

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	S t - 2	39-610-51	m	S t - 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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	24.4	22.5	26.2	-/2	-/2	24.4	26.2	-/2	-/2	24.3	-/2	24.3	26.2	2/2
水温	(°C)	23.0	22.4	23.5	-/2	-/2	23.0	23.5	-/2	-/2	22.6	-/2	22.6	22.9	2/2
流量	(m³/s)														2/2
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/ℓ)	7.9	7.8	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	0/2	0/2	7.9	0/2	7.9	7.9	2/2
B O D	(mg/ℓ)														
C O D	(mg/ℓ)	1.3	1.3	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	0/2	0/2	1.4	0/2	1.4	1.5	2/2
S S	(mg/ℓ)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
有機物抽出物質	(mg/ℓ)														
全窒素	(mg/ℓ)														
全リン	(mg/ℓ)														
全亜鉛	(mg/ℓ)														
ノニルフェノール	(ng/L)														
フェノール類	(mg/ℓ)														
銅	(ng/ℓ)														
亜鉛	(ng/ℓ)														
鉄(溶解性)	(ng/ℓ)														
マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)														
クロム	(ng/ℓ)														
透明度	(m)	7.2	6.5	>7.8	-/2	-/2	7.2	>7.8	-/2	-/2	>4.8	-/2	5.2	>5.6	2/2
C I イオン	(mg/ℓ)	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	-/2	-/2	19000	-/2	19000	20000	2/2
トリロマン生成能	(ng/ℓ)														
クロロマン生成能	(ng/ℓ)														
フロンマン生成能	(ng/ℓ)														
シアノマン生成能	(ng/ℓ)														
アモニウム生成能	(ng/ℓ)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.4	9.5	32.8	-/4	-/4	23.7	27.0	21.6	32.0	4/4
水温	(°C)	22.6	15.4	29.8	-/4	-/4	22.6	22.6	22.0	29.6	4/4
流量	(m³/s)										
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	8.3	8.3	4/4
D O	(mg/ℓ)	7.8	7.1	8.8	2/4	2/4	7.6	7.7	8.2	9.0	4/4
B O D	(mg/ℓ)										
C O D	(mg/ℓ)	1.1	0.8	1.3	0/4	0/4	1.1	1.2	1.5	1.7	4/4
S S	(mg/ℓ)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
有機物抽出物質	(mg/ℓ)										
全窒素	(mg/ℓ)										
全リン	(mg/ℓ)										
全亜鉛	(mg/L)										
ノニルフェノール	(mg/ℓ)										
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
鉛	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02			0/1
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
P C B	(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-ジクロロエタン	(mg/ℓ)										
シス-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)										
チウラム	(mg/ℓ)										
シマジン	(mg/ℓ)										
チオベンカルブ	(mg/ℓ)										
ベンゼン	(mg/ℓ)										
セレン	(mg/ℓ)										
ほう素	(mg/ℓ)										
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060			1/1
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	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	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	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	17 <0.005 0.001 20000	14 <0.005 0.001 19000	23 <0.005 0.001 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.001 20000	17 <0.005 0.001 20000	5.8	-/2 -/2	>6.0 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	2/2 2/2
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アモニオニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	高知港(乙)	B (ロ) III (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	芸東海域	39-610-61	3931190	高知港(乙)		3930060		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S T - 1 2	39-610-61	m	S t - 1 0 1	39-602-51	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	㈱東洋技研		高知市環境保全課	高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	8.1	32.2	-2/2	-2	20.2	32.2	2/2
水温	(°C)	21.3	13.5	29.0	-2/2	-2	21.3	29.0	2/2
流量	(m³/s)								
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/ℓ)	8.2	7.4	8.9	1/2	1/2	8.2	8.9	2/2
B O D	(mg/ℓ)								
生活環境	(mg/ℓ)	1.9	1.9	1.9	0/2	0/2	1.9	1.9	2/2
C O D	(mg/ℓ)								
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)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
特殊項目									
銅	(ng/ℓ)								
亜鉛	(ng/ℓ)								
錳(溶解性)	(ng/ℓ)								
マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)								
クロム	(ng/ℓ)								
透明度	(m)	6.0	5.5	6.5	-2/2	-2	6.0	6.5	2/2
T O C	(mg/ℓ)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
C I 1 イオン	(mg/ℓ)	20000	19000	20000	-2/2	-2	20000	20000	2/2
トリハロゲン生成能	(ng/ℓ)								
ハロゲン生成能	(ng/ℓ)								
メチルメチル生成能	(ng/ℓ)								
メチルメチル生成能	(ng/ℓ)								
メチルメチル生成能	(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	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	測定計画調査		
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)				
河川名	地点番号	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		3930070	3930080		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		39-602-53			
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		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)	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4
水温	(°C)	22.1	21.3	22.9	-/2	-/2	22.1	22.9	2/2	22.3	21.2	23.3	-/2	-/2	22.3	23.3	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.0	8.0	8.0	0/2	0/2	8.0	8.0	2/2	7.9	7.9	7.9	0/2	0/2	7.9	7.9	2/2
D O	(mg/l)	7.6	7.1	8.0	0/2	0/2	7.6	8.0	2/2	7.3	7.0	7.5	0/2	0/2	7.3	7.5	2/2
B O D	(mg/l)																
生活環境	(mg/l)	2.7	2.2	3.2	1/2	1/2	2.7	3.2	2/2	2.9	2.3	3.5	1/2	1/2	2.9	3.5	2/2
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.57	0.47	0.66	1/2	1/2	0.57	0.66	2/2	0.68	0.68	0.68	2/2	2/2	0.68	0.68	2/2
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.079	0.047	0.11	1/2	1/2	0.079	0.11	2/2	0.095	0.070	0.12	2/2	2/2	0.095	0.12	2/2
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
特殊項目																	
銅	(ng/l)																
亜鉛	(ng/l)																
錳(溶解性)	(ng/l)																
マンガン(溶解性)	(ng/l)																
クロム	(ng/l)																
透明度	(m)	2.1	1.2	3.0	-/2	-/2	2.1	3.0	2/2	1.1	1.0	1.2	-/2	-/2	1.1	1.2	2/2
T O C	(mg/l)	1.7	1.2	2.2	-/2	-/2	1.7	2.2	2/2	1.7	1.2	2.2	-/2	-/2	1.7	2.2	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	26000	25000	27000	-/2	-/2	26000	27000	2/2	25000	24000	25000	-/2	-/2	25000	25000	2/2
濁度	(度)	3.3	1.8	4.8	-/2	-/2	3.3	4.8	2/2	4.0	3.7	4.2	-/2	-/2	4.0	4.2	2/2
C I イオン	(mg/l)	11000	10000	11000	-/2	-/2	11000	11000	2/2	10000	10000	10000	-/2	-/2	10000	10000	2/2
トリハロゲン生成能	(ng/l)																
ハロゲン生成能	(ng/l)																
アモニウム生成能	(ng/l)																
アンモニア生成能	(ng/l)																
アモニウム生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査					
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)				
河川名	地点番号	S t - 1 0 4		39-602-01		3930030		S t - 1 0 5		39-602-54		3930090					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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
気温	(°C)	19.3	8.1	30.0	-/12	-/6	21.1	27.5	12/12	21.1	18.5	23.7	-/2	-/2	21.1	23.7	2/2
水温	(°C)	19.8	12.4	25.0	-/6	-/6	22.1	24.4	6/6	22.3	20.6	23.9	-/2	-/2	22.3	23.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.4	8.0	8.7	1/2	1/2	8.4	8.7	2/2
DO	(mg/ℓ)	8.0	6.9	9.3	0/6	0/6	8.0	8.5	6/6	9.8	7.6	12.0	0/2	0/2	9.8	12	2/2
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	2.2	1.4	3.8	1/6	1/6	2.1	2.2	6/6	3.9	2.4	5.3	1/2	1/2	3.9	5.3	2/2
SS	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
ヒ素	(ng/ℓ)	0.55	0.35	0.70	2/6	2/6	0.55	0.67	6/6	0.53	0.49	0.56	0/2	0/2	0.53	0.56	2/2
鉛	(ng/ℓ)	0.064	0.044	0.10	4/6	4/6	0.061	0.070	6/6	0.059	0.052	0.065	2/2	2/2	0.059	0.065	2/2
全亜鉛	(ng/ℓ)	0.017	0.002	0.070	-/6	-/6	0.005	0.016	6/6								
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
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・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-ジ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チオラチム	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	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(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		高知港(乙)		高知港(乙)		3930030		高知港(乙)		高知港(乙)		3930090						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St-104		39-602-01		m		St-105		39-602-54		m						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1			0/1									
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (μ S/cm) (度) (ng/l)	2.1 0.012 0.26 1.5 24000 3.1 11000	1.5 0.012 0.26 0.9 8000 1.7 2600	3.0 0.012 0.26 2.5 30000 6.1 16000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.1 0.012 0.26 1.3 27000 2.5 11000	2.5 0.012 0.26 1.7 28000 4.0 14000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	1.5 2.5 23000 6.9 9600	1.0 1.3 20000 2.7 8200	1.9 3.6 26000 11 11000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.5 2.5 23000 6.9 9600	1.5 2.5 23000 6.9 9600	1.9 3.6 26000 11 11000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能 ホルムアルデヒド生成能 アセトアルデヒド生成能 シクロヘキサン生成能 アセトニトリ生成能	(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	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査					
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)				
河川名	地点番号	S t - 1 0 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		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
気温	(°C)	19.3	8.1	30.0	-1/2	-6	21.1	27.5	12/12	21.1	18.5	23.7	-1/4	-2	21.1	23.7	4/4
水温	(°C)	19.9	11.9	25.7	-6	-6	21.8	25.2	6/6	22.2	21.4	22.9	-2	-2	22.2	22.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.5	1/6	1/6	8.1	8.1	6/6	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/ℓ)	8.2	7.1	9.3	0/6	0/6	8.0	9.2	6/6	8.1	7.1	9.0	0/2	0/2	8.1	9.0	2/2
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	2.2	1.4	3.3	1/6	1/6	2.3	3.3	6/6	2.7	2.0	3.3	1/2	1/2	2.7	3.3	2/2
SS	(mg/ℓ)						1.4								2.0		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
ヒ素	(ng/ℓ)	0.49	0.31	0.58	0/6	0/6	0.51	0.55	6/6	0.48	0.41	0.54	0/2	0/2	0.48	0.54	2/2
鉛	(ng/ℓ)	0.060	0.042	0.081	5/6	5/6	0.057	0.069	6/6	0.062	0.045	0.079	1/2	1/2	0.062	0.079	2/2
水銀	(ng/ℓ)	0.010	0.002	0.029	-6	-6	0.003	0.021	6/6								
全亜鉛	(ng/ℓ)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
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)																
ジブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	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-ジオキサン	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査						
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
河川名	地点番号	S t - 1 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		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		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	2.2 0.012 0.20 1.5 28000 3.4 12000	1.2 0.012 0.20 0.9 18000 1.2 6600	3.2 0.012 0.20 1.9 36000 7.5 17000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.3 0.012 0.20 1.5 28000 2.7 13000	3.0 0.012 0.20 1.9 31000 5.0 16000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.2 1.7 30000 3.9 13000	1.2 1.1 29000 1.8 13000	3.2 2.3 31000 6.0 13000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 1.7 30000 3.9 13000	2.2 1.7 30000 3.9 13000	2.2 1.7 30000 3.9 13000	3.2 2.3 31000 6.0 13000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン生成能 ホルムアルデヒド生成能 アモニウム生成能 シアン化合物生成能 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	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		B(丙) III(イ)		B(丙) III(イ)		B(丙) III(イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
河川名	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4
水温	(°C)	22.2	21.1	23.2	-/2	-/2	22.2	23.2	2/2	22.1	21.3	22.8	-/2	-/2	22.1	22.8	2/2	22.1	21.3	22.8	-/2	-/2	22.1	22.8	2/2
流量	(m³/s)																								
PH	(mg/l)	8.3	8.1	8.4	1/2	1/2	8.3	8.4	2/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
DO	(mg/l)	8.6	7.4	9.7	0/2	0/2	8.6	9.7	2/2	8.0	7.1	8.8	0/2	0/2	8.0	8.8	2/2	8.0	7.1	8.8	0/2	0/2	8.0	8.8	2/2
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	3.2	2.1	4.2	1/2	1/2	3.2	4.2	2/2	2.7	2.1	3.3	1/2	1/2	2.7	3.3	2/2	2.7	2.1	3.3	1/2	1/2	2.7	3.3	2/2
SS	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.47	0.35	0.58	0/2	0/2	0.47	0.58	2/2	0.47	0.37	0.57	0/2	0/2	0.47	0.57	2/2	0.47	0.37	0.57	0/2	0/2	0.47	0.57	2/2
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.060	0.046	0.074	1/2	1/2	0.060	0.074	2/2	0.064	0.041	0.087	1/2	1/2	0.064	0.087	2/2	0.064	0.041	0.087	1/2	1/2	0.064	0.087	2/2
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(ng/l)																								
ノニルフェノール	(ng/l)																								
フエノール類	(ng/l)																								
銅	(ng/l)																								
亜鉛	(ng/l)																								
鉄(溶解性)	(ng/l)																								
マンガン(溶解性)	(ng/l)																								
クロム	(ng/l)																								
透明度	(m)	2.4	1.7	3.0	-/2	-/2	2.4	3.0	2/2	2.2	1.4	3.0	-/2	-/2	2.2	3.0	2/2	2.2	1.4	3.0	-/2	-/2	2.2	3.0	2/2
TOC	(mg/l)	2.0	1.1	2.9	-/2	-/2	2.0	2.9	2/2	1.7	1.1	2.2	-/2	-/2	1.7	2.2	2/2	1.7	1.1	2.2	-/2	-/2	1.7	2.2	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	30000	29000	30000	-/2	-/2	30000	30000	2/2	31000	30000	32000	-/2	-/2	31000	32000	2/2	31000	30000	32000	-/2	-/2	31000	32000	2/2
濁度	(度)	4.7	1.7	7.6	-/2	-/2	4.7	7.6	2/2	4.1	2.1	6.1	-/2	-/2	4.1	6.1	2/2	4.1	2.1	6.1	-/2	-/2	4.1	6.1	2/2
C1イオン	(mg/l)	13000	13000	13000	-/2	-/2	13000	13000	2/2	14000	13000	15000	-/2	-/2	14000	15000	2/2	14000	13000	15000	-/2	-/2	14000	15000	2/2
トリハロゲン生成能	(ng/l)																								
テトラハロゲン生成能	(ng/l)																								
ペンタハロゲン生成能	(ng/l)																								
シクロヘキサハロゲン生成能	(ng/l)																								
ヘプタハロゲン生成能	(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)		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	測定計画調査		
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)				
河 川 名	地点番号	S t - I I O		S t - I I I		S t - I I I		S t - I I I		S t - I I I		S t - I I I		3930050			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-602-58		39-602-03		39-602-03		39-602-03		39-602-03		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		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)	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4	19.3	8.1	30.0	-/12	-/6	21.1	27.5	12/12
水温	(°C)	21.8	20.5	23.0	-/2	-/2	21.8	23.0	2/2	20.6	13.4	26.8	-/6	-/6	22.5	24.8	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.3	8.1	8.8	2/6	2/6	8.1	8.5	6/6
DO	(mg/ℓ)	8.6	7.4	9.7	0/2	0/2	8.6	9.7	2/2	8.8	7.0	11.0	0/6	0/6	8.6	10	6/6
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	3.3	2.6	4.0	1/2	1/2	3.3	4.0	2/2	2.7	1.3	5.1	2/6	2/6	2.0	4.4	6/6
SS	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)	0.45	0.33	0.57	0/2	0/2	0.45	0.57	2/2	0.42	0.21	0.58	0/6	0/6	0.43	0.49	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.068	0.045	0.090	1/2	1/2	0.068	0.090	2/2	0.056	0.029	0.090	3/6	3/6	0.055	0.063	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)									0.007	<0.001	0.023	-/6	-/6	0.004	0.009	5/6
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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)																
ジカバチン	(ng/ℓ)																
四塩化炭素	(ng/ℓ)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,2-ジクロロプロパン	(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)																
シワラナム	(ng/ℓ)																
シマジン	(ng/ℓ)																
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																
ベンゼン	(ng/ℓ)																
セレン	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	0/1	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	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(α) III(イ)		測定計画調査		高知港(乙)		B(α) III(イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号		高知港(乙)		高知港(乙)		39S0130		高知港(乙)		高知港(乙)		39S0050				
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																	
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	2.2 2.1 28000 5.2 12000	1.0 1.3 27000 1.7 11000	3.4 2.8 28000 8.6 12000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	2.2 2.1 28000 5.2 12000	3.4 2.8 28000 8.6 12000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	2.8 0.011 0.24 1.8 27000 5.5 13000	1.0 0.011 0.24 0.9 12000 1.1 4200	5.5 0.011 0.24 3.1 34000 13 18000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.4 0.011 0.24 1.4 29000 3.3 14000	4.5 0.011 0.24 3.0 33000 11 16000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アモニウム生成能 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	高知港 (乙)		B (ロ) III (イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	A (イ)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 2		39-602-59		39S0140		39-601-01		39S0010
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 2		39-602-59		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
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
気温	(°C)	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	4/4	27.5
水温	(°C)	22.8	22.6	22.9	-/2	-/2	22.8	22.9	2/2	25.3
流量	(m³/s)									
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2
D O	(mg/ℓ)	7.4	6.9	7.9	0/2	0/2	7.4	7.9	2/2	8.9
B O D	(mg/ℓ)									
C O D	(mg/ℓ)	2.1	1.7	2.4	0/2	0/2	2.1	2.4	2/2	2.2
S S	(mg/ℓ)									4.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.3E+02
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)	0.23	0.14	0.32	0/2	0/2	0.23	0.32	2/2	0.32
全窒素	(mg/ℓ)	0.029	0.019	0.039	0/2	0/2	0.029	0.039	2/2	0.039
全亜鉛	(mg/ℓ)									0.006
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006
カドミウム	(ng/ℓ)									<0.002
鉛	(ng/ℓ)									<0.002
六価クロム	(ng/ℓ)									<0.002
ヒ素	(ng/ℓ)									<0.002
総水銀	(ng/ℓ)									<0.002
アルキル水銀	(ng/ℓ)									<0.002
P C B	(ng/ℓ)									<0.002
ジ・カドミウム	(ng/ℓ)									<0.002
四塩化炭素	(ng/ℓ)									<0.002
1,1-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
1,1,2-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
1,1,1-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
1,1,2-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
テトラ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									<0.002
1,3-ジ・クロロベンゼン	(ng/ℓ)									<0.002
シワララム	(ng/ℓ)									<0.002
シマジン	(ng/ℓ)									<0.002
チオベンカルブ	(ng/ℓ)									<0.002
ベンゼン	(ng/ℓ)									<0.002
セレン	(ng/ℓ)									<0.002
ほう素	(ng/ℓ)									<0.002
硝酸性窒素	(ng/ℓ)									<0.002
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)									<0.002
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)									<0.002

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	高知港(乙)	B(ロ) III(イ)				測定計画調査				A(イ)				測定計画調査			
河川名		地点番号	高知港(乙)	39-602-59				3930140				39-601-01				3930010			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	S t - 1 1 2	39-602-59				m				S t - 1 1 3				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				
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	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																	
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	(m) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (μ S/cm) (度) (ng/l)	5.0 1.4 38000 2.5 18000	4.0 1.1 38000 1.1 17000	6.0 1.6 38000 3.9 18000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	5.0 1.4 38000 2.5 18000	6.0 1.6 38000 3.9 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	2.7 0.011 0.19 1.5 31000 3.5 13000	1.5 0.011 0.19 0.8 22000 0.9 8800	4.5 0.011 0.19 2.6 39000 9.9 19000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	2.7 0.011 0.19 1.3 34000 2.2 17000	3.0 0.011 0.19 1.8 34000 4.7 18000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 アモニウム生成能 アモニウム生成能 ジメチルアミン生成能 アモニウム生成能	(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)		高知港(甲)		A(イ)		須崎港及び野見湾		B(イ)		測定計画調査				
河川名		高知港(甲)		39-601-02		須崎港及び野見湾		39-604-01		3930240				
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 1 4		高知市環境保全課		S t - 1				m				
調査種類		高知港(甲)		高知市環境保全課		高知港(甲)		高知市環境保全課		測定計画調査				
地点番号		高知港(甲)		高知市環境保全課		高知港(甲)		高知市環境保全課		測定計画調査				
採取水層		S t - 1 1 4		高知市環境保全課		S t - 1				m				
調査担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
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		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
(単位)		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
平均		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
最小値		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
最大値		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
m/n		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
x/y		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
中央値		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
日間最小		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
7.5%値		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
日間最大		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
k/n		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
生活環境項目	気温	19.3	8.1	30.0	-6	21.1	27.5	10.4	30.9	20.3	10.4	8.2	8.3	6/6
	水温	21.1	14.0	27.9	-6	22.3	25.4	14.5	28.4	-6	14.5	7.4	8.4	6/6
	流量													
	PH	8.3	8.1	8.8	2/6	8.2	8.6	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
	DO	9.0	7.3	12.0	1/6	8.4	10	7.2	9.1	0/6	0/6	7.4	8.4	6/6
	BOD													
	COD	2.7	1.0	5.1	3/6	1.8	5.0	1.2	2.0	0/6	0/6	1.7	1.7	6/6
	SS	5.7E+02	0.0E+00	1.7E+03	2/6	1.0	1.3E+03	0.0E+00	4.0E+01	-3	-3	4.5E+00	4.0E+01	3/3
	大腸菌群数													
	大腸菌群抽出物質	0.28	0.10	0.38	-6	0.30	0.36							
全窒素	0.032	0.016	0.051	-6	0.032	0.037								
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	-1	<0.001	<0.001								
ノニルフェノール														
健康項目	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	アルキル水銀	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	P C B	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	シマジン	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素													
	硝酸性窒素	0.20	0.20	0.20	0/1	0.20	0.20	0.029	0.029	0/1	0.029	0.029	0.029	1/1
	亜硝酸性窒素													
	1,4-ジオキソリン													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(甲)	A (イ)		測定計画調査		B (イ)		測定計画調査									
			高知港(甲)	高知港(甲)	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査										
河川名	地点番号	高知港(甲)	39-601-02		3930020		39-604-01		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		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		高知県		(株)東洋技研										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	<0.01	<0.1 <0.05 <0.01	<0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1	<0.1 <0.05 <0.01	<0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1							
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	2.0 0.010 0.19 1.7 30000 4.9 14000	1.3 0.010 0.19 0.8 22000 0.9 8700	4.0 0.010 0.19 3.0 34000 13 19000	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	1.7 0.010 0.19 1.4 30000 2.5 14000	1.8 0.010 0.19 2.7 34000 9.4 17000	6/6 1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	3.5 <0.005 0.024 20000	2.0 <0.005 0.024 19000	4.7 <0.005 0.024 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	3.7 <0.005 0.024 20000	4.1 <0.005 0.024 20000	6/6 0/1 1/1	
トリハロメタン生成能 ホルムアルデヒド生成能 アセトアルデヒド生成能 シアン化水素生成能 アモニウム生成能	(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	須崎港及び野見湾	B (1)	測定計画調査	須崎港及び野見湾	B (1)	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	中央値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	9.4	31.1	-/6	-/6	20.4	28.0	6/6	-/6	-/2	23.1	30.9	6/6
水温	(°C)	21.0	14.8	28.5	-/6	-/6	21.4	24.9	6/6	-/6	-/2	24.0	28.3	6/6
流量	(m³/s)													
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	0/6	0/2	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/ℓ)	7.9	7.6	8.7	0/6	0/6	7.7	8.3	6/6	0/6	0/2	7.2	7.5	6/6
B O D	(mg/ℓ)													
C O D	(mg/ℓ)	1.6	1.2	2.4	0/6	0/6	1.4	1.7	6/6	0/6	0/2	1.3	1.4	6/6
S S	(mg/ℓ)	2.6E+00	0.0E+00	7.8E+00	-/3	-/3	0.0E+00	7.8E+00	3/3	-/3	0/2	<0.5	<0.5	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
ヒ素	(ng/ℓ)													
鉛	(ng/ℓ)													
水銀	(ng/ℓ)													
アルキル水銀	(ng/ℓ)													
P C B	(ng/ℓ)													
シクロヘキサン	(ng/ℓ)													
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)													
シス-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)													
チオララム	(ng/ℓ)													
シマジン	(ng/ℓ)													
チオベンカルブ	(ng/ℓ)													
ベンゼン	(ng/ℓ)													
セレン	(ng/ℓ)													
ほう素	(ng/ℓ)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	1/1	0/1	0/1	0.011	0.011	1/1
1,4-ジオキサン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査	須崎港及び野見湾	B (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	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	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム														
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	7.3 <0.005 0.006 20000	4.9 <0.005 0.006 19000	11 <0.005 0.006 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.8 <0.005 0.006 20000	8.0 <0.005 0.006 20000	5.6 20000	-/2 -/2	6.0 20000	5.2 20000	6.0 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	2/2 2/2
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アトモホルム生成能	(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	須崎港及び野見湾				須崎湾				A (f)				測定計画調査			
		須崎港及び野見湾				須崎湾				A (f)				測定計画調査			
		須崎港及び野見湾				須崎湾				A (f)				測定計画調査			
河川名	地点番号	S t - 3				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				A (f)				測定計画調査			
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				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 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)	19.6	9.8	30.2	-/6	-/6	20.0	26.8	6/6	19.1	11.1	25.4	-/4	-/4	19.9	25.0	4/4
水温	(°C)	21.0	14.0	28.1	-/6	-/6	21.4	26.1	6/6	21.0	15.6	25.0	-/4	-/4	21.7	23.5	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.3	8.1	8.4	1/4	1/4	8.3	8.3	4/4
D O	(mg/ℓ)	7.8	7.1	9.0	0/6	0/6	7.5	8.4	6/6	7.8	7.3	8.5	1/4	1/4	7.6	7.7	4/4
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.5	1.3	2.0	0/6	0/6	1.4	1.5	6/6	1.3	1.1	1.4	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4
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								
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)																
全リン	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/L)																
ノニルフェノール																	
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/ℓ)	<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	(mg/ℓ)																
四塩化炭素	(mg/ℓ)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)																
1,1-ジクロロエタン	(mg/ℓ)																
シス-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-ジクロロエタン	(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)																
チウラム	(mg/ℓ)																
シマジン	(mg/ℓ)																
チオベンカルブ	(mg/ℓ)																
ベンゼン	(mg/ℓ)																
セレン	(mg/ℓ)																
ほう素	(mg/ℓ)																
ほう素	(mg/ℓ)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1
1,4-ジオキサン	(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	須崎港及び野見湾	B (f)	測定計画調査	須崎湾	A (f)	測定計画調査								
河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	39-604-03	3930260	須崎湾		3930370								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 3	39-604-03	m	S t - 4	39-605-01	m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	最小値	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	6.4 <0.005 0.008 20000	4.8 <0.005 0.008 19000	8.3 <0.005 0.008 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.2 <0.005 0.008 20000	6.9 <0.005 0.008 20000	8.5 <0.005 0.002 20000	12 <0.005 0.002 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	11 <0.005 0.002 20000	11 <0.005 0.002 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		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	中土佐地先海域	3930640	3930650	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-01	39-608-02	3930640	3930650				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1		S t - 2		m		m		m		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	6.4	29.4	0/4	-/4	22.3	26.3	4/4	19.7	8.5	31.6	-/6	-/6	19.5	27.2	6/6
水温	(°C)	21.6	14.3	27.1	-/4	-/4	22.5	22.8	4/4	20.9	14.0	28.6	-/6	-/6	20.8	25.5	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.3	8.2	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6
D O	(mg/ℓ)	7.8	7.4	9.1	3/4	3/4	7.4	7.4	4/4	8.1	7.1	9.5	2/6	2/6	7.8	9.2	6/6
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.4	1.2	1.7	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	1.5	1.2	1.8	0/6	0/6	1.5	1.6	6/6
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有害物質抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)																
全リン	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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)																
シクロヘキサン	(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)																
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 2-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)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	0.030	0.030	0.030	0/1	0/1	0.030	0.030	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1, 4-ジオキソリン	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域間連水域		A (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930640	3930640	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930650	3930650							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 1		39-608-01		m		St - 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 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	13 <0.005 0.004 20000	11 <0.005 0.004 19000	15 <0.005 0.004 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	13 <0.005 0.004 20000	14 <0.005 0.004 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	>1.0 <0.005 0.025 19000	>1.0 <0.005 0.025 18000	>1.5 <0.005 0.025 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.3 <0.005 0.025 19000	>1.5 <0.005 0.025 19000	6/6 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ジクロロメタン生成能 トリクロロメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		中土佐地先海域間連水域	中土佐地先海域	39-608-03	高知市環境保全課	3930660	3930690	39-608-51	高知市環境保全課								
河 川 名	地点番号	S t - 3		高知県		m		m/n		m							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知市環境保全課		S t - 1 1 5		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							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	22.0	9.5	28.8	0/4	0/4	24.9	25.2	4/4	21.1	18.5	23.7	-/2	-/2	21.1	23.7	2/2
水温	(°C)	24.0	18.1	29.1	-/4	-/4	24.4	25.2	4/4	22.2	21.2	23.1	-/2	-/2	22.2	23.1	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.3	8.1	8.4	1/2	1/2	8.3	8.4	2/2
D O	(mg/ℓ)	7.8	7.1	8.5	2/4	2/4	7.8	8.1	4/4	8.5	7.4	9.6	1/2	1/2	8.5	9.6	2/2
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.6	1.4	1.8	0/4	0/4	1.6	1.8	4/4	2.8	1.6	3.9	1/2	1/2	2.8	3.9	2/2
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)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	6.2E+01	4.5E+01	7.8E+01	0/2	0/2	6.2E+01	7.8E+01	2/2
鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0.32	0.26	0.37	-/2	-/2	0.32	0.37	2/2
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0.033	0.031	0.035	-/2	-/2	0.033	0.035	2/2
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
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)																
シス-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)																
チオララム	(ng/ℓ)																
シマジン	(ng/ℓ)																
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																
ベンゼン	(ng/ℓ)																
セレン	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.025	0.025	0.025	0/1	0/1	0.025	0.025	1/1								
1, 4-ジオキソベンゼン	(mg/ℓ)	<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	中土佐地先海域間連水域		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930660	3930690	中土佐地先海域	中土佐地先海域	3930660	3930690							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 3		39-608-03		m		39-608-51		m								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
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	5.8 <0.005 0.020 19000	4.5 <0.005 0.020 19000	7.5 <0.005 0.020 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	5.6 <0.005 0.020 19000	6.5 <0.005 0.020 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	3.1 1.8 34000 4.4 16000	2.2 1.1 33000 1.6 15000	4.0 2.4 34000 7.1 16000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	3.1 1.8 34000 4.4 16000	4.0 2.4 34000 7.1 16000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
トリハロメタン生成能 ホルムアルデヒド生成能 アセトアルデヒド生成能 シアン化水素生成能 アモニア生成能	(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	39-608-52	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	7.5%値	7.5%値	中央値	x/y	7.5%値	7.5%値	中央値	k/n
気温	(°C)	21.1	18.5	23.7	-/4	-/2	21.1	23.7	23.7	21.1	-/2	23.7	23.7	21.1	4/4
水温	(°C)	22.5	22.3	22.6	-/2	-/2	23.0	23.3	23.3	23.0	-/2	23.3	23.3	23.0	2/2
流量	(m³/s)														
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.2	8.2	0/2	8.2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.3	7.2	7.3	2/2	2/2	7.4	7.5	7.5	7.4	1/2	7.4	7.5	7.4	2/2
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	1.5	1.4	1.5	0/2	0/2	1.6	1.6	1.6	1.6	0/2	1.6	1.6	1.6	2/2
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
大腸菌抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.11	0.08	0.14	-/2	-/2	0.14	0.14	0.14	0.14	-/2	0.14	0.14	0.14	2/2
全リン	(mg/l)	0.009	0.009	0.009	-/2	-/2	0.008	0.011	0.011	0.008	-/2	0.011	0.011	0.008	2/2
全亜鉛	(ng/l)														
ノニルフェノール	(ng/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(ng/l)														
亜鉛	(ng/l)														
鉄(溶解性)	(ng/l)														
マンガン(溶解性)	(ng/l)														
クロム	(ng/l)														
透明度	(m)	6.0	5.0	7.0	-/2	-/2	12	13	13	12	-/2	13	13	12	2/2
TOC	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	-/2	-/2	1.2	1.3	1.3	1.2	-/2	1.3	1.3	1.2	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	41000	39000	42000	-/2	-/2	41000	42000	42000	41000	-/2	42000	42000	41000	2/2
濁度	(度)	1.5	1.4	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	1.5	1.2	-/2	1.5	1.5	1.2	2/2
CTIイオン	(ng/l)	19000	18000	19000	-/2	-/2	20000	20000	20000	20000	-/2	20000	20000	20000	2/2
トリハロゲン生成能	(ng/l)														
ハロゲン生成能	(ng/l)														
メチルメチル生成能	(ng/l)														
メチルメチル生成能	(ng/l)														
メチルメチル生成能	(ng/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (f)		測定計画調査		A (f) II (f)		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	3930670	3930750	39-608-57	3930750								
河川名	地点番号	S t - 4		39-608-04		m		39-608-57		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	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)	19.9	6.8	30.5	-/4	-/4	21.2	27.8	4/4	18.4	8.1	30.7	-/9	-/6	19.1	28.2	9/9
水温	(°C)	21.5	13.9	27.6	-/4	-/4	22.3	25.3	4/4	19.8	14.1	27.4	-/9	-/6	20.6	25.7	9/9
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
DO	(mg/ℓ)	7.7	7.3	8.4	2/4	2/4	7.6	7.8	4/4	7.7	7.1	8.7	3/6	3/6	7.5	8.0	6/6
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	1.3	1.1	1.7	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.3	1.0	1.7	0/6	0/6	1.4	1.4	6/6
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)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/ℓ)																
シクロキサノン	(ng/ℓ)																
四塩化炭素	(ng/ℓ)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																
シス-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)																
チオララム	(ng/ℓ)																
シマジン	(ng/ℓ)																
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																
ベンゼン	(ng/ℓ)																
セレン	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.027	0.027	0.027	0/1	0/1	0.027	0.027	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-ジオキソリン	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (I)		高知県		中土佐地先海域間連水域		A (I) II (I)		測定計画調査		
		河川名	地点番号	S t - 4	39-608-04	平均	最大値	最小値	中央値	7.5%値	最大値		中央値	7.5%値
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		中土佐地先海域		中土佐地先海域		中土佐地先海域		3930670		
調査担当機関	分析担当機関	S t - 4		39-608-04		S t - 9		39-608-57		II (I)		3930750		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	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)	7.5	7.0	>8.2	-/4	-/4	7.4	>7.4	>5.2	-/9	-/6	5.1	>5.2	9/9
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.022	0.022	-/1	-/1	0.022	0.022	0.022	-/1	-/1	0.022	0.022	1/1
C1イオン	(mg/l)	19000	19000	20000	-/4	-/4	19000	19000	20000	-/4	-/4	20000	20000	4/4
トリハロゲン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブロムホルム生成能	(mg/l)													
ジブロムメタン生成能	(mg/l)													
ブロモホルム生成能	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		A (f) II (f)		A (f) II (f)		測定計画調査		測定計画調査		
		河川名	地点番号	採取水層	St-10	St-11	St-10	St-11	St-10	St-11	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県
測定地点名(地点統一番号)	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)	(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)		17.6	8.3	30.5	-9	-6	19.1	28.2	9/9	19.3	9.8	30.5	-12	-6	19.4	26.4	9/9
水温	(°C)		19.5	13.2	28.4	-9	-6	21.3	26.1	9/9	20.5	11.9	28.4	-12	-6	21.3	26.7	9/9
流量	(m³/s)																	
生活環境	PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/7	0/6	8.3	8.3	7/7	8.3	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6
		(mg/l)	7.8	7.1	8.7	3/7	3/6	7.5	8.5	7/7	8.0	7.0	9.4	3/6	3/6	7.5	9.2	6/6
BOD	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
COD	(mg/l)		1.6	1.2	2.1	1/7	1/6	1.6	1.8	7/7	2.0	1.5	2.5	3/6	3/6	2.1	2.2	6/6
	(mg/l)																	
SS	(mg/l)																	
	(MPN/100ml)																	
大腸菌群数	(mg/l)		0.15	0.11	0.24	0/7	0/6	0.14	0.17	7/7	0.18	0.11	0.23	0/6	0/6	0.19	0.21	6/6
	(mg/l)		0.022	0.018	0.030	0/7	0/6	0.022	0.023	7/7	0.024	0.015	0.031	1/6	1/6	0.024	0.028	6/6
重金属抽出物質	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
フェノール類	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
特殊項目	(溶解性)																	
	(溶解性)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
透明度	(m)		4.2	2.8	>5.2	-9	-6	4.1	>4.3	9/9	4.9	3.0	7.0	-12	-6	4.8	6.7	12/12
	(mg/l)		19000	19000	20000	-7	-6	19000	20000	7/7	19000	18000	20000	-6	-6	19000	19000	6/6
C1イオン	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
硝酸生成能	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
硝酸生成能	(mg/l)																	
	(mg/l)																	
硝酸生成能	(mg/l)																	
	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		A (f) II (f)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 2		S t - 1 3		39-608-60		39-608-61		A (f) II (f)		3930780		3930790			
調査担当機関		高知県		高知県		(株)東洋技研		(株)東洋技研		A (f) II (f)		測定計画調査		測定計画調査			
測定項目		平均		平均		最大値		最大値		m/n		m/n		m/n			
(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		x/y		x/y		x/y			
最小値		最小値		最小値		最小値		最小値		中央値		中央値		中央値			
7.5%値		7.5%値		7.5%値		7.5%値		7.5%値		日間最大		日間最大		日間最大			
k/n		k/n		k/n		k/n		k/n		k/n		k/n		k/n			
生活環境項目	気温	19.2	19.2	30.7	30.7	9.6	9.6	30.7	30.7	-/6	-/6	19.2	19.2	27.0	27.0	12/12	12/12
	水温	20.4	20.4	29.4	29.4	11.4	11.4	29.4	29.4	-/6	-/6	21.0	21.0	26.8	26.8	12/12	12/12
	流量																
	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	8.3	8.3	6/6	6/6
	DH	7.9	7.9	9.6	9.6	6.0	6.0	9.6	9.6	3/6	3/6	7.6	7.6	9.6	9.6	6/6	6/6
	BOD																
	COD	2.1	2.1	2.8	2.8	1.5	1.5	2.8	2.8	3/6	3/6	2.1	2.1	2.5	2.5	6/6	6/6
	SS																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)															
	有機物抽出物質	(mg/l)	0.18	0.18	0.21	0.21	0.10	0.10	0.21	0.21	0/6	0/6	0.18	0.18	0.20	0.20	6/6
全窒素	(mg/l)	0.024	0.024	0.030	0.030	0.017	0.017	0.030	0.030	0/6	0/6	0.025	0.025	0.028	0.028	6/6	6/6
全亜鉛	(ng/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	ジブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	チオラチム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	シマジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	チオベンカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
	ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
ほう素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
亜硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
1,4-ジオキソリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	中土佐地先海域間連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (イ) II (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-60	3930780	中土佐地先海域	39-608-61	3930790									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 1 2	高知県	m	S t - 1 3	高知県	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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 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)	5.1 2.8 18000 19000	7.6 19000	-/12 -/6 -/6	-/6 -/6	5.1 19000	6.5 19000	5.1 19000	-/6 -/6	9.6 19000	2.8 18000	6.5 19000	5.1 19000	12/12 6/6	7.2 0/1 0.003 1/1 19000 6/6
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域		A (f) II (f)		A (f) II (f)		測定計画調査			
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関
測定地点名(地点統一番号)		S t - 1 4		S t - 1 5		S t - 1 5		S t - 1 5		39-608-62		39-608-63		3930800		3930810	
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研		(株)東洋技研	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.5	9.7	30.8	-/12	-/6	20.6	29.2	12/12	20.8	10.3	31.0	-/12	-/6	20.7	27.7	12/12
水温	(°C)	20.7	11.0	30.0	-/12	-/6	21.4	28.0	12/12	20.4	11.0	30.0	-/12	-/6	20.9	27.2	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.1	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.0	8.4	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6
D O	(mg/l)	8.3	6.0	10.3	1/6	1/6	8.2	9.9	6/6	8.2	5.6	10.3	2/6	2/6	8.0	10	6/6
B O D	(mg/l)																
COD	(mg/l)	3.2	2.4	5.1	6/6	6/6	2.6	3.6	6/6	3.0	2.3	4.4	6/6	6/6	2.6	3.5	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.16	0.11	0.23	0/6	0/6	0.15	0.16	6/6	0.17	0.10	0.24	0/6	0/6	0.16	0.21	6/6
全窒素	(mg/l)	0.025	0.017	0.031	1/6	1/6	0.026	0.027	6/6	0.028	0.020	0.044	1/6	1/6	0.028	0.029	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(ng/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
フェノール類	(ng/l)																
銅	(ng/l)																
亜鉛	(ng/l)																
錳(溶解性)	(ng/l)																
マンガン(溶解性)	(ng/l)																
クロム	(ng/l)																
透明度	(m)	4.2	2.3	6.2	-/12	-/6	3.9	6.0	12/12	4.2	2.2	6.8	-/12	-/6	3.8	5.8	12/12
C I イオン	(ng/l)	19000	18000	19000	-/6	-/6	19000	19000	6/6	19000	18000	19000	-/6	-/6	19000	19000	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
テトラハロメタン生成能	(ng/l)																
ペンタハロメタン生成能	(ng/l)																
シクロヘキサハロメタン生成能	(ng/l)																
ヘプタハロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		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	中土佐地先海域	39-608-65	39-608-65	3931130	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-05	3930680					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 7		S t - 5		m		S t - 5		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)	18.2	9.8	26.6	-/2	-/2	18.2	26.6	2/2	18.3	9.1	28.4	-/4	-/4	17.8	23.6	4/4
水温	(°C)	19.7	14.2	25.1	-/2	-/2	19.7	25.1	2/2	19.8	14.7	26.4	-/4	-/4	19.1	22.8	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/ℓ)	8.3	7.4	9.1	1/2	1/2	8.3	9.1	2/2	8.1	7.3	8.9	1/4	1/4	8.0	8.1	4/4
B O D	(mg/ℓ)																
生 活 環 境	(mg/ℓ)	1.4	1.3	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2	1.2	1.0	1.4	0/4	0/4	1.2	1.2	4/4
項 目	(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)																
ノニルフェノール	(mg/ℓ)																
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)																
P C B	(mg/ℓ)																
ジ・カボキソ	(mg/ℓ)																
四氯化炭素	(mg/ℓ)																
1, 2-ジ・クロロ	(mg/ℓ)																
1, 1-ジ・クロロ	(mg/ℓ)																
1, 1, 2-ジ・クロロ	(mg/ℓ)																
1, 1, 1-トリ・クロロ	(mg/ℓ)																
1, 1, 2-トリ・クロロ	(mg/ℓ)																
トリ・クロロ	(mg/ℓ)																
テトラクロロ	(mg/ℓ)																
1, 3-ジ・クロロ	(mg/ℓ)																
チウラム	(mg/ℓ)																
シマジン	(mg/ℓ)																
チオベンカルブ	(mg/ℓ)																
ベンゼン	(mg/ℓ)																
セレン	(mg/ℓ)																
ほう素	(mg/ℓ)																
硝酸性窒素	(mg/ℓ)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)																
1, 4-ジ・クロロ	(mg/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	A (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	39-608-65	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-17	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	最小値	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)	9.1	7.2	11	-2	9.1	11	9.1	-2	15	10	14	2/2	4/4
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ジクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	20000	19000	20000	-2	20000	20000	20000	-2	20000	19000	20000	2/2	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							
		足摺海域		足摺海域		3930880		足摺海域		39-609-01		3930880							
		河 川 名	地点番号	採取水層	S t - 1	高知県	備東洋技研	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
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知県		備東洋技研		高知県		備東洋技研		高知県		備東洋技研		高知県		備東洋技研		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)	20.7	15.5	29.8	0/4	-/4	18.8	21.0	4/4	21.1	16.2	28.8	-/4	-/4	19.6	21.9	4/4		
水温	(°C)	21.0	16.3	27.5	0/4	-/4	20.2	22.4	4/4	21.5	17.4	27.0	-/4	-/4	20.8	23.2	4/4		
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4	8.3	8.2	8.3	0/4	0/4	8.3	8.3	4/4		
DO	(mg/ℓ)	7.7	7.0	8.4	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4	7.8	7.1	8.3	1/4	1/4	7.8	8.0	4/4		
BOD	(mg/ℓ)																		
COD	(mg/ℓ)	1.3	1.0	1.8	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.2	0.8	1.6	0/4	0/4	1.2	1.4	4/4		
SS	(mg/ℓ)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
有機物抽出物質	(mg/ℓ)																		
全窒素	(mg/ℓ)																		
全リン	(mg/ℓ)																		
全亜鉛	(mg/ℓ)																		
ノニルフェノール	(ng/L)																		
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
六価クロム	(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		
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)																		
シクロヘキサン	(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)																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																		
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																		
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																		
トリクロロエチレン	(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	(ng/ℓ)	0.019	0.019	0.019	0/1	0/1	0.019	0.019	1/1	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1		
亜硝酸性窒素	(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		
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	足摺宇和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-01	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	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	11 <0.005 0.014 20000	9.0 <0.005 0.014 19000	14 <0.005 0.014 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.014 20000	10 <0.005 0.014 20000	17 <0.005 0.007 20000	18 <0.005 0.007 20000	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロモホルム生成能	(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	足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		足摺宇和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査					
		河 川 名	地点番号	足摺海域	足摺海域	3931170	3930900	足摺海域	足摺海域	39-609-55	39-609-03	3930900	3930900				
測定地点名 (地点統一番号)		S T - 9		高知県		高知県		S t - 3		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	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.4	16.0	28.7	-/2	-/2	22.4	28.7	2/2	19.7	14.0	28.5	-/4	-/4	18.1	20.8	4/4
水温	(°C)	20.9	15.9	25.9	-/2	-/2	20.9	25.9	2/2	20.9	16.6	25.8	-/4	-/4	20.6	22.4	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.7	6.9	8.5	1/2	1/2	7.7	8.5	2/2	7.7	7.0	8.4	1/4	1/4	7.8	8.0	4/4
B O D	(mg/l)																
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	1.3	1.2	1.3	0/2	0/2	1.3	1.3	2/2	1.1	1.0	1.1	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/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)																
P C B	(ng/l)																
ジ・カボキソ	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1, 2-ジ・クロロ	(ng/l)																
1, 1-ジ・クロロ	(ng/l)																
1, 1, 2-ジ・クロロ	(ng/l)																
1, 1, 1-トリ・クロロ	(ng/l)																
1, 1, 2-トリ・クロロ	(ng/l)																
トリ・クロロ	(ng/l)																
テトラクロロ	(ng/l)																
1, 3-ジ・クロロ	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(ng/l)																
亜硝酸性窒素	(ng/l)																
1, 4-ジ・オキシ	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺宇和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺宇和海国立公園水域	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																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S T - 9	39-609-55	m	足摺海域	S t - 3	m																				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県																				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n													
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)																									
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	9.3	9.0	9.5	-2	-2	9.3	9.5	-2	-2	9.3	9.5	2/2	12 <0.005 0.016 20000	-4 -4 -4 -4	13 <0.005 0.016 20000	14 <0.005 0.016 20000	14 <0.005 0.016 21000	-4 -4 -4 -4	4/4 0/1 1/1 4/4						
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	20000	-2	-2	20000	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	足摺宇和海国立公園水域				足摺宇和海国立公園水域				A (f)	測定計画調査						
		足摺海域				足摺海域											
		A (f)		A (f)		A (f)		A (f)									
河 川 名	地点番号	39-609-54				39-609-04					3930910						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 8				S t - 4					m						
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)	18.0	15.2	20.8	-/2	-/2	18.0	20.8	2/2	19.6	14.2	27.1	-/4	-/4	18.6	20.9	4/4
水温	(°C)	20.5	18.5	22.4	-/2	-/2	20.5	22.4	2/2	21.3	17.2	26.0	-/4	-/4	21.1	22.8	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	(mg/ℓ)	7.6	7.4	7.7	1/2	1/2	7.6	7.7	2/2	7.6	7.2	8.1	1/4	1/4	7.6	7.7	4/4
B O D	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	0/2	0/2	0.9	0.9	2/2	0.9	0.9	1.0	0/4	0/4	0.9	0.9	4/4
C O D	(mg/ℓ)																
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)																
全リン	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/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)																
P C B	(ng/ℓ)																
ジ・カボキソ	(ng/ℓ)																
四氯化炭素	(ng/ℓ)																
1, 2-ジ・クロロベンゼン	(ng/ℓ)																
1, 1-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)																
シス-1, 2-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 1-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 2-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)																
トリ・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	(ng/ℓ)																
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
1, 4-ジ・オキシベンゼン	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		足摺宇和海国立公園水域		A (f)		足摺宇和海国立公園水域		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		39-609-54		足摺海域		39-609-04		3930950		3930910									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		St - 8		39-609-54		St - 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									
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 マンガン(溶解性) クロム	(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)	8.7	8.2	9.1	20000	20000	20000	20000	8.7	8.7	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	2/2
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジハロメタン生成能 モノハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-03	39-603-05	3930170	3930190	39-603-05	3930190								
河川名	地点番号	S t - 1		39-603-03		m		S t - 2		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	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.3	10.2	33.5	-/6	-/6	19.4	26.2	6/6	19.8	10.0	30.2	-/6	-/6	19.7	26.3	6/6
水温	(°C)	21.7	16.7	28.4	-/6	-/6	20.6	25.9	6/6	21.4	16.4	28.3	-/6	-/6	20.3	25.4	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
D O	(mg/ℓ)	7.6	7.0	8.2	2/6	2/6	7.6	8.1	6/6	7.6	7.1	8.2	2/6	2/6	7.6	8.1	6/6
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.2	0.8	1.5	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6	1.1	0.7	1.4	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+02	0.0E+00	3.3E+02	0/3	0/3	7.9E+01	3.3E+02	3/3	2.6E+03	0.0E+00	7.9E+03	1/3	1/3	1.1E+01	7.9E+03	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)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(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
シクロキサノン	(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)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,2-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)																
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)	0.022	0.022	0.022	0/1	0/1	0.022	0.022	1/1	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1
1,4-ジオキソリン	(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	足摺海中公園		39S0170	足摺海中公園		39S0190					
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 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 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 <0.005 0.017 20000	>3.5 <0.005 0.017 19000	>4.5 <0.005 0.017 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.1 <0.005 0.017 20000	>4.3 <0.005 0.017 20000	10 <0.005 0.008 19000	>13 <0.005 0.008 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	6/6 0/1 1/1 6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジハロメタン生成能 モノハロメタン生成能											

注) 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)		測定計画調査							
		足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-04	39-603-02	3930180	3930160	39-603-02	3930160								
河川名	地点番号	S t - 3		39-603-04		m		S t - 4		m							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		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	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)	19.6	9.8	31.0	-/6	-/6	19.0	26.0	6/6	22.1	10.0	31.5	-/4	-/4	23.4	26.0	4/4
水温	(°C)	21.3	16.5	27.6	-/6	-/6	20.5	25.2	6/6	23.1	16.5	27.8	-/4	-/4	24.0	25.4	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/ℓ)	7.7	7.1	8.1	2/6	2/6	7.8	8.1	6/6	7.6	7.2	8.3	2/4	2/4	7.5	7.7	4/4
BOD	(mg/ℓ)																
COD	(mg/ℓ)	1.0	0.8	1.1	0/6	0/6	1.1	1.1	6/6	1.0	0.8	1.2	0/4	0/4	1.0	1.0	4/4
SS	(mg/ℓ)	2.4E+01	0.0E+00	7.0E+01	0/3	0/3	2.0E+00	7.0E+01	3/3	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/2	0/2	0.0E+00	0.0E+00	2/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
重金属抽出物質	(mg/ℓ)																
全リン	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	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	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	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
PCB	(ng/ℓ)																
シクロキサノン	(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)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,2-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)																
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)	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	1/1	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1
1,4-ジオキソリン	(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	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	St - 3	39-603-04	m	St - 4	39-603-02	m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
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	13 <0.005 0.009 20000	11 <0.005 0.009 20000	>18 <0.005 0.009 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	12 <0.005 0.009 20000	12 <0.005 0.009 20000	8.9 <0.005 0.007 19000	18 <0.005 0.007 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.007 20000	12 <0.005 0.007 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(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	足摺海中公園				A (f)				測定計画調査				B (r)				測定計画調査			
		足摺海中公園				39-603-01				3930150				39-606-01					3930400		
		S t - 5				高知県				S t - 1				高知県							
河川名	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	平均	最小値	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)	高知県				高知県				高知県				高知県				高知県			
気温	(°C)	22.7	10.3	33.5	0/4	0/4	0/4	-/4	-/4	23.6	26.3	4/4	19.3	9.2	27.3	-/9	-/6	19.9	25.9	9/9	
水温	(°C)	22.7	15.6	27.6	0/4	0/4	0/4	-/4	-/4	23.8	25.5	4/4	21.7	16.1	26.8	-/9	-/6	22.3	24.4	9/9	
流量	(m³/s)																				
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	
DH	(mg/ℓ)	7.6	7.2	8.2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	7.6	7.6	4/4	7.6	6.6	8.3	0/6	0/6	7.6	8.1	6/6	
BOD	(mg/ℓ)																				
COD	(mg/ℓ)	1.2	0.9	1.3	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4	1.3	0.9	1.9	0/6	0/6	1.2	1.5	6/6	
SS	(mg/ℓ)																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01	6.8E+00	2.7E+01	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	1.7E+01	2.7E+01	2/2	4.4E+02	0.0E+00	1.3E+03	-/3	-/3	6.8E+00	1.3E+03	3/3	
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)																				
全窒素	(mg/ℓ)																				
全リン	(mg/ℓ)																				
全亜鉛	(mg/ℓ)																				
ノニルフェノール	(ng/L)																				
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	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)																				
シクロヘキサン	(ng/ℓ)																				
四氯化炭素	(ng/ℓ)																				
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																				
1,1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																				
シス-1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																				
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)																				
シクロヘキサン	(ng/ℓ)																				
シマジン	(ng/ℓ)																				
チオララム	(ng/ℓ)																				
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																				
ベンゼン	(ng/ℓ)																				
セレン	(ng/ℓ)																				
ほう素	(ng/ℓ)																				
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.042	0.042	0.042	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0.042	0.042	1/1	0.018	0.018	0.018	0/1	0/1	0.018	0.018	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	0/1	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-ジオキサン	(ng/ℓ)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		足摺海中公園		A (1)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (r)		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 マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	>4.0 <0.005 0.037 19000	>4.0 <0.005 0.037 18000	>4.9 <0.005 0.037 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	4.8 <0.005 0.037 19000	>4.8 <0.005 0.037 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	5.7 <0.005 0.013 20000	3.8 <0.005 0.013 19000	>8.0 <0.005 0.013 20000	-/9 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	5.5 <0.005 0.013 20000	6.5 <0.005 0.013 20000												
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ジクロロメタン生成能 トリクロロメタン生成能 ブロムホルム生成能	(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	宿毛湾湾奥部	B (r)	測定計画調査	宿毛湾湾奥部	B (r)	測定計画調査							
河川名	地点番号	宿毛湾湾奥部	39-606-52	3930420	宿毛湾湾奥部	39-606-53	3930430							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 6	39-606-52	m	S t - 7	39-606-53	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
気温	(°C)	16.4	9.1	23.7	-2	-2	16.4	23.7	23.7	2/2	2/2	16.0	23.7	2/2
水温	(°C)	19.0	15.7	22.2	-2	-2	19.0	22.2	22.2	2/2	2/2	19.0	22.2	2/2
流量	(m³/s)													
PH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.2	2/2	2/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.8	7.3	8.2	0/2	0/2	7.8	8.2	8.4	0/2	0/2	8.0	8.4	2/2
BOD	(mg/l)													
COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.1	0/2	0/2	1.0	1.1	1.2	0/2	0/2	1.1	1.2	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)													
ノニルフェノール	(ng/L)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(ng/l)													
亜鉛	(ng/l)													
銻(溶解性)	(ng/l)													
マンガン(溶解性)	(ng/l)													
クロム	(ng/l)													
透明度	(m)	8.2	8.1	8.2	-2	-2	8.2	8.2	13	-2	-2	10	13	2/2
C1イオン	(mg/l)	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	20000	-2	-2	20000	20000	2/2
トリカブク生成能	(ng/l)													
クロロホルム生成能	(ng/l)													
アモキシシリン生成能	(ng/l)													
ジニア・オセコクサン生成能	(ng/l)													
アモキシシリン生成能	(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	宿毛湾奥部	B (p)	測定計画調査	宿毛湾	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	宿毛湾奥部	39-606-54	3930440	宿毛湾	39-607-52	3930510				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 8	39-606-54	m	St - 10	39-607-52	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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	14.3	8.1	20.4	-/2	-/2	14.3	20.4	18.7	25.9	2/2
水温	(°C)	18.4	15.0	21.7	-/2	-/2	18.4	21.7	22.3	23.6	2/2
流量	(m³/s)								22.3	23.6	2/2
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/ℓ)	7.5	6.9	8.0	0/2	0/2	7.5	8.0	7.5	7.5	2/2
B O D	(mg/ℓ)										
生活環境	(mg/ℓ)	1.0	0.9	1.1	0/2	0/2	1.0	1.1	1.1	1.3	2/2
COD	(mg/ℓ)										
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)										
ノニルフェノール	(ng/L)										
フェノール類	(mg/ℓ)										
銅	(ng/ℓ)										
亜鉛	(ng/ℓ)										
鉄(溶解性)	(ng/ℓ)										
マンガン(溶解性)	(ng/ℓ)										
クロム	(ng/ℓ)										
透明度	(m)	5.6	5.0	6.1	-/2	-/2	5.6	6.1	>5.7	>7.5	2/2
C I イオン	(mg/ℓ)	21000	20000	21000	-/2	-/2	21000	21000	19000	20000	2/2
トリロウリン生成能	(ng/ℓ)										
クロロム生成能	(ng/ℓ)										
ブロム生成能	(ng/ℓ)										
シアノゲン生成能	(ng/ℓ)										
アモニウム生成能	(ng/ℓ)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾		A (f)		測定計画調査		宿毛湾		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	宿毛湾	m/n	x/y	m	k/n	宿毛湾	m/n	x/y	m	k/n					
河川名	地点番号	宿毛湾		39-607-01		3930470		宿毛湾		39-607-02		3930480					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	S t - 2		高知県		S t - 3		高知県		S t - 3		m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		(株)東洋技研		高知県		(株)東洋技研		高知県		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)	19.6	9.3	27.3	-9	-6	19.6	25.8	9/9	17.0	9.5	27.2	-4	-4	15.6	21.3	4/4
水温	(°C)	21.1	15.5	25.9	-9	-6	22.1	23.3	9/9	19.9	15.7	25.7	-4	-4	19.0	21.8	4/4
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/ℓ)	7.4	6.6	8.1	4/6	4/6	7.2	8.0	6/6	7.6	6.8	8.2	2/4	2/4	7.8	8.2	4/4
B O D	(mg/ℓ)																
C O D	(mg/ℓ)	1.1	0.8	1.5	0/6	0/6	1.1	1.2	6/6	1.1	0.8	1.2	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
S S	(mg/ℓ)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.9E+01	2.0E+00	1.7E+02	0/3	0/3	4.5E+00	1.7E+02	3/3								
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	0.12	0.07	0.15	-3	-3	0.13	0.15	3/3								
全リン	(mg/ℓ)	0.017	0.015	0.019	-3	-3	0.017	0.019	3/3								
全亜鉛	(mg/L)																
ノニルフェノール																	
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(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
四氯化炭素	(ng/ℓ)																
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1, 1, 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)																
チオララム	(ng/ℓ)																
シマジン	(ng/ℓ)																
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																
ベンゼン	(ng/ℓ)																
セレン	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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
1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾	A (f)	測定計画調査	宿毛湾	A (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号	宿毛湾		3930470	宿毛湾		3930480					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 2	39-607-01	m	St - 3	39-607-02	m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム											
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	11 <0.005 0.007 20000	9.0 <0.005 0.007 19000	13 <0.005 0.007 21000	-9 -1 -1 -6	-6 -1 -1 -6	11 <0.005 0.007 20000	12 <0.005 0.007 20000	19 <0.005 0.008 21000	15 <0.005 0.008 20000	9/9 0/1 1/1 6/6	4/4 0/1 1/1 4/4
トリハロメタン生成能 ハロゲン化炭素生成能 アンモニア生成能 ジアンモニア生成能 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	宿毛湾		A (1)		測定計画調査												
		宿毛湾	宿毛湾	39-607-03		3930490												
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)	17.3	9.8	27.2	-/4	-/4	16.1	22.0	4/4									
水温	(°C)	20.1	15.7	25.8	-/4	-/4	19.4	22.0	4/4									
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/ℓ)	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4									
DO	(mg/ℓ)	7.5	6.9	8.0	2/4	2/4	7.6	7.8	4/4									
BOD	(mg/ℓ)																	
COD	(mg/ℓ)	1.0	0.8	1.2	0/4	0/4	1.0	1.0	4/4									
SS	(mg/ℓ)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
有機物抽出物質	(mg/ℓ)																	
全窒素	(mg/ℓ)																	
全リン	(mg/ℓ)																	
全亜鉛	(mg/ℓ)																	
ノニルフェノール	(ng/L)																	
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
PCB	(ng/ℓ)																	
シクロキサノン	(ng/ℓ)																	
四塩化炭素	(ng/ℓ)																	
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																	
1,1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																	
シス-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)																	
シワララム	(ng/ℓ)																	
シマジン	(ng/ℓ)																	
チオベンカルブ	(ng/ℓ)																	
ベンゼン	(ng/ℓ)																	
セレン	(ng/ℓ)																	
ほう素	(ng/ℓ)																	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	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-ジオキサン	(ng/ℓ)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		宿毛湾		A (1)		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		39-607-03		m										
調査担当機関		分析担当機関		高知県		(株)東洋技研												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
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 (ng/l)																	
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)	14 <0.005 0.005 20000	9.5 <0.005 0.005 20000	16 <0.005 0.005 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.005 20000	16 <0.005 0.005 20000	4/4 0/1 1/1 4/4									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (ng/l) ハロメタン生成能 (ng/l) アロメタン生成能 (ng/l) ジハロメタン生成能 (ng/l) アロメタン生成能 (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ