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-01	m	足摺海域	39-609-02	m	足摺海域	39-609-02	m							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 1	高知県	高知県	St - 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	(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	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																
その他の	透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1-イオン	8.2 <0.005 0.023 20000	3.9 <0.005 0.023 19000	12 <0.005 0.023 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	8.4 <0.005 0.023 20000	9.5 <0.005 0.023 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	23 <0.005 0.003 20000	27 <0.005 0.003 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	23 <0.005 0.003 20000	27 <0.005 0.003 20000	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブromoクロロメタン生成能 アロマ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	足摺字和海国立公園水域		A (f)		足摺字和海国立公園水域		A (f)		測定計画調査		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-55	足摺海域	39-609-03	足摺海域	3931170	3930900	足摺海域	39-609-03	足摺海域	3930900			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		S T - 9		S T - 3		高知県		高知県		m					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
							日間最小	日間最大								日間最小	日間最大
気温	(°C)	16.0	9.7	22.2	-2	-2	16.0	22.2	2/2	18.3	9.7	23.1	-4	-4	20.2	20.3	4/4
水温	(°C)	20.1	16.6	23.6	-2	-2	20.1	23.6	2/2	20.3	15.4	23.1	-4	-4	21.4	22.0	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	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O D	(mg/l)	8.3	8.1	8.4	0/2	0/2	8.3	8.4	2/2	7.7	7.4	8.2	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4
B O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.2	0/2	0/2	1.2	1.2	2/2	1.1	0.9	1.3	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4
C O D	(mg/l)																
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(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)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
シノキサリ	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
シカ-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-55	3931170	足摺海域	39-609-03	3930900	足摺海域	39-609-03	3930900								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S T - 9	高知県	m	S t - 3	高知県	m	S t - 3	高知県	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																	
その他	透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1-イオン	7.3 20000	6.8 20000	7.8 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	7.3 20000	7.8 20000	2/2 2/2	12 <0.005 0.012 20000	10 <0.005 0.012 20000	15 <0.005 0.012 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.012 20000	13 <0.005 0.012 20000	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 アロマ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	足摺字和海国立公園水域		A (f)		A (t)		足摺字和海国立公園水域		A (f)		A (t)		測定計画調査			
		足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	足摺字和海国立公園水域	足摺海域	測定計画調査	
河 川 名	地点番号	地点番号	採取水層	St - 8	St - 4	St - 8	St - 4	St - 8	St - 4	St - 8	St - 4	St - 8	St - 4	St - 8	St - 4	St - 8	
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
気温	(°C)	21.6	20.0	23.1	-2	-2	21.6	23.1	2/2	18.0	7.9	23.1	-4	-4	20.5	21.0	4/4
水温	(°C)	22.0	21.7	22.2	-2	-2	22.0	22.2	2/2	21.2	15.9	24.4	-4	-4	22.2	22.4	4/4
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	7.7	7.5	7.8	0/2	0/2	7.7	7.8	2/2	7.7	7.2	8.2	1/4	1/4	7.8	7.9	4/4
BOD	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2	1.2	0.9	1.5	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
COD	(mg/l)														0.9	1.5	
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)																
LAS	(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)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
シクロキサレン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
シクロロクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-54	m	足摺海域	39-609-04	m	足摺海域	39-609-04	m								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 8	高知県	高知県	S t - 4	高知県	高知県	S t - 4	高知県	高知県								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	10	9.8	11	-/2	-/2	10	11	2/2	12	7.8	16	-/4	-/4	13	15	4/4	
重硝酸性窒素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)									20000	20000	20000	-/1	-/1	20000	20000	0/1	
Cl-イオン	(mg/l)	20000	20000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2	20000	20000	20000	-/4	-/4	20000	20000	4/4	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
ジブロムアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		A (f)		足摺海中公園		測定計画調査						
		河 川 名	地点番号	足摺海中公園		39-603-03		39-603-05		足摺海中公園		3930170						
				採取水層		S t - 1		S t - 2		39-603-05		m		3930190				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		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	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	最 小 値	最 大 値	k/n	
気温	(℃)	18.1	7.2	27.5	-/6	-/6	19.8	23.1	7.2	27.5	-/6	-/6	19.8	23.1	7.2	27.5	6/6	
水温	(℃)	21.1	15.6	27.6	-/6	-/6	22.3	22.8	15.2	27.6	-/6	-/6	21.7	23.7	15.2	27.6	6/6	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	8.2	6/6	
DH	(mg/l)	7.5	6.6	8.2	2/6	2/6	7.5	8.2	7.6	10.6	0/6	0/6	8.1	8.4	7.6	10.6	6/6	
BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/6	0/6	1.4	1.5	1.0	1.5	0/6	0/6	1.3	1.5	1.0	1.5	6/6	
DO	(mg/l)	5.7E+00	0.0E+00	1.7E+01	0/3	0/3	0.0E+00	1.7E+01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	3/3	
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)																	
LAS	(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	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
シクロキサレン	(ng/l)																	
四塩化炭素	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
トリクロロエチレン	(ng/l)																	
テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
チウラム	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンカルブ	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
セレン	(ng/l)																	
フェノール	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	0.011	0.011	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		足摺海中公園		A (f)		測定計画調査						
		調査番号	地点番号	39-603-03	39-603-05	3930170	3930170	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-05	39-603-05	3930190	3930190					
河 川 名	採取水層	S t - 1		S t - 2		m		S t - 2		m		m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
																		特 殊 項 目
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	4.3	3.0	>4.6	-/6	-/6	4.5	>4.6	6/6	11	8.0	>13	-/6	-/6	12	>13		6/6
重硝酸性窒素	(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	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003		1/1
Cl-イオン	(mg/l)	20000	20000	20000	-/6	-/6	20000	20000	6/6	20000	20000	21000	-/6	-/6	20000	21000		6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
ジブロムメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		A (f)		足摺海中公園		測定計画調査					
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	St - 3	39-603-04	m	3930180	St - 4	39-603-02	m	3930160						
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	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
		18.2 21.1	7.2 14.9	28.0 27.4	-/6 -/6	-/6 -/6	19.9 22.7	23.1 23.7	6/6 6/6	20.7 22.4	10.2 15.4	28.0 27.7	-/4 -/4	-/4 -/4	22.3 23.2	23.1 23.9	4/4 4/4
気温	(°C)																
水温	(°C)																
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DH	(mg/l)	8.2	7.3	9.8	1/6	1/6	8.1	8.2	2/4	7.1	8.1	8.2	2/4	2/4	7.6	7.8	4/4
BOD	(mg/l)	1.2	0.9	1.6	0/6	0/6	1.2	1.3	0/4	1.0	1.2	1.2	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4
COD	(mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	0/2	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0/2	0/2	1.0E+00	2.0E+00	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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(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
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
フェニル	(ng/l)																
ほう素	(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	0/1	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	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 (f)		測定計画調査		足摺海中公園		A (f)		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	採取水層	St - 3	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	St - 4	高知県	
調査担当機関	分析担当機関	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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		
				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	高知県
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	銅	(mg/L)																		
		鉄	(mg/L)																		
その他	透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 Cl-イオン	透明度	(m)	12	8.4	16	-6	-6	13	13	6/6	12	9.9	14	-4	-4	12	12	4/4		
		重硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
トリハロメタン	ジブromメタン生成能 ジクロロメタン生成能 アロマトリックメタン生成能 アロマトリック生成能	トリハロメタン	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1		
		ジブromメタン	(mg/L)	20000	19000	21000	-6	-6	20000	21000	6/6	20000	19000	21000	-4	-4	20000	20000	4/4		

注) 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 (f)		宿毛湾湾奥部		B (u)		測定計画調査							
		調査地点名(地点統一番号)	地点番号	39-603-01	39-603-01	39-606-01	39-606-01	3930150	3930400								
河川名		足摺海中公園		S t - 5		S t - 1		S t - 1		m							
測定地点名(地点統一番号)		足摺海中公園		S t - 5		S t - 1		S t - 1		m							
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大			
気温	(°C)	20.5	10.2	27.9	-/4	-/4	22.0	23.1	4/4	21.1	8.1	27.5	-/9	-/6	24.1	27.3	9/9
水温	(°C)	22.2	15.5	27.1	-/4	-/4	23.0	23.6	4/4	22.2	16.0	29.2	-/9	-/6	22.9	24.2	9/9
流量	(m ³ /s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
DOD	(mg/l)	7.7	7.3	8.2	2/4	2/4	7.7	8.1	4/4	8.0	7.5	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4	1.6	0.9	2.0	0/6	0/6	1.8	1.9	6/6
COD	(mg/l)	1.3E+01	1.1E+01	1.4E+01	0/2	0/2	1.3E+01	1.4E+01	2/2	2.9E+00	0.0E+00	6.8E+00	-/3	-/3	2.0E+00	6.8E+00	3/3
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(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
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
シタ-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
フェニル	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.017	0.017	0/1	0/1	0.017	0.017	1/1	0.031	0.031	0.031	0/1	0/1	0.031	0.031	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 (f)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (u)		測定計画調査						
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	St - 5	高知県	39-603-01	m	3930150	宿毛湾湾奥部	39-606-01	m	3930400					
河 川 名	分析担当機関	(株)東洋技研																
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県																
調査担当機関	分析担当機関	(株)東洋技研																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム																	
その他の	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1-Iイオン (mg/l)	>4.8 <0.005 0.012 19000	>4.8 <0.005 0.012 17000	>4.9 <0.005 0.012 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	>4.9 <0.005 0.012 19000	>4.9 <0.005 0.012 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	5.6 <0.005 0.026 20000	3.1 <0.005 0.026 18000	6.8 <0.005 0.026 21000	-/9 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.6 <0.005 0.026 20000	6.6 <0.005 0.026 20000	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 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		測定計画調査	測定計画調査		
		B (r)	B (n)	B (r)	B (n)	B (r)	B (n)	B (r)	B (n)	B (r)	B (n)						
河 川 名	地点番号	39-606-52		39-606-53		39-606-53		39-606-53		39-606-53		3930430		3930430			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 6		S t - 7		S t - 7		S t - 7		S t - 7		m		m			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
		日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大
気温	(°C)	19.3	14.3	24.3	-/2	-/2	19.3	24.3	2/2	19.0	13.5	24.4	-/2	-/2	19.0	24.4	2/2
水温	(°C)	21.3	18.1	24.5	-/2	-/2	21.3	24.5	2/2	21.3	18.0	24.5	-/2	-/2	21.3	24.5	2/2
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
	DOD	7.3	7.3	7.3	0/2	0/2	7.3	7.3	2/2	7.5	7.4	7.6	0/2	0/2	7.5	7.6	2/2
	BOD																
	COD	1.4	1.1	1.6	0/2	0/2	1.4	1.6	2/2	1.4	1.1	1.7	0/2	0/2	1.4	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)															
LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
特 殊 項 目	フェノール類																
	銅	(mg/l)															
	亜鉛	(mg/l)															
	錳 (溶解性)	(mg/l)															
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透 明 度	C1イオン	(m)	6.0	5.7	6.2	-/2	6.0	6.2	2/2	7.0	6.6	7.4	-/2	-/2	7.0	7.4	2/2
		(mg/l)	20000	19000	20000	-/2	20000	20000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)															
	アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)															
	ジハロメタン生成能	(mg/l)															
	モノハロメタン生成能	(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	宿毛湾湾奥部		宿毛湾湾奥部		宿毛湾		A (I)		測定計画調査		測定計画調査											
		河川名	地点番号	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10	St-10										
測定地点名 (地点統一番号)		St-8		St-8		St-10		St-10		St-10		St-10											
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県											
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	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
																						高知県	高知県
気温	(°C)	19.8	12.4	27.2	-/2	-/2	19.8	27.2	2/2	24.1	23.3	24.8	-/2	-/2	24.1	24.8	2/2	24.8	24.1	24.8	2/2		
水温	(°C)	20.9	17.0	24.7	-/2	-/2	20.9	24.7	2/2	22.9	21.5	24.2	-/2	-/2	22.9	24.2	2/2	24.2	22.9	24.2	2/2		
流量	(m³/s)																						
生活環境項目	(mg/l)	8.1	7.1	8.1	0/2	0/2	8.1	7.9	2/2	8.2	7.8	8.2	0/2	0/2	8.2	7.9	2/2	8.2	7.9	8.2	7.9	2/2	
																							pH
																							DOD
																							BOD
																							COD
																							SS
																							大腸菌群数
																							トキシソール抽出物質
																							全窒素
																							全リン
全亜鉛																							
LAS																							
ノニルフェノール																							
特殊項目	(ng/l)	5.4	5.1	5.7	-/2	-/2	5.4	5.7	2/2	>7.7	19000	20000	-/2	-/2	8.1	20000	2/2	>8.5	20000	8.1	20000	2/2	
																							銅
																							亜鉛
																							マンガン (溶解性)
クロム																							
透明度	(m)	5.4	19000	5.7	-/2	-/2	5.4	5.7	2/2	>7.7	19000	20000	-/2	-/2	8.1	20000	2/2	>8.5	20000	8.1	20000	2/2	
																							銅
トリハロメタン生成能	(ng/l)																						
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																						
ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/l)																						
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾		A (f)		A (f)		宿毛湾		A (f)		測定計画調査				
		調査地点名(地点統一番号)	地点番号	採取水層	St-2	高知県	宿毛湾	St-3	高知県	測定計画調査	測定計画調査					
河川名	調査種類	調査地点名(地点統一番号)	地点番号	採取水層	St-2	高知県	宿毛湾	St-3	高知県	測定計画調査	測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	宿毛湾		A (f)		A (f)		宿毛湾		A (f)		測定計画調査				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
気温	(°C)	20.9	8.1	27.5	-9	-6	22.6	27.3	9/9	5.6	27.8	-4	-4	21.0	27.3	4/4
水温	(°C)	21.9	14.9	28.0	-9	-6	22.7	24.3	9/9	15.4	28.0	-4	-4	20.8	24.2	4/4
流量	(m³/s)															
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	7.7	7.3	8.2	2/6	2/6	7.8	7.9	6/6	7.7	8.4	0/4	0/4	7.9	8.1	4/4
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.5	1.0	1.9	0/6	0/6	1.5	1.6	6/6	0.7	1.5	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3							
有機物抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	0.22	0.17	0.26	-3	-3	0.23	0.26	3/3							
全リン	(mg/l)	0.017	0.013	0.023	-3	-3	0.015	0.023	3/3							
全亜鉛	(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	0/1	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	0/1	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	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	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	0/1	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	0/1	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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(ng/l)															
四塩化炭素	(ng/l)															
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)															
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)															
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)															
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)															
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)															
トリクロロエチレン	(ng/l)															
テトラクロロエチレン	(ng/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)															
チウラム	(ng/l)															
シマジン	(ng/l)															
チオベンカルブ	(ng/l)															
ベンゼン	(ng/l)															
セレン	(ng/l)															
フェニル	(ng/l)															
ほう素	(ng/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	0/1	0/1	0.020	0.020	1/1	0.017	0.017	0/1	0/1	0.017	0.017	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	0/1	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 (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査		宿毛湾		A (f)		測定計画調査									
		調査番号	地点番号	S t - 2	高知県	採取水層	分析担当機関	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					
河 川 名	宿毛湾	宿毛湾	宿毛湾	S t - 2	高知県	採取水層	分析担当機関	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					
測定地点名 (地点統一番号)				S t - 2	高知県			m				m	S t - 3			39-607-02					3930480				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県										高知県												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/ℓ) 銅 (mg/ℓ) 亜鉛 (mg/ℓ) マンガン (溶解性) (mg/ℓ) クロム (mg/ℓ)																								
その他	透明度 (m) 重硝酸性窒素 (mg/ℓ) 硝酸性窒素 (mg/ℓ) C1-Iイオン (mg/ℓ)	8.6 <0.005 0.015 20000	4.2 <0.005 0.015 19000	12 <0.005 0.015 21000	-9 -1 -1 -6	-6 -1 -1 -6	8.6 <0.005 0.015 20000	9.4 <0.005 0.015 20000	9/9 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.012 20000	9.8 <0.005 0.012 19000	15 <0.005 0.012 20000	-4 -1 -1 -4	-4 -1 -1 -4	12 <0.005 0.012 20000	12 <0.005 0.012 20000	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 (mg/ℓ) アロマトリハロメタン生成能 (mg/ℓ) ジブromoクロロメタン生成能 (mg/ℓ) アロマトリハロメタン生成能 (mg/ℓ)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾		A (f)		測定計画調査											
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	39-607-03	3930490	平均	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	宿毛湾	宿毛湾	3930490														
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4	39-607-03														
調査担当機関	分析担当機関	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)	17.8	4.4	27.3	-/4	-/4	19.8	24.8	4/4								
水温	(°C)	21.2	14.7	28.1	-/4	-/4	20.9	24.2	4/4								
流量	(m³/s)																
生活環境項目	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
DH	(mg/l)	7.7	7.2	8.4	1/4	1/4	7.6	7.7	4/4								
DOD	(mg/l)																
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.3	1.1	1.6	0/4	0/4	1.3	1.6	4/4								
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)																
全リン	(ng/l)																
全亜鉛	(ng/l)																
LAS	(ng/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
健康項目	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
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								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロキサレン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
シタ-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
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)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		宿毛湾		A (f)		測定計画調査	
河川名		地点番号		宿毛湾		39-607-03		3930490	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St - 4		m			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		(株)東洋技研			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム								
その他	透明度 重硝酸性窒素 硝酸性窒素 Cl-イオン	12 <0.005 0.007 20000	7.4 <0.005 0.007 20000	15 <0.005 0.007 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.007 20000	13 <0.005 0.007 20000	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能 アロマ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