

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (f)	測定計画調査							
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-51	3931030	芸東海域	39-610-53	3931050							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2	39-610-51	m	St - 4	39-610-53	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
水温	(°C)	21.4	20.2	22.6	-2/2	-2/2	21.4	22.6	22.6	2/2	-2/2	20.9	21.8	2/2
水温	(°C)	23.2	22.1	24.2	-2/2	-2/2	23.2	24.2	24.3	2/2	-2/2	23.0	24.3	2/2
流量	(m³/s)													
P	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.2	2/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DH	(mg/l)	7.6	7.5	7.6	0/2	0/2	7.6	7.6	7.9	2/2	0/2	7.8	7.9	2/2
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	1.9	1.7	2.0	0/2	0/2	1.9	2.0	1.5	2/2	0/2	1.4	1.5	2/2
SS	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
トキソゲ抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全リン	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄	(mg/l)													
マンガン(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
透明度	(m)	8.1	7.0	>9.2	-2/2	-2/2	8.1	>9.2	>7.0	2/2	-2/2	6.8	>7.0	2/2
C1イオン	(mg/l)	21000	20000	21000	-2/2	-2/2	21000	21000	20000	2/2	-2/2	20000	20000	2/2
トリロリン	(mg/l)													
トリロリン生成能	(mg/l)													
アモニウム生成能	(mg/l)													
ジチオケイ酸生成能	(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	室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		測定計画調査						
		河 川 名	地点番号	芸東海域	39-610-01	39-610-60	3931020	3931180	芸東海域	39-610-60	39-610-60	3931180						
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 1		39-610-01		m		S T - 1 1		39-610-60		m						
調査担当機関		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	分析担当機関	(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
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
生活環境項目	気温	(°C)	21.1	10.1	31.5	-/4	-/4	21.4	22.7	4/4	22.7	12.6	32.8	-/2	-/2	22.7	32.8	2/2
	水温	(°C)	22.5	16.9	27.8	-/4	-/4	22.7	24.5	4/4	22.3	15.6	28.9	-/2	-/2	22.3	28.9	2/2
生活環境項目	流量	(m³/s)																
	P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
生活環境項目	D O	(mg/l)	8.0	7.4	8.5	1/4	1/4	8.0	8.0	4/4	8.0	7.4	8.6	1/2	1/2	8.0	8.6	2/2
	B O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.5	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4	1.7	1.5	1.8	0/2	0/2	1.7	1.8	2/2
生活環境項目	C O D	(mg/l)																
	S S	(mg/l)																
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	大腸菌抽出物質	(mg/l)																
生活環境項目	全窒素	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
	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	<0.002					
健康項目	鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02					
	六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005					
健康項目	ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
健康項目	アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
	P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
健康項目	シクロヘキサン	(ng/l)																
	四塩化炭素	(ng/l)																
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
健康項目	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)																
健康項目	テトラクロロエチレン	(ng/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
健康項目	チオララム	(ng/l)																
	シマジン	(ng/l)																
健康項目	チオベンカルブ	(ng/l)																
	ベンゼン	(ng/l)																
健康項目	セレン	(ng/l)																
	ふっ素	(ng/l)																
健康項目	ほう素	(ng/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	0/1
健康項目	1,4-ジシクロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-01	3931020	芸東海域	39-610-60	3931180									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1	39-610-01	m	S T - 1 1	39-610-60	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	16 <0.005 0.008 20000	19 <0.005 0.008 20000	-4 -1 -1 -4	-4 -1 -1 -4	15 <0.005 0.008 20000	16 <0.005 0.008 20000	>6.0 20000	>6.0 20000	-2 -2	>6.0 20000	6.5 20000	6.3 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	2/2 2/2
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能	(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	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (ロ) III (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-61	3931190	高知港(乙)		3930060		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S T - 1 2	39-610-61	m	S t - 1 0 1	39-602-51	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	㈱東洋技研		高知市環境保全課	高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	23.9	17.5	30.3	-2	-2	23.9	30.3	2/2
水温	(°C)	21.3	13.6	29.0	-2	-2	21.3	29.0	2/2
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	8.4	8.0	8.7	0/2	0/2	8.4	8.7	2/2
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.6	0/2	0/2	1.6	1.6	2/2
S S	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
錳(溶解性)	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	4.3	3.6	5.0	-2	-2	4.3	5.0	2/2
T O C	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2
濁度	(度)								
C 1 - イオン	(mg/l)								
トリクロム生成能	(mg/l)								
クロロム生成能	(mg/l)								
アピチン生成能	(mg/l)								
ジブチル生成能	(mg/l)								
アピチン生成能	(mg/l)								
生活環境項目		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
その他項目									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査							
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	m	St-103	高知市環境保全課	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.0	20.2	22.7	-3	-2	21.5	22.7	22.7	3/3	-2	21.5	22.7	3/3
水温	(°C)	21.7	21.5	21.9	-2	-2	21.7	21.9	22.4	2/2	-2	21.8	22.4	2/2
流量	(m³/s)													
P	(mg/l)	8.2	7.9	8.4	1/2	1/2	8.2	8.4	8.0	2/2	0/2	7.9	8.0	2/2
DH	(mg/l)	8.1	6.2	10.2	0/2	0/2	8.1	10	7.5	0/2	0/2	6.7	7.5	2/2
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	3.1	1.8	4.3	1/2	1/2	3.1	4.3	4.5	1/2	1/2	3.2	4.5	2/2
SS	(mg/l)													
大腸菌数	(MPN/100ml)													
トキソゲ抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.69	0.64	0.73	2/2	2/2	0.69	0.73	0.80	2/2	2/2	0.74	0.80	2/2
全リン	(mg/l)	0.081	0.070	0.092	2/2	2/2	0.081	0.092	0.13	2/2	2/2	0.12	0.13	2/2
全亜鉛	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
マンガン(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
透明度	(m)	1.6	1.0	2.2	-2	-2	1.6	2.2	1.7	-2	-2	1.3	1.7	2/2
TOC	(mg/l)	1.9	1.4	2.3	-2	-2	1.9	2.3	2.0	-2	-2	1.7	2.0	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	25000	21000	29000	-2	-2	25000	29000	26000	-2	-2	24000	26000	2/2
濁度	(度)	3.9	2.3	5.5	-2	-2	3.9	5.5	4.8	-2	-2	3.8	4.8	2/2
Cl-イオン	(mg/l)	11000	11000	11000	-2	-2	11000	11000	10000	-2	-2	9900	10000	2/2
トリロキサ生成能	(mg/l)													
アトキシカ生成能	(mg/l)													
ジブチルメチル生成能	(mg/l)													
アトキシカ生成能	(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	浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査					
		地点番号	高知港(乙)	39-602-01	39-602-54	3930030	高知港(乙)	3930090									
河川名	採取水層	St - 104		39-602-01		m		St - 105		39-602-54		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	6.6	29.9	-/12	-/6	21.5	26.9	12/12	21.0	20.2	22.7	-/3	-/2	21.5	22.7	3/3
水温	(°C)	20.5	12.0	29.0	-/6	-/6	21.2	24.8	6/6	21.5	20.5	22.5	-/2	-/2	21.5	22.5	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.3	7.8	8.7	1/2	1/2	8.3	8.7	2/2
D O	(mg/l)	7.7	6.3	9.6	0/6	0/6	7.8	8.6	6/6	10	7.1	12.6	0/2	0/2	10	13	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.7	1.6	4.9	2/6	2/6	2.2	3.6	6/6	3.2	1.9	4.4	1/2	1/2	3.2	4.4	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.66	0.39	0.81	5/6	5/6	0.69	0.77	6/6	0.65	0.64	0.66	2/2	2/2	0.65	0.66	2/2
全窒素	(mg/l)	0.086	0.055	0.13	6/6	6/6	0.082	0.092	6/6	0.066	0.061	0.071	2/2	2/2	0.066	0.071	2/2
全亜鉛	(mg/l)	0.043	0.022	0.057	-/5	-/5	0.050	0.057	5/5								
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
銻	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/クロロエチン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリ/クロロエチン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリ/フルオロエチン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリ/フルオロエチン	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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/フルオロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウララム	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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								
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/チナ	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	B (p) III (f)	測定計画調査
河川名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-01	3930030	高知港 (乙)	39-602-54	3930090	39-602-54	3930090
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 104	39-602-01	m	St - 105	39-602-54	m	39-602-54	m
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)	1.8	1.0	2.8	-/6	-/6	1.7	2.5	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1
TOC	(mg/l)	1.6	1.2	2.1	-/6	-/6	1.6	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	26000	18000	31000	-/6	-/6	28000	30000	6/6
濁度	(度)	3.2	1.8	5.7	-/6	-/6	2.7	4.5	6/6
Clイオン	(mg/l)	12000	7100	16000	-/6	-/6	11000	16000	6/6
トリハロメチル生成能	(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)								
トリブロムメタン生成能	(ng/l)								
その他項目									
平均		1.4	0.7	2.0	-/2	-/2	1.4	2.0	2/2
最小値		1.3	0.7	2.5	-/2	-/2	1.3	2.5	2/2
最大値		25000	25000	25000	-/2	-/2	25000	25000	2/2
m/n		6.9	1.8	12	-/2	-/2	6.9	12	2/2
x/y		10000	10000	10000	-/2	-/2	10000	10000	2/2
中央値 日間最小									
7.5%値 日間最大									
k/n									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査					
		地点番号	高知港(乙)	39-602-02	m	39-602-55	m	高知港(乙)	39-602-55	m							
河川名	地点番号	S t - 1 0 6		39-602-02		3930040		S t - 1 0 7		39-602-55		3930100					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	6.6	29.9	-1/2	-6	21.5	25.5	12/12	21.0	20.2	22.7	-3	-2	21.5	22.7	3/3
	(°C)	20.8	13.7	27.6	-6	-6	21.7	25.9	6/6	21.5	21.0	22.0	-2	-2	21.5	22.0	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	7.9	8.5	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.2	7.9	8.5	1/2	1/2	8.2	8.5	2/2
	(mg/l)	8.4	6.5	11.3	0/6	0/6	8.5	9.0	6/6	9.0	6.9	11.4	0/2	0/2	9.0	11	2/2
BOD	(mg/l)	3.0	1.6	5.5	2/6	2/6	2.5	3.8	6/6	3.5	2.1	4.8	1/2	1/2	3.5	4.8	2/2
	(mg/l)						1.6	5.5							2.1	4.8	
COD	(mg/l)	0.47	0.27	0.68	2/6	2/6	0.47	0.61	6/6	0.66	0.58	0.73	1/2	1/2	0.66	0.73	2/2
	(mg/l)	0.066	0.036	0.094	5/6	5/6	0.064	0.083	6/6	0.080	0.076	0.083	2/2	2/2	0.080	0.083	2/2
SS	(mg/l)	0.028	0.019	0.043	-5	-5	0.027	0.028	5/5								
	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
重金属抽出物質	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
1,1,1-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								
	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
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								
	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
チオララム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1								
	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																
	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	B (p) III (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-02	3930040	高知港 (乙)	39-602-55	3930100	39-602-55	3930100				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 106	39-602-02	m	St - 107	39-602-55	m	39-602-55	m				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<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) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	1.7 0.018 0.13 1.7 28000 4.5 13000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.6 0.018 0.13 1.6 29000 3.4 12000	2.2 0.018 0.13 2.2 32000 7.1 15000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.8 0.018 0.13 2.3 32000 9.4 18000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.6 0.018 0.13 1.6 29000 3.4 12000	1.2 1.4 23000 2.3 6900	2.0 2.2 24000 7.3 10000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アモニウム加メタン生成能 ジメチルアミン生成能 アモニウム生成能	(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	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査		
河川名	地点番号	高知港(乙)	39-602-56	3930110	高知港(乙)	39-602-57	3930120		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-108	高知市環境保全課	m	St-109	高知市環境保全課	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.5	20.2	22.7	-/4	-/2	21.5	22.7	4/4
水温	(°C)	21.0	20.5	21.4	-/2	-/2	21.0	21.4	2/2
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	8.3	8.0	8.6	1/2	1/2	8.3	8.6	2/2
DH	(mg/l)	9.6	7.1	12.0	0/2	0/2	9.6	12	2/2
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	3.7	1.9	5.5	1/2	1/2	3.7	5.5	2/2
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	0.62	0.58	0.65	1/2	1/2	0.62	0.65	2/2
全リン	(mg/l)	0.073	0.068	0.077	2/2	2/2	0.073	0.077	2/2
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
銻	(mg/l)								
マンガン	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	2.2	1.0	3.4	-/2	-/2	2.2	3.4	2/2
TOC	(mg/l)	1.9	1.3	2.4	-/2	-/2	1.9	2.4	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	29000	28000	29000	-/2	-/2	29000	29000	2/2
濁度	(度)	4.4	1.6	7.2	-/2	-/2	4.4	7.2	2/2
C1イオン	(mg/l)	9900	8800	11000	-/2	-/2	9900	11000	2/2
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
ジブロモトリハロメタン生成能	(ng/l)								
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	浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査		
		地点番号	高知港(乙)	3930130	39-602-58	3930130	高知港(乙)	3930050						
河川名	採取水層	St - I I O		39-602-58		St - I I I		39-602-03		3930050				
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
調査担当機関	測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	
生活環境項目	気温	(°C)												
	水温	(°C)												
	流量	(m³/s)												
	P H	(mg/l)	21.5	20.2	22.7	1/2	1/2	8.3	2/2	2/2	8.5	2/6	2/6	6/6
	D O	(mg/l)	9.0	6.9	11.3	0/2	0/2	9.0	11	2/2	10.6	0/6	0/6	6/6
	B O D	(mg/l)	21.3	21.0	21.6	-/2	-/2	21.3	21.6	2/2	28.3	-/6	-/6	6/6
	C O D	(mg/l)	8.3	8.0	8.5	1/2	1/2	8.3	8.5	2/2	4.2	2.6	1/6	6/6
	S S	(mg/l)	9.0	6.9	11.3	0/2	0/2	9.0	11	2/2	10.6	8.5	0/6	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0	1.8	4.2	1/2	1/2	3.0	4.2	2/2	4.2	2.0	1/6	6/6
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.56	0.48	0.63	1/2	1/2	0.56	0.63	2/2	0.73	0.48	2/6	6/6
全窒素	(mg/l)	0.075	0.073	0.077	2/2	2/2	0.075	0.077	2/2	0.081	0.055	5/6	6/6	
全亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		0.036	0.026	-/5	5/5	
健康項目	カドミウム	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	全シアン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	鉛	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	六価クロム	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	ヒ素	(ng/l)								<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	
	総水銀	(ng/l)								<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	
	アルキル水銀	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	P C B	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	ジクロロベンゼン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
	四氯化炭素	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
トリクロロロクロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
テトラクロロロクロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
チオララム	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
シマジン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
チオベンカルブ	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
ベンゼン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
セレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
ふっ素	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
ほう素	(ng/l)								<0.002	<0.002	0/1	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	0/1	0.02	0.02	0/1	1/1	
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<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	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p) III (f)	測定計画調査		
河川名	地点番号	高知港 (乙)	39-602-58	3930130	高知港 (乙)	39-602-03	3930050		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 110	39-602-58	m	St - 111	39-602-03	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 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム								
その他項目	透明度 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (μS/cm) 電気伝導度 (度) C1イオン (mg/l)	1.6 1.7 30000 3.8 13000	1.2 1.3 29000 1.8 12000	2.0 2.1 31000 5.7 14000	-2/-2 -2/-2 -2/-2 -2/-2 -2/-2	-2/-2 -2/-2 -2/-2 -2/-2 -2/-2	1.6 1.7 30000 3.8 13000	2.0 2.1 31000 5.7 14000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン	トリメチル生成能 (ng/l) ジメチル生成能 (ng/l) モノメチル生成能 (ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (□) III (†)		測定計画調査		A (†)		測定計画調査			
		浦戸湾水域	高知港 (乙)	39-602-59	高知市環境保全課	3930140	高知港 (甲)	39-601-01	3930010				
河 川 名	地点番号	S t - I I 2		39-602-59		m		m		m			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
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 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	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
生活環境項目	気温	21.5	20.2	22.7	-/4	-/2	21.5	22.7	4/4	-/6	21.5	25.5	9/9
	水温	21.7	20.0	23.3	-/2	-/2	21.7	23.3	2/2	-/7	21.5	26.0	7/7
	流量												
	DH	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	1/6	8.2	8.2	6/6
	P	7.6	7.0	8.2	0/2	0/2	7.6	8.2	2/2	1/6	8.3	8.8	6/6
	BOD												
	COD	2.2	1.9	2.4	0/2	0/2	2.2	2.4	2/2	2/6	1.9	2.6	6/6
	SS												
	大腸菌数	(MPN/100ml)											
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.34	0.13	0.54	0/2	0/2	0.34	0.54	-/6	-/6	0.31	0.39
全窒素	(mg/l)	0.060	0.055	0.064	2/2	2/2	0.060	0.064	-/6	-/6	0.038	0.052	6/6
全亜鉛	(mg/l)								-/5	-/5	0.012	0.026	4/5
健 康 項 目	カドミウム												
	全シアン												
	鉛												
	六価クロム												
	ヒ素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロベンゼン												
	四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロベンゼン													
チオララム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
ふっ素													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジシクロヘキサン													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (p) III (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査								
		浦戸湾水域 高知港(乙)	高知港(甲)	39-602-59	39-601-01	3930140	3930010	39-601-01	3930010									
河川名	地点番号	S t - 1 1 2		39-602-59		m		39-601-01		m								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 2		39-602-59		m		39-601-01		m								
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																	
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	4.6 1.5 35000 1.5 16000	4.2 1.3 29000 1.0 12000	4.9 1.7 41000 2.0 20000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	4.6 1.5 35000 1.5 16000	4.9 1.7 41000 2.0 20000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	2.1 0.005 0.055 1.4 34000 2.6 16000	1.5 0.005 0.055 1.0 30000 1.0 13000	3.0 0.005 0.055 2.0 37000 4.4 19000	-/6 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6	1.9 0.005 0.055 1.4 34000 2.3 16000	2.4 0.005 0.055 1.7 35000 4.2 17000	6/6 1/1 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロモメタン生成能 アトトリメタン生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		測定計画調査		測定計画調査			
		浦戸湾水域	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(丙)	高知港(丁)	高知港(戊)	高知港(己)	高知港(庚)	高知港(辛)	高知港(壬)	高知港(癸)	高知港(甲)	高知港(乙)	高知港(丙)	高知港(丁)	
河川名	地点番号	St-114		St-114		St-114		St-114		St-114		3930020		3930240			
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		佛東港技研		佛東港技研			
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
測定項目	(単位)	19.2	6.6	29.9	-7	-6	21.5	25.5	7/7	23.6	13.2	32.2	-6	-6	24.2	29.3	6/6
	(C)	21.1	14.1	28.0	-6	-6	21.4	26.0	6/6	21.9	15.1	27.9	-6	-6	22.7	27.6	6/6
気温	(C)	8.2	8.0	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
水温	(C)	8.6	7.2	10.2	1/6	1/6	8.5	9.5	6/6	8.0	7.3	8.8	0/6	0/6	7.9	8.8	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.2	1.0	3.7	3/6	3/6	2.2	2.8	6/6	2.2	1.6	2.9	0/6	0/6	2.2	2.4	6/6
P H	(mg/l)	6.3E+02	2.0E+01	1.7E+03	2/6	2/6	4.5E+02	1.1E+03	6/6	9.0E+00	0.0E+00	2.7E+01	-3	-3	0.0E+00	2.7E+01	3/3
BOD	(mg/l)	0.34	0.10	0.62	-6	-6	0.32	0.46	6/6								
COD	(mg/l)	0.044	0.015	0.066	-6	-6	0.051	0.055	6/6								
SS	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
ヒ素	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
水銀	(mg/l)																
アルギル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チオララム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェンチル	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																
生活環境項目																	
健康項目																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	A (イ)	測定計画調査	須崎港水域	B (イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号	高知県 (甲)	39-601-02	3930020	須崎港及び野見湾		3930240					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 4	39-601-02	m	S t - 1	39-604-01	m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県環境保全課	高知県環境保全課		高知県	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	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)	2.5	1.3	4.3	-/6	-/6	2.3	3.0	3.8	5.5	6/6	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.029	0.029	0.029	-/1	-/1	0.029	0.029	0.024	0.024	1/1	1/1
TOC	(mg/l)	1.5	1.0	2.1	-/6	-/6	1.5	1.9	-/1	-/1	6/6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	32000	19000	36000	-/6	-/6	34000	34000	-/6	-/6	6/6	6/6
濁度	(度)	3.3	0.5	7.1	-/6	-/6	3.2	4.9	-/6	-/6	6/6	6/6
Clイオン	(mg/l)	15000	7300	20000	-/6	-/6	15000	17000	-/6	20000	6/6	6/6
トリハロメチル生成能	(mg/l)											
アロマトリハロメチル生成能	(mg/l)											
ジハロメチル生成能	(mg/l)											
モノハロメチル生成能	(mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	須崎港水域		B (イ)		測定計画調査		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査					
		地点番号	須崎港及び野見湾	m/n	x/y	m	k/n	須崎港及び野見湾	m/n	x/y	m	k/n					
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾		39-604-02		3930250		須崎港及び野見湾		39-604-56		3931160					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2		39-604-02		m		ST-10		39-604-56		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		高知県		(株)東洋技研		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.1	10.8	30.2	-6	-6	22.2	28.2	6/6	27.9	25.9	29.8	-2	-2	27.9	29.8	2/2
水温	(°C)	21.8	15.4	27.6	-6	-6	22.0	27.1	6/6	25.7	24.1	27.3	-2	-2	25.7	27.3	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	8.0	7.4	9.2	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6	6.9	6.5	7.3	0/2	0/2	6.9	7.3	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.8	0/6	0/6	1.7	1.8	6/6	2.0	1.7	2.3	0/2	0/2	2.0	2.3	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	-3	-3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
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	<0.002					
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02					
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005					
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
ジクロロメタン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジシチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<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	須崎港水域	B (イ)	測定計画調査	須崎港水域	B (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	39-604-02	3930250	須崎港及び野見湾	39-604-56	3931160								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 2	39-604-02	m	S T - 1 0	39-604-56	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 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	10 <0.005 0.005 20000	3.8 <0.005 0.005 19000	18 <0.005 0.005 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	9.4 <0.005 0.005 20000	12 <0.005 0.005 20000	7.1 7.1 19000 21000	-/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2	6.7 6.7 19000 20000	7.1 7.1 21000 21000	2/2 2/2 2/2 2/2	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromメチル生成能														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港水域		B (イ)		測定計画調査		須崎港水域		A (イ)		測定計画調査			
		地点番号	須崎港及び野見湾	m/n	x/y	m	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	
河川名	地点番号	S t - 3		39-604-03		3930260		S t - 4		39-605-01		3930370			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	23.2	12.6	32.7	-/6	-/6	23.8	30.1	15.0	29.1	-/4	-/4	22.2	24.6	4/4
水温	(°C)	22.0	14.8	28.0	-/6	-/6	22.4	27.8	18.0	27.0	-/4	-/4	22.7	23.7	4/4
流量	(m³/s)														
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.7	6.9	8.9	0/6	0/6	7.6	8.1	7.1	7.9	2/4	2/4	7.6	7.8	4/4
B O D	(mg/l)														
C O D	(mg/l)	1.8	1.2	2.1	0/6	0/6	2.0	2.0	1.3	1.9	0/4	0/4	1.5	1.7	4/4
S S	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+00	0.0E+00	1.1E+01	-/3	-/3	0.0E+00	1.1E+01					1.3	1.9	
トキソゲ抽出物質	(ng/l)														
全窒素	(ng/l)														
全亜鉛	(ng/l)														
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<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	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)														
四塩化炭素	(ng/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)														
トリクロロエチレン	(ng/l)														
テトラクロロエチレン	(ng/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)														
チウラム	(ng/l)														
シマジン	(ng/l)														
チオベンカルブ	(ng/l)														
ベンゼン	(ng/l)														
セレン	(ng/l)														
ふっ素	(ng/l)														
ほう素	(ng/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジシチリン	(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	0/1

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	須崎港水域	B (イ)	測定計画調査	須崎港水域	A (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	39-604-03	3930260	須崎湾	39-605-01	3930370									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 3	39-604-03	m	S t - 4	39-605-01	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	7.3 <0.005 0.010 20000	5.0 <0.005 0.010 19000	15 <0.005 0.010 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	6.0 <0.005 0.010 21000	6.2 <0.005 0.010 21000	9.5 <0.005 0.002 19000	14 <0.005 0.002 20000	22 <0.005 0.002 21000	9.5 <0.005 0.002 19000	6.2 <0.005 0.010 21000	12 <0.005 0.002 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromメチル生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査							
		中土佐地先海域		中土佐地先海域		39-608-01		3930640		39-608-02		3930650							
		中土佐地先海域		中土佐地先海域		S t - 1		m		S t - 2		m							
河川名	地点番号	中土佐地先海域		中土佐地先海域		39-608-01		3930640		39-608-02		3930650							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中土佐地先海域		中土佐地先海域		S t - 1		m		S t - 2		m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	7.5%値	中央値	日間最大	k/n	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	7.5%値	中央値	日間最大	k/n
気温	(°C)	-/4	-/4	32.4	3.5	20.4	24.9	22.8	24.9	4/4	-/6	-/6	36.2	6.5	22.9	24.9	24.8	35.4	6/6
水温	(°C)	-/4	-/4	27.4	14.7	22.2	24.3	23.4	24.3	4/4	-/6	-/6	30.0	14.4	22.2	24.3	21.4	28.8	6/6
流量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	0/4	0/4	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	4/4	0/6	0/6	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/l)	0/4	0/4	8.6	7.5	7.9	7.7	7.7	7.7	4/4	0/6	0/6	8.5	7.6	8.1	8.2	8.1	8.2	6/6
B O D	(mg/l)	0/4	0/4	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	4/4	0/6	0/6	1.9	1.6	1.8	1.9	1.6	1.9	6/6
C O D	(mg/l)	0/4	0/4	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	4/4	0/3	0/3	7.9E+01	7.8E+00	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	3/3
S S	(MPN/100ml)																		
大腸菌群数	(mg/l)																		
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
カドミウム	(mg/l)	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(mg/l)	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドリン	(ng/l)																		
四塩化炭素	(ng/l)																		
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																		
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																		
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																		
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)																		
トリスクロロエチレン	(ng/l)																		
テトラクロロエチレン	(ng/l)																		
1,3-ジクロロプロパン	(ng/l)																		
チウラム	(ng/l)																		
シマジン	(ng/l)																		
チオベンカルブ	(ng/l)																		
ベンゼン	(ng/l)																		
セレン	(ng/l)																		
ふっ素	(ng/l)																		
ほう素	(ng/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		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	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1		39-608-01		m		S t - 2		39-608-02		m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(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	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																	
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	14 <0.005 0.009 21000	13 <0.005 0.009 20000	15 <0.005 0.009 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	15 <0.005 0.009 21000	15 <0.005 0.009 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	>0.7 <0.005 0.021 20000	>0.7 <0.005 0.021 20000	>1.5 <0.005 0.021 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.2 <0.005 0.021 20000	>1.2 <0.005 0.021 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域				
河川名	地点番号	S t - 3		39-608-03		3930660		S t - 1 1 5		39-608-51		3930690					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		(株)東洋技研		m		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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
測定項目	(単位)																
気温	(°C)	30.2	25.2	35.9	-/4	-/4	29.8	32.9	4/4	21.5	20.2	22.7	-/4	-/2	21.5	22.7	4/4
水温	(°C)	25.1	20.4	29.5	-/4	-/4	25.2	28.3	4/4	21.2	20.5	21.8	-/2	-/2	21.2	21.8	4/4
流量	(m³/s)																2/2
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.3	8.1	8.5	1/2	1/2	8.3	8.5	2/2
D O	(mg/l)	7.9	7.5	8.7	0/4	0/4	7.7	7.7	4/4	8.7	7.3	10.4	1/2	1/2	8.7	10	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.4	2.0	0/4	0/4	1.8	1.8	4/4	3.4	1.8	5.0	1/2	1/2	3.4	5.0	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全アンモン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チオララム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
1,4-ジシチリン	(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		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	S t - 3	高知県	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	高知県		(株)東洋技研		m		高知市環境保全課		高知市環境保全課		m					
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	5.7 <0.005 0.034	3.5 <0.005 0.034	>10 <0.005 0.034	-/4 -/1 -/1	-/4 -/1 -/1	4.7 <0.005 0.034	5.0 <0.005 0.034	4/4 0/1 1/1	2.4 1.7 35000 3.6 16000	1.3 1.1 34000 1.6 14000	3.4 2.2 35000 5.6 17000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.4 1.7 35000 3.6 16000	3.4 2.2 35000 5.6 17000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロモクロム生成能 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	中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	39-608-52	39-608-52	3930700	3930700	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-53	39-608-53	3930710	3930710				
河川名	採取水層	S t - 1 1 6		高知市環境保全課		m		S t - 1 1 7		高知市環境保全課		m					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関	測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温 水温 流量	(°C)	21.5	20.2	22.7	-/4	-/2	21.5	22.7	4/4	21.5	20.2	22.7	-/4	-/2	21.5	22.7	4/4
	(m³/s)	21.9	20.0	23.8	-/2	-/2	21.9	23.8	2/2	21.7	19.8	23.5	-/2	-/2	21.7	23.5	2/2
PH DO BOD	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
	(mg/l)	7.6	7.0	8.2	1/2	1/2	7.6	8.2	2/2	7.6	6.9	8.3	1/2	1/2	7.6	8.3	2/2
COD	(mg/l)	2.1	1.4	2.8	1/2	1/2	2.1	2.8	2/2	1.7	1.5	1.9	0/2	0/2	1.7	1.9	2/2
	(mg/l)	0.19	0.16	0.22	-/2	-/2	0.19	0.22	2/2	0.22	0.16	0.27	-/2	-/2	0.22	0.27	2/2
SS 大腸菌群数 D-5材料抽出物質	(MPN/100ml)	0.072	0.014	0.13	-/2	-/2	0.072	0.13	2/2	0.014	0.010	0.018	-/2	-/2	0.014	0.018	2/2
	(mg/l)	0.19	0.16	0.22	-/2	-/2	0.19	0.22	2/2	0.22	0.16	0.27	-/2	-/2	0.22	0.27	2/2
特殊項目	(mg/l)	4.5	2.7	6.3	-/2	-/2	4.5	6.3	2/2	11	10	12	-/2	-/2	11	12	2/2
	(mg/l)	1.5	1.1	1.8	-/2	-/2	1.5	1.8	2/2	1.2	1.1	1.2	-/2	-/2	1.2	1.2	2/2
その他項目	(μS/cm)	41000	41000	41000	-/2	-/2	41000	41000	2/2	41000	41000	41000	-/2	-/2	41000	41000	2/2
	(度)	1.1	0.7	1.5	-/2	-/2	1.1	1.5	2/2	0.6	0.3	0.8	-/2	-/2	0.6	0.8	2/2
C I イオン	(mg/l)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
	(mg/l)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
トリ ホ リ タ ン	(mg/l)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
	(mg/l)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	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	中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査		A (ロ)		中土佐地先海域		A (ハ)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域		
河川名	地点番号	S t - 4		39-608-04		3930670		39-608-57		3930670		3930750					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.7	8.2	27.9	-/4	-/4	23.4	25.5	4/4	19.1	8.2	28.6	-/9	-/6	23.7	27.1	9/9
水温	(°C)	21.9	15.8	26.7	-/4	-/4	22.6	22.7	4/4	22.0	15.6	27.7	-/6	-/6	23.2	26.7	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/l)	7.9	7.7	8.4	0/4	0/4	7.8	7.9	4/4	7.8	7.0	8.8	1/6	1/6	7.7	8.4	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	1.9	0/4	0/4	1.8	1.8	4/4	2.0	1.7	3.1	1/6	1/6	1.8	1.9	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
D-5 芽抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全アンモン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジ/ヘキシル	(ng/l)																
四氯化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジ/ヘキシル	(ng/l)																
1, 1, 2-ジ/ヘキシル	(ng/l)																
1, 1, 1-トリ/ヘキシル	(ng/l)																
1, 1, 2-トリ/ヘキシル	(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/ヘキシル	(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)																
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1, 4-ジ/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	中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	S t - 4	39-608-04	3930670	3930750	中土佐地先海域	S t - 9	39-608-57	3930750							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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 C1イオン	5.9 <0.005 0.047 19000	4.6 <0.005 0.047 17000	7.5 <0.005 0.047 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	5.8 <0.005 0.047 19000	6.5 <0.005 0.047 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	>3.7 20000	>3.7	>6.0	21000	-/6 -/6	-/6 -/6	5.2 20000	>5.9 20000	6/6 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能																	

注) 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		測定計画調査		A(I) II(I)		A(I) II(I)		測定計画調査									
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930760	3930770	39-608-58		39-608-59		3930770									
河川名	地点番号	S t - 1 0		m		S t - 1 1		39-608-59		m									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.9	9.2	28.5	-8	-6	23.5	26.5	27.0	8/8	20.8	9.4	29.6	-12	-6	23.9	27.6	27.6	12/12
水温	(°C)	21.9	14.6	28.3	-6	-6	23.2	27.0		6/6	21.5	12.7	28.8	-6	-6	23.5	27.0		6/6
流量	(m³/s)																		
生活環境項目	P H	8.2	8.2	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	6/6
	D O	7.8	6.8	8.9	2/6	2/6	7.8	8.3	8.3	6/6	7.3	5.0	9.4	3/6	3/6	8.0	8.5	8.5	6/6
	B O D																		
	C O D	2.3	1.5	3.4	4/6	4/6	2.3	2.5	3.4	6/6	2.8	1.5	4.5	4/6	4/6	2.7	3.2	4.5	6/6
	S S	(mg/l)	0.20	0.11	0.31	1/6	1/6	0.19	0.23	0.23	6/6	0.36	0.15	0.64	3/6	3/6	0.34	0.44	0.44
特殊項目	大腸菌群数	0.020	0.009	0.041	1/6	1/6	0.017	0.025	0.025	6/6	0.037	0.011	0.083	3/6	3/6	0.031	0.051	0.051	6/6
	大腸菌抽出物質																		
特殊項目	全窒素																		
	全亜鉛																		
特殊項目	フェノール類																		
	銅																		
特殊項目	亜鉛																		
	マンガン(溶解性)																		
特殊項目	クロム																		
	透明度																		
特殊項目	C I イオン	4.7	3.8	>5.6	-6	-6	4.8	>5.2	20000	6/6	3.7	1.6	6.4	-6	-6	3.3	6.0	6.0	6/6
	トリハロメタン生成能	19000	16000	21000	-6	-6	20000	20000	20000	6/6	18000	16000	20000	-6	-6	19000	19000	19000	6/6
特殊項目	トリハロメタン生成能																		
	トリハロメタン生成能																		
特殊項目	トリハロメタン生成能																		
	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		中土佐地先海域		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 2		S t - 1 3		S t - 1 3		39-608-60		39-608-61		3930780							
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	分析担当機関	採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層							
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n
気温	(°C)	21.7	10.9	29.3	-/12	-/6	24.8	27.5	12/12	21.6	11.0	28.7	-/12	-/6	24.4	28.2	12/12		
水温	(°C)	21.4	12.2	28.8	-/6	-/6	23.2	27.2	6/6	21.3	11.1	28.9	-/6	-/6	23.4	27.6	6/6		
流量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6		
D O	(mg/l)	7.6	4.8	9.8	3/6	3/6	7.9	9.8	6/6	7.5	4.3	9.8	3/6	3/6	7.9	9.3	6/6		
B O D	(mg/l)																		
C O D	(mg/l)	3.1	1.7	5.5	5/6	5/6	2.9	3.5	6/6	3.2	1.9	5.3	5/6	5/6	2.8	4.0	6/6		
S S	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.32	0.10	0.74	3/6	3/6	0.28	0.37	6/6	0.32	0.11	0.67	3/6	3/6	0.28	0.43	6/6		
全窒素	(mg/l)	0.047	0.018	0.13	3/6	3/6	0.032	0.049	6/6	0.043	0.016	0.11	3/6	3/6	0.032	0.051	6/6		
全亜鉛	(mg/l)																		
カドミウム	(ng/l)																		
全シアン	(ng/l)																		
鉛	(ng/l)																		
六価クロム	(ng/l)																		
ヒ素	(ng/l)																		
総水銀	(ng/l)																		
アルキル水銀	(ng/l)																		
P C B	(ng/l)																		
ジクロロベンゼン	(ng/l)																		
四塩化炭素	(ng/l)																		
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																		
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																		
トリス(クロロ)エチレン	(ng/l)																		
テトラクロロエチレン	(ng/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																		
チオララム	(ng/l)																		
シマジン	(ng/l)																		
チオベンカルブ	(ng/l)																		
ベンゼン	(ng/l)																		
セレン	(ng/l)																		
ふっ素	(ng/l)																		
ほう素	(ng/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																		
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域	A (イ) II (イ)	測定計画調査	中土佐地先海域	A (イ) II (イ)	測定計画調査						
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-60	3930780	中土佐地先海域	39-608-61	3930790						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 1 2	39-608-60	m	St - 1 3	39-608-61	m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム												
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	3.5 (m) (ng/l) (ng/l)	1.3 16000	7.6 20000	-/6 -/6	-/6 -/6	3.0 19000	4.5 19000	2.7 <0.005 0.009 19000	-/6 -/1 -/1 -/6	4.5 <0.005 0.009 19000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromメチル生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域		測定計画調査		A(I) II(I)		中土佐地先海域		A(I) II(I)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	3930800	中土佐地先海域	39-608-62	39-608-63	中土佐地先海域	3930810							
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 4		S t - 1 5		高知県		高知県		高知県		高知県					
調査担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.9	10.8	30.8	-/12	-/6	24.2	28.4	12/12	22.0	10.0	30.4	-/12	-/6	25.6	29.3	12/12
水温	(°C)	21.4	10.5	28.9	-/6	-/6	23.9	28.9	6/6	21.3	10.2	29.0	-/6	-/6	24.2	28.1	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境項目	PH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
	DO	8.1	5.5	10.4	2/6	2/6	8.7	10	6/6	7.9	4.9	10.4	3/6	3/6	8.5	10	6/6
	BOD																
	COD																
	SS	(mg/l)	3.6	2.1	6.6	6/6	6/6	3.2	4.1	6/6	4.2	2.4	7.7	6/6	6/6	3.9	4.6
特殊項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)															
	全窒素	(mg/l)	0.31	0.13	0.67	2/6	2/6	0.26	0.35	6/6	0.33	0.10	0.75	3/6	0.29	0.41	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.044	0.018	0.12	3/6	3/6	0.033	0.043	6/6	0.053	0.019	0.16	3/6	0.035	0.050	6/6
特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)															
特殊項目	亜鉛	(mg/l)															
	マンガン(溶解性)	(mg/l)															
特殊項目	クロム	(mg/l)															
	透明度	(m)	2.6	1.4	4.0	-/6	-/6	2.7	3.2	6/6	1.0	4.5	-/6	-/6	2.8	3.7	6/6
特殊項目	C1イオン	(mg/l)	18000	14000	20000	-/6	-/6	19000	19000	6/6	15000	20000	-/6	-/6	18000	19000	6/6
	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		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	S t - 1 7	39-608-65	3931130	3930680	中土佐地先海域	39-608-05	中土佐地先海域	3930680						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	(℃)	24.1	14.7	33.4	-/2	-/2	24.1	33.4	2/2	21.6	12.4	30.8	-/4	-/4	21.7	29.1	4/4
水温	(℃)	22.6	17.3	27.9	-/2	-/2	22.6	27.9	2/2	21.8	14.6	28.1	-/4	-/4	22.3	25.9	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.8	7.4	8.1	1/2	1/2	7.8	8.1	2/2	8.1	7.5	8.5	0/4	0/4	8.2	8.3	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.2	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2	1.6	1.0	2.0	0/4	0/4	1.7	2.0	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)																
全シアン	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)																
ジクロロベンゼン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1, 1, 1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1, 1, 2-トリクロロエチン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(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)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	0/1
1, 4-ジニトリ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域	A (1)	測定計画調査	中土佐地先海域	A (1)	測定計画調査													
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	39-608-05	3930680													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 1 7	39-608-65	m	St - 5	39-608-05	m													
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	7.5%値 日間最大	k/n							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)																		
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	9.3	4.5	>14	-2	9.3	>14	9.3	-2	14	>14	2/2	8.5 <0.005 0.002 19000	10 <0.005 0.002 20000	-4 -1 -1 -4	8.8 <0.005 0.002 20000	9.0 <0.005 0.002 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 アセチル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	21000	20000	21000	-2	21000	21000	21000	-2	21000	21000	2/2							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		足摺字和海国立公園水域		A (1)		A (1)		測定計画調査		測定計画調査					
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	足摺海域	3930880	3930890					
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 1		S t - 2		39-609-01		39-609-02		m		m					
調査担当機関		高知県		高知県		(株)東洋技研		(株)東洋技研									
測定項目	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	23.6	17.9	32.3	-/4	-/4	22.2	25.8	4/4	20.4	12.7	29.7	-/4	-/4	19.6	24.8	4/4
水温	(°C)	21.8	16.5	27.6	-/4	-/4	21.5	22.5	4/4	21.9	17.2	27.5	-/4	-/4	21.5	22.1	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.9	7.3	8.7	1/4	1/4	7.8	7.9	4/4	7.7	7.1	8.4	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	2.0	0/4	0/4	1.7	1.8	4/4	1.5	1.3	1.8	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(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
全アンモン	(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
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)																
ジカドリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(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)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(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

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査									
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-01	3930880	足摺海域	39-609-02	3930890									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 1	39-609-01	m	St - 2	39-609-02	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	11 <0.005 0.023 20000	5.0 <0.005 0.023 19000	16 <0.005 0.023 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.023 20000	13 <0.005 0.023 20000	19 <0.005 0.029 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	17 <0.005 0.029 21000	13 <0.005 0.029 21000	18 <0.005 0.029 21000	18 <0.005 0.029 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromメチル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-55	3931170	足摺海域	39-609-03	3930900							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S T - 9	39-609-55	m	S t - 3	39-609-03	m							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	7.5%値 日間最大	k/n		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム													
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	6.5 (m) (ng/l) (ng/l)	6.0 20000	7.0 21000	-2 -2	-2 -2	6.5 21000	7.0 21000	10 <0.005 0.010 21000	-4 -1 -1 -4	15 <0.005 0.010 21000	11 <0.005 0.010 21000	12 <0.005 0.010 21000	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロメチル生成能 ブロモメチル生成能 ジブロモメチル生成能 テトラメチル生成能													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	3930950	3930910	足摺海域	足摺海域	39-609-54	39-609-04	3930950	3930910							
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 8		S t - 4		m		S t - 4		m		m								
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	分析担当機関	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n
			気温	(°C)	19.7	16.3	23.1	-2	-2	19.7	23.1	2/2	2/2	2/2	20.1	13.5	25.6	-4	-4	20.6
水温	(°C)	22.3	21.6	22.9	-2	-2	22.3	22.9	2/2	2/2	2/2	21.6	16.9	25.9	-4	-4	21.9	22.6	4/4	
流量	(m³/s)																			
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	2/2	2/2	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	
D O	(mg/l)	8.0	7.8	8.1	0/2	0/2	8.0	8.1	2/2	2/2	2/2	7.9	7.6	8.1	0/4	0/4	7.9	8.0	4/4	
B O D	(mg/l)																			
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.5	0/2	0/2	1.5	1.5	2/2	2/2	2/2	1.4	1.2	1.5	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	
S S	(mg/l)																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
カドミウム	(ng/l)																			
全シアン	(ng/l)																			
鉛	(ng/l)																			
六価クロム	(ng/l)																			
ヒ素	(ng/l)																			
総水銀	(ng/l)																			
アルキル水銀	(ng/l)																			
P C B	(ng/l)																			
ジクロロベンゼン	(ng/l)																			
四塩化炭素	(ng/l)																			
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																			
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																			
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																			
トリス(クロロ)エチレン	(ng/l)																			
テトラクロロエチレン	(ng/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																			
チオララム	(ng/l)																			
シマジン	(ng/l)																			
チオベンカルブ	(ng/l)																			
ベンゼン	(ng/l)																			
セレン	(ng/l)																			
ふっ素	(ng/l)																			
ほう素	(ng/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (1)	測定計画調査	3930910																					
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-54	3930950	足摺海域	39-609-04	3930910	m																					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 8	39-609-54	m	S t - 4	39-609-04	m	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 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n														
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	6.5	5.0	8.0	-2	-2	6.5	8.0	-2	20000	21000	21000	21000	2/2	13 <0.005 0.005 21000	12 <0.005 0.005 20000	14 <0.005 0.005 21000	-4 -1 -1 -4	-4 -1 -1 -4	13 <0.005 0.005 21000	13 <0.005 0.005 21000	4/4 0/1 1/1 4/4						
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロホルム生成能 ブロムクロホルム生成能 ジブロムクロホルム生成能 テトラメチル生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園水域		測定計画調査		A (1)		足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	足摺海中公園	3930170	足摺海中公園	39-603-03	足摺海中公園	39-603-05	足摺海中公園	3930190							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		m		S t - 2		m										
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県										
		平均	最小値	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	
生活環境項目	気温	21.4	10.9	33.0	-/6	-/6	23.7	25.7	6/6	20.5	6.4	32.8	-/6	-/6	23.2	25.7	6/6	
	水温	21.2	15.4	25.9	-/6	-/6	22.2	25.7	6/6	21.1	15.7	26.8	-/6	-/6	21.4	25.5	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	DH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	
	PDO	8.0	7.3	8.7	2/6	2/6	8.1	8.5	6/6	7.9	7.3	8.5	2/6	2/6	7.9	8.2	6/6	
	BOD	(mg/l)																
生活環境項目	COD	1.6	1.2	2.0	0/6	0/6	1.8	1.8	6/6	1.4	1.0	1.8	0/6	0/6	1.5	1.6	6/6	
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+01	0.0E+00	2.3E+01	0/3	0/3	2.2E+01	2.3E+01	3/3	6.7E-01	2.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3
健康項目	トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/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	<0.001	<0.001	0/1	
	全アンモン	(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	<0.002	<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	<0.02	<0.02	0/1	
健康項目	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	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	
健康項目	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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロベンゼン	(ng/l)																
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)																
	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)																
健康項目	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
健康項目	アトラクチン	(ng/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
	チオララム	(ng/l)																
健康項目	シマジン	(ng/l)																
	チオベンカルブ	(ng/l)																
	ベンゼン	(ng/l)																
健康項目	セレン	(ng/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園水域	A (イ)	測定計画調査	足摺海中公園水域	A (イ)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	足摺海中公園	39-603-03	3930170	足摺海中公園	39-603-05	3930190								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1	39-603-03	m	S t - 2	39-603-05	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	>3.7 <0.005 0.027 19000	>3.7 <0.005 0.027 14000	>4.6 <0.005 0.027 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.4 <0.005 0.027 20000	>4.5 <0.005 0.027 21000	8.0 <0.005 0.017 19000	11 <0.005 0.017 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	11 <0.005 0.017 20000	>12 <0.005 0.017 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ジブromメチル生成能 ジブromイソメチル生成能														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査		A (1)		足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-04	3930180	39-603-02	3930160								
測定地点名 (地点統一番号)		S t - 3		39-603-04		m		S t - 4		39-603-02		m					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	分析担当機関	採取水層		採水層		採水層		採水層		採水層		採水層					
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	気温	20.4	6.9	32.8	-6	-6	22.6	25.2	6/6	22.3	7.3	32.2	-4	24.9	25.1	4/4	
	水温	21.4	16.2	26.7	-6	-6	21.6	25.7	6/6	22.7	15.8	26.7	-4	24.1	25.7	4/4	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)															
健康項目	大腸菌群数 MPN/100ml 全窒素 全亜鉛	PH	8.2	8.2	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	4/4	
		DO	7.9	7.0	8.6	2/6	2/6	8.0	8.2	6/6	7.8	7.0	8.8	2/4	7.7	8.0	4/4
		BOD	1.4	0.9	1.5	0/6	0/6	1.5	1.5	6/6	1.3	1.3	1.3	0/4	1.3	1.3	4/4
健康項目	総水銀 アルキル水銀	SS	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3	8.8E+00	1.3E+01	0/2	8.8E+00	1.3E+01	2/2	
		カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
		全アンモン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康項目	六価クロム ヒ素 鉛	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	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
		ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1
		鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	PCB シクロヘキサン 四塩化炭素	PCB	<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	0/1	
		シクロヘキサン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
健康項目	1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン トリクロロロクロエチレン テトラクロロロクロエチレン 1,3-ジクロロプロパン	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
		1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
		トリクロロロクロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
健康項目	シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素	シマジン	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
		チオベンカルブ	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
		ベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン	硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
		亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
		1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	足摺海中公園水域	A (1)	測定計画調査	足摺海中公園水域	A (1)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	足摺海中公園	39-603-04	3930180	足摺海中公園	39-603-02	3930160					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3	39-603-04	m	S t - 4	39-603-02	m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県 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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	12 <0.005 0.013 20000	9.0 <0.005 0.013 18000	>18 <0.005 0.013 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	11 <0.005 0.013 21000	12 <0.005 0.013 21000	7.0 <0.005 0.009 19000	18 <0.005 0.009 21000	13 <0.005 0.009 20000	6/6 0/1 1/1 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾水域		B (ロ)		測定計画調査					
		足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-01		3930150		宿毛湾湾奥部		39-606-01		3930400					
河 川 名	地点番号	S t - 5		高知県		m		S t - 1		高知県		m					
測定地点名 (地点統一番号)	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					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.6	6.6	33.4	-/4	-/4	25.1	25.1	4/4	21.5	10.2	31.2	-/9	-/6	22.6	30.2	9/9
水温	(°C)	22.5	16.3	26.2	-/4	-/4	23.7	25.2	4/4	22.0	15.6	27.8	-/6	-/6	22.7	25.9	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.0	7.4	8.6	1/4	1/4	7.9	8.1	4/4	8.0	7.3	9.2	0/6	0/6	8.0	8.3	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.9	0/4	0/4	1.6	1.6	4/4	1.8	1.2	2.3	0/6	0/6	2.0	2.0	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+02	7.8E+00	7.9E+02	0/2	0/2	4.0E+02	7.9E+02	2/2	3.3E+00	0.0E+00	7.8E+00	-/3	-/3	2.0E+00	7.8E+00	3/3
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<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
全アンモン	(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
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジカドリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																
シス-1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
トランス-1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾水域		B (ロ)		測定計画調査															
河川名		地点番号		足摺海中公園		39-603-01		3930150		宿毛湾湾奥部		39-606-01		3930400															
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St - 5		39-603-01		m		St - 1		39-606-01		m															
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県															
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		>3.5 <0.005 0.055 18000	>3.5 <0.005 0.055 15000	>4.9 <0.005 0.055 20000	>4.9 <0.005 0.055 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	4.5 <0.005 0.055 18000	4.5 <0.005 0.055 18000	>4.9 <0.005 0.055 18000	>4.9 <0.005 0.055 18000	4/4 0/1 1/1 4/4	4/4 0/1 1/1 4/4	5.0 <0.005 0.006 20000	5.0 <0.005 0.006 20000	3.0 <0.005 0.006 18000	3.0 <0.005 0.006 18000	>8.9 <0.005 0.006 21000	>8.9 <0.005 0.006 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.5 <0.005 0.006 20000	4.5 <0.005 0.006 20000	6.0 <0.005 0.006 20000	6.0 <0.005 0.006 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 シクロヘキサメチル生成能 ヘプタメチル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾水域	宿毛湾水域	測定計画調査	宿毛湾水域	B(p)	B(p)	測定計画調査	宿毛湾水域	B(p)	測定計画調査						
河川名	地点番号	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	3930420	宿毛湾奥部	39-606-52	39-606-53	3930430	宿毛湾奥部	39-606-53	3930430						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-6	St-7	m	St-7	m	m	m	高知県	高知県	m						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	11.3	29.0	-2	-2	-2	-2	19.9	10.3	29.4	-2	-2	19.9	19.9	29.4	2/2
水温	(°C)	21.7	17.7	25.6	-2	-2	-2	-2	21.1	16.6	25.6	-2	-2	21.1	21.1	25.6	2/2
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	0/2	0/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.2	8.3	2/2
DH	(mg/l)	7.8	7.8	7.8	0/2	0/2	0/2	0/2	8.0	7.8	8.2	0/2	0/2	8.0	8.0	8.2	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.8	1.5	2.1	0/2	0/2	0/2	0/2	1.8	1.4	2.1	0/2	0/2	1.8	1.4	2.1	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
銻	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	5.8	4.0	7.5	-2	-2	-2	-2	5.5	4.0	7.0	-2	-2	5.5	5.5	7.0	2/2
Clイオン	(mg/l)	19000	18000	20000	-2	-2	-2	-2	19000	18000	20000	-2	-2	19000	19000	20000	2/2
トリプトファン生成能	(mg/l)																
アミノ酸生成能	(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	宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		測定計画調査		測定計画調査				
		宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部			
河 川 名	地点番号	S t - 8		39-606-54		S t - 1 0		39-607-52		39-607-52		3930440		3930510				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.2	10.2	30.1	-2	-2	20.2	30.1	2/2	23.1	20.8	25.3	-2	-2	23.1	25.3	2/2	
水温	(°C)	21.0	15.9	26.1	-2	-2	21.0	26.1	2/2	21.7	20.9	22.4	-2	-2	21.7	22.4	2/2	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生活環境項目	P H	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	
	D O	7.9	7.8	8.0	0/2	0/2	7.9	8.0	2/2	8.1	7.0	9.1	1/2	1/2	8.1	9.1	2/2	
	B O D																	
	C O D	1.8	1.4	2.1	0/2	0/2	1.8	2.1	2/2	1.9	1.7	2.1	1/2	1/2	1.9	2.1	2/2	
	S S	(mg/l)																
特殊項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	4.0	3.0	5.0	-2	-2	4.0	5.0	2/2	4.6	3.0	>6.2	-2	-2	4.6	>6.2	2/2	
C I イオン	(mg/l)	19000	18000	20000	-2	-2	19000	20000	2/2	21000	20000	21000	-2	-2	21000	21000	2/2	
トリロリン	(mg/l)																	
トリロリン生成能	(mg/l)																	
トリロリン生成能	(mg/l)																	
トリロリン生成能	(mg/l)																	
トリロリン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域					
		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	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	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				
		St - 2		St - 3		St - 3		St - 3		St - 3		St - 3					
		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	気温	21.7	10.7	29.7	-9	-6	23.7	28.9	9/9	20.6	11.1	29.5	-4	-4	20.9	29.1	4/4
	水温	21.8	16.1	27.3	-6	-6	21.7	25.9	6/6	22.0	16.6	27.2	-4	-4	22.0	25.9	4/4
生活環境項目	流量																
	DH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
生活環境項目	BOD	7.7	7.2	8.4	3/6	3/6	7.6	8.1	6/6	7.7	7.3	8.1	1/4	1/4	7.8	8.0	4/4
	COD	1.6	0.9	2.0	0/6	0/6	1.8	1.8	6/6	1.5	1.1	1.9	0/4	0/4	1.6	1.9	4/4
生活環境項目	SS	2.6E+00	0.0E+00	7.8E+00	0/3	0/3	0.0E+00	7.8E+00	3/3								
	大腸菌群数																
生活環境項目	大腸菌群抽出物質	0.22	0.13	0.30	-3	-3	0.22	0.30	3/3								
	全窒素	0.018	0.013	0.024	-3	-3	0.017	0.024	3/3								
生活環境項目	全亜鉛																
	全亜鉛																
健康項目	カドミウム	<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
	全アンモン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康項目	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	六価クロム	<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
健康項目	ヒ素	<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
	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
健康項目	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
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	シクロヘキサン																
	四塩化炭素																
健康項目	1,2-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエチレン																
健康項目	1,1,2-トリクロロエチレン																
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン																
健康項目	テトラクロロエチレン																
	1,3-ジクロロプロパン																
健康項目	チウラム																
	シマジン																
健康項目	チオベンカルブ																
	ベンゼン																
健康項目	セレン																
	ほう素																
健康項目	硝酸性窒素	<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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<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
健康項目	1,4-ジシチレン																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	宿毛湾水域	A (1)	測定計画調査	宿毛湾水域	A (1)	測定計画調査	宿毛湾水域	A (1)	測定計画調査		
河川名	地点番号	宿毛湾	宿毛湾	3930470	宿毛湾	3930480	3930470	宿毛湾	3930480	3930480		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2	St - 2	m	St - 3	m	St - 3	St - 3	39-607-02	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	8.8 <0.005 0.014 21000	4.5 <0.005 0.014 19000	14 <0.005 0.014 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	8.0 <0.005 0.014 21000	12 <0.005 0.014 21000	6/6 0/1 1/1 6/6	7.0 <0.005 0.005 20000	20 <0.005 0.005 21000	14 <0.005 0.005 21000
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		A (1)		測定計画調査		k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		宿毛湾	宿毛湾	39-607-03	A (1)	39S0490	m										
河 川 名	地点番号	S t - 4		39-607-03		m											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		(株)東洋技研													
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.0	10.5	31.6	-/4	-/4	21.0	29.4	4/4								
水温	(°C)	21.9	16.7	27.7	-/4	-/4	21.6	24.9	4/4								
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
D O	(mg/l)	8.1	7.4	8.9	1/4	1/4	8.1	8.1	4/4								
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.5	1.0	2.0	0/4	0/4	1.4	1.6	4/4								
S S	(mg/l)						1.0	2.0									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジカドリン	(ng/l)																
四氯化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)																
トリクロロロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		宿毛湾水域		A (1)		測定計画調査	
河川名		地点番号		宿毛湾		3930490			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St - 4		39-607-03		m	
調査担当機関		分析担当機関		高知県		(株)東洋技研			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム								
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) C1イオン (ng/l)	15 <0.005 0.006 21000	7.0 <0.005 0.006 20000	24 <0.005 0.006 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	15 <0.005 0.006 21000	18 <0.005 0.006 21000	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン	トリメチル生成能 (ng/l) モノメチル生成能 (ng/l) ジメチル生成能 (ng/l) ブromメチル生成能 (ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ