

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	芸東海域	39-610-51	39-610-53	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		(株)東洋技研		高知県		高知県		(株)東洋技研		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.6	20.8	24.3	-/2	-/2	22.6	24.3	2/2	22.6	20.8	24.3	-/2	-/2	22.6	24.3	2/2
水温	(°C)	22.4	21.7	23.0	-/2	-/2	22.4	23.0	2/2	22.4	21.7	23.1	-/2	-/2	22.4	23.1	2/2
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.9	7.7	8.0	0/2	0/2	7.9	8.0	2/2	8.0	7.8	8.2	0/2	0/2	8.0	8.2	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.4	0/2	0/2	1.2	1.4	2/2	1.6	1.4	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	8.0	7.0	>9.0	-/2	-/2	8.0	>9.0	2/2	>5.8	>5.8	>6.4	-/2	-/2	6.1	>6.4	2/2
C1イオン	(mg/l)	19000	19000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2
トリロマン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
ジ・アモニウム生成能	(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 (1)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	芸東海域	39-610-01	39-610-60	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		(株)東洋技研		高知県		高知県		(株)東洋技研		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.7	14.8	33.0	-/4	-/4	21.4	24.7	4/4	23.5	14.4	32.5	-/2	-/2	23.5	32.5	2/2
水温	(°C)	22.1	17.6	27.6	-/4	-/4	21.6	22.2	4/4	22.5	16.4	28.5	-/2	-/2	22.5	28.5	2/2
流量	(m³/s)	4.2	4.2	4.2	-/4	-/4	4.2	4.2	4/4								
pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DO	(mg/l)	7.8	7.5	8.0	0/4	0/4	7.8	7.9	4/4	7.7	6.9	8.5	1/2	1/2	7.7	8.5	2/2
BOD	(mg/l)	1.3	1.2	1.5	0/4	0/4	1.3	1.4	4/4	1.6	1.4	1.7	0/2	0/2	1.6	1.7	2/2
COD	(mg/l)						1.2	1.5							1.4	1.7	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<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			<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<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			<0.0005	<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			<0.0005	<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-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリスクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シメジン	(mg/l)																
チオベンチカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ふっ素	(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	0/1	<0.0060	<0.0060	<0.0060			<0.0060	<0.0060	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			<0.005	<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	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	75%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	最小値	75%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 <0.001 19000	21 <0.005 <0.001 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 <0.001 20000	18 <0.005 20000	>5.3 >5.3 19000 20000	-/2 -/2 -/2 -/2	>6.0 20000	>5.3 19000	18 <0.005 20000	5.7 20000	4/4 0/1 0/1 4/4	>6.0 20000	2/2 2/2
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	A (イ)	測定計画調査	高知港 (乙)	B (ロ) III (イ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	芸東海域	39-610-61	3931190	高知港 (乙)	39-602-51	3930060		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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	徳島洋技研	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(℃)	21.7	13.9	29.5	-/2	-/2	21.7	29.5	2/2
水 温	(℃)	21.6	15.6	27.6	-/2	-/2	21.6	27.6	2/2
流 量	(m ³ /s)								
P H	(mg/l)	8.1	8.1	8.1	0/2	0/2	8.1	8.1	2/2
D O	(mg/l)	7.8	7.3	8.3	1/2	1/2	7.8	8.3	2/2
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	1.7	1.6	1.8	0/2	0/2	1.7	1.8	2/2
S S	(mg/l)								
大腸菌数	(MPN/100ml)								
PCB抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェール	(mg/L)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	4.3	3.6	5.0	-/2	-/2	4.3	5.0	2/2
T O C	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
C I イオン	(mg/l)	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)								
四クロロエチレン生成能	(mg/l)								
アセトクロロエチレン生成能	(mg/l)								
ジクロロエチレン生成能	(mg/l)								
アトリクロロエチレン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	3930070	3930080	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	S t - 1 0 2		39-602-52		m		S t - 1 0 3		39-602-53		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	(℃)	25.1	24.6	25.6	-/4	-/2	25.1	25.6	4/4	25.1	24.6	25.6	-/4	-/2	25.1	25.6	4/4
水温	(℃)	21.9	20.6	23.1	-/2	-/2	21.9	23.1	2/2	22.9	22.2	23.6	-/2	-/2	22.9	23.6	2/2
流量	(m ³ /s)																
pH	(mg/l)	8.0	7.8	8.1	0/2	0/2	8.0	8.1	2/2	7.8	7.6	8.0	1/2	1/2	7.8	8.0	2/2
DO	(mg/l)	7.7	7.6	7.7	0/2	0/2	7.7	7.7	2/2	6.8	6.7	6.9	0/2	0/2	6.8	6.9	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.4	2.1	2.7	0/2	0/2	2.4	2.7	2/2	5.8	4.3	7.2	2/2	2/2	5.8	7.2	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
PCB抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.57	0.54	0.59	0/2	0/2	0.57	0.59	2/2	0.81	0.76	0.86	2/2	2/2	0.81	0.86	2/2
全リン	(mg/l)	0.069	0.060	0.077	1/2	1/2	0.069	0.077	2/2	0.13	0.079	0.19	2/2	2/2	0.13	0.19	2/2
LAS	(mg/l)																
ノニルフェール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	1.7	1.4	1.9	-/2	-/2	1.7	1.9	2/2	0.90	0.3	1.5	-/2	-/2	0.90	1.5	2/2
TOC	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	-/2	-/2	1.4	1.4	2/2	1.6	1.1	2.0	-/2	-/2	1.6	2.0	2/2
電気伝導度	(μS/cm)	20000	15000	25000	-/2	-/2	20000	25000	2/2	19000	10000	28000	-/2	-/2	19000	28000	2/2
濁度	(度)	4.7	3.3	6.0	-/2	-/2	4.7	6.0	2/2	7.7	5.4	10	-/2	-/2	7.7	10	2/2
C11イオン	(mg/l)	7800	5500	10000	-/2	-/2	7800	10000	2/2	7300	3500	11000	-/2	-/2	7300	11000	2/2
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロムホルム生成能	(mg/l)																
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																
トリブロムメタン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	S t - 1 0 4	39-602-01	3930030	3930030	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-54	3930090						
河 川 名	地点番号	採取水層	S t - 1 0 4	39-602-01	3930030	3930030	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-54	3930090							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	20.4	8.3	27.3	-12	-6	25.1	27.2	12/12	25.1	24.6	25.6	-2	-2	25.1	25.6	2/2
水温	(℃)	20.6	13.0	24.9	-6	-6	22.1	24.7	6/6	22.2	21.8	22.5	-2	-2	22.2	22.5	2/2
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/l)	8.0	7.6	8.1	1/6	1/6	8.0	8.0	6/6	8.2	8.0	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2
D O	(mg/l)	7.9	7.3	8.8	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	9.4	8.7	10.0	0/2	0/2	9.4	10	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.0	1.3	2.9	0/6	0/6	1.9	2.4	6/6	2.8	2.5	3.0	0/2	0/2	2.8	3.0	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)	0.57	0.42	0.68	2/5	2/5	0.59	0.63	5/5	0.55	0.53	0.57	0/2	0/2	0.55	0.57	2/2
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.083	0.045	0.12	4/6	4/6	0.081	0.11	6/6	0.065	0.050	0.079	1/2	1/2	0.065	0.079	2/2
全窒素	(mg/l)	0.007	0.002	0.014	-/6	-/6	0.006	0.008	6/6								
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(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								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1, 2-ジブチル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1, 1-ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 2-ジブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1, 1, 1-トリブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1, 1, 2-トリブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1, 3-ジブチル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジキサン	(mg/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)		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				
		地点番号	採取水層	St-104	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	測定計画調査			
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		測定計画調査				
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	<0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1			0/1 0/1 0/1 0/1									
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	1.8 0.018 0.25 1.3 22000 3.6 9300	1.0 0.018 0.25 1.1 12000 2.7 4200	2.5 0.018 0.25 1.5 28000 5.3 15000	-/6 -/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	2.0 0.018 0.25 1.4 23000 2.9 8500	2.0 0.018 0.25 1.4 26000 4.7 12000	6/6 1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 6/6	1.1 1.5 14000 6.5 5000	1.0 1.2 12000 5.8 4100	1.2 1.7 15000 7.2 5800	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.1 1.5 14000 6.5 5000	1.2 1.7 15000 7.2 5800	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査		高知港 (乙)		B (甲) III (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (乙)				
河川名	地点番号	高知港 (乙)	高知港 (乙)	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)				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.4	8.3	27.3	-12	-6	25.1	27.2	12/12	25.3	24.6	25.6	-3	-2	25.1	25.6	3/3
水温	(°C)	20.4	12.9	24.6	-6	-6	21.7	24.2	6/6	21.4	20.8	22.0	-2	-2	21.4	22.0	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.0	7.7	8.2	1/2	1/2	8.0	8.2	2/2
DO	(mg/l)	8.2	7.4	8.8	0/6	0/6	8.5	8.7	6/6	8.9	7.7	10.0	0/2	0/2	8.9	10	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.9	1.1	2.3	0/6	0/6	2.1	2.3	6/6	2.4	2.3	2.4	0/2	0/2	2.4	2.4	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.50	0.46	0.57	0/5	0/5	0.47	0.51	5/5	0.60	0.55	0.65	1/2	1/2	0.60	0.65	2/2
全窒素	(mg/l)	0.063	0.047	0.082	3/6	3/6	0.061	0.071	6/6	0.076	0.062	0.090	2/2	2/2	0.076	0.090	2/2
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.004	0.005	-6	-6	0.005	0.005	6/6								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカドミン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1, 2-ジカドミン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1, 1-ジカドミン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1, 1, 1-トリカドミン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1, 1, 1, 2-テトラカドミン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1, 1, 2-トリカドミン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1, 3-ジカドミン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1								
1, 4-ジカドミン	(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	高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)		高知港(乙)	
		地点番号	採取水層	St-106	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107	St-107
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	
		平均	最小値	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		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1									
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C11イオン	2.0 0.018 0.14 1.3 25000 3.5 11000	1.2 0.018 0.14 1.1 20000 1.9 7800	3.0 0.018 0.14 1.6 30000 6.2 15000	-6 -1 -1 -5 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -5 -6 -6 -6	2.0 0.018 0.14 1.3 24000 3.2 9400	2.5 0.018 0.14 1.4 29000 4.1 14000	6/6 1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 6/6	1.6 1.6 1.4 15000 5.4 5400	1.2 1.2 1.3 13000 3.4 4900	1.9 1.4 16000 7.3 5800	-2 -2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2 -2	1.6 1.4 15000 5.4 5400	1.9 1.4 16000 7.3 5800	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブレンダ生成能 シクロプロピレン生成能 ブレンダ生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(甲) III(イ)		高知港(乙)		B(甲) III(イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)	高知港(乙)				
河川名	地点番号	St-108		39-602-56		St-109		39-602-57		3930110		3930120					
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
測定項目	(単位)	25.1 22.0	24.6 21.1	25.6 22.9	-/4 -/2	-/2 -/2	25.1 22.5	24.6 21.1	4/4 2/2	25.1 22.5	24.6 21.1	25.6 23.8	-/4 -/2	-/2 -/2	25.1 22.5	24.6 21.1	4/4 2/2
生活環境項目		8.1 8.3	8.0 8.1	8.2 8.5	0/2 0/2	0/2 0/2	8.1 7.6	8.0 7.5	2/2 2/2	8.1 7.6	8.0 7.5	8.2 7.6	0/2 0/2	0/2 0/2	8.1 7.6	8.0 7.5	2/2 2/2
環境項目		2.6	2.2	2.9	0/2	0/2	2.2	2.0	2/2	2.2	2.0	2.4	0/2	0/2	2.2 2.0	2.4 2.4	2/2
特殊項目		0.48 0.067	0.48 0.061	0.48 0.072	0/2 2/2	0/2 2/2	0.53 0.073	0.51 0.054	2/2 2/2	0.53 0.073	0.51 0.054	0.54 0.091	0/2 1/2	0/2 1/2	0.53 0.073	0.54 0.091	2/2 2/2
その他項目		1.4 1.5 23000 5.0 8600	1.3 1.5 20000 4.1 7800	1.4 1.5 25000 5.8 9400	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.1 1.3 28000 4.2 11000	1.1 1.2 23000 4.0 9100	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	1.1 1.3 28000 4.2 11000	1.1 1.2 23000 4.0 9100	1.1 1.4 33000 4.3 13000	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	-/2 -/2 -/2 -/2 -/2	1.1 1.3 28000 4.2 11000	1.1 1.4 33000 4.3 13000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)				高知港 (乙)				高知港 (乙)				高知港 (乙)			
		地点番号	測定計画調査	B (甲) III (イ)	測定計画調査	高知港 (乙)	高知港 (乙)	B (甲) III (イ)	測定計画調査	高知港 (乙)	高知港 (乙)	B (甲) III (イ)	測定計画調査	高知港 (乙)	高知港 (乙)	B (甲) III (イ)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	3930130				3930050				3930050							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 0				S t - 1 1 1				39-602-03							
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							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	25.1	24.6	25.6	-4	-2	25.1	25.6	4/4	20.4	8.3	27.3	-12	-6	25.1	27.2	12/12
水 温	(°C)	22.0	20.8	23.2	-2	-2	22.0	23.2	2/2	20.9	13.0	25.2	-6	-6	22.3	25.1	6/6
流 量	(m ³ /s)																
pH	(mg/l)	8.0	7.8	8.2	0/2	0/2	8.0	8.2	2/2	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
DO	(mg/l)	7.8	7.6	7.9	0/2	0/2	7.8	7.9	2/2	8.2	7.7	8.7	0/6	0/6	8.1	8.7	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.1	1.9	2.2	0/2	0/2	2.1	2.2	2/2	2.0	1.0	2.4	0/6	0/6	2.3	2.4	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)	0.59	0.56	0.62	1/2	1/2	0.59	0.62	2/2	0.39	0.31	0.47	0/5	0/5	0.43	0.44	5/5
全窒素	(mg/l)	0.076	0.058	0.094	1/2	1/2	0.076	0.094	2/2	0.053	0.043	0.063	1/6	1/6	0.052	0.059	6/6
全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.002	0.007	-6	-6	0.003	0.003	6/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(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
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
シ'カンキ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジ'クロエチル	(mg/l)																
1, 1-ジ'クロエチレン	(mg/l)																
シス-1, 2-ジ'クロエチレン	(mg/l)																
1, 1, 1-トリ'クロエチル	(mg/l)																
1, 1, 2-トリ'クロエチル	(mg/l)																
トリ'クロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジ'クロ'ロヘン	(mg/l)																
チ'ウラム	(mg/l)																
シ'ロジン	(mg/l)																
チオベン'カルブ	(mg/l)																
ベン'ゼン	(mg/l)																
セ'レン	(mg/l)																
ふ'つ'素	(mg/l)																
ほう'酸'性'窒'素	(mg/l)																
硝'酸'性'窒'素'及'び'亜'硝'酸'性'窒'素	(mg/l)																
1, 4-ジ'クロ'ロ'ベン'ゼン	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	0/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	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)	39-602-58	39-602-03	3930130	3930050	高知港 (乙)	高知港 (乙)	39-602-03	3930050					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 0		39-602-58		m		S t - 1 1 1		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 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm) 濁度 (度) C I I オ ン (mg/l)	1.5 1.4 21000 4.6 7900	1.3 1.2 13000 4.3 4800	1.6 1.6 28000 4.8 11000	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	1.5 1.4 21000 4.6 7900	1.6 1.6 28000 4.8 11000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2		2.3 0.013 0.15 1.2 27000 3.2 12000	1.4 0.013 0.15 1.0 20000 1.8 7800	3.2 0.013 0.15 1.4 33000 5.4 16000	-6 -1 -1 -1 -5 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -1 -5 -6 -6 -6	2.1 0.013 0.15 1.3 28000 2.8 11000	2.9 0.013 0.15 1.3 31000 4.7 16000	6/6 1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 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 トリブロムメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	高知港 (乙)				B (p) III (r)				測定計画調査				A (r)				測定計画調査
		高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	高知港 (乙)	高知港 (乙)	高知港 (甲)	高知港 (甲)	
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 2				39-602-59				3930140				3930010				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 1 2				39-602-59				3930140				3930010				
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	
気温	(°C)	25.1	24.6	25.6	-4	-2	25.1	25.6	4/4	20.2	8.3	27.3	-9	-6	25.1	27.2	9/9	
水温	(°C)	23.3	21.7	24.9	-2	-2	23.3	24.9	2/2	21.7	13.6	25.6	-6	-6	23.2	24.9	6/6	
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6	
DO	(mg/l)	7.3	7.0	7.6	0/2	0/2	7.3	7.6	2/2	8.1	7.0	9.2	2/6	2/6	8.1	8.5	6/6	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.1	0/2	0/2	1.9	2.1	2/2	2.1	0.9	3.9	2/6	2/6	2.0	2.5	6/6	
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.18	0.12	0.23	0/2	0/2	0.18	0.23	2/2	0.29	0.15	0.51	-5	-5	0.22	0.39	5/5	
重金属抽出物質	(mg/l)	0.019	0.017	0.020	0/2	0/2	0.019	0.020	2/2	0.027	0.019	0.047	-6	-6	0.026	0.027	6/6	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全重鉛	(mg/l)																	
LAS	(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)																	
PCB	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジチン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	高知港(乙)		B(σ) III(イ)		測定計画調査		高知港(甲)		A(イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	高知港(乙)	3930140	高知港(甲)	3930010	高知港(甲)	高知港(甲)	A(イ)	A(イ)	高知港(甲)	高知港(甲)					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St-112		39-602-59		m		St-113		39-601-01		m						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム																	
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C11イオン	2.8 1.1 40000 1.6 18000	2.3 1.0 40000 1.3 17000	3.3 1.1 40000 1.9 18000	-2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -2 -2 -2	2.8 1.1 40000 1.6 18000	3.3 1.1 40000 1.9 18000	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2	3.0 0.012 0.12 1.2 32000 2.3 14000	2.0 0.012 0.12 0.9 23000 1.0 9100	4.5 0.012 0.12 1.5 40000 4.1 18000	-6 -1 -1 -1 -5 -6 -6 -6	-6 -1 -1 -1 -5 -6 -6 -6	2.5 0.012 0.12 1.2 33000 2.1 16000	4.5 0.012 0.12 1.4 36000 3.6 17000	6/6 1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 ヘキサハロメタン生成能																	

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	高知港 (甲)		A (イ)		測定計画調査		須崎港及び野見湾		B (イ)		測定計画調査				
		高知港 (甲)	高知港 (甲)	39-601-02		3930020		須崎港及び野見湾		39-604-01		3930240				
河 川 名	地点番号	S t - 1 1 4		高知市環境保全課		m		S t - 1		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		k / n		高知県		m / n		x / y				
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	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
生 活 環 境 項 目	気温 (°C)	21.6	8.3	27.3	-8	-6	25.1	27.2	20.7	8.0	32.2	-6	-6	20.4	29.0	6/6
	水温 (°C)	21.6	13.7	25.6	-6	-6	22.8	24.9	20.9	13.9	27.1	-6	-6	21.5	26.9	6/6
	流量 (m³/s)															
	PH	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO	8.1	7.2	9.1	2/6	2/6	8.2	8.5	8.2	7.4	9.2	0/6	0/6	8.2	8.6	6/6
	BOD															
	COD	1.7	0.9	2.5	1/6	1/6	1.9	1.9	2.2	1.8	3.1	1/6	1/6	2.1	2.5	6/6
	SS	6.1E+02	2.0E+01	2.3E+03	1/6	1/6	2.4E+02	7.9E+02	2.8E+01	7.8E+00	4.9E+01	-3	-3	2.6E+01	4.9E+01	3/3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															
	大腸菌群数 抽出物質															
全窒素 (mg/l)	0.27	0.16	0.35	-5	-5	0.29	0.33									
全リン (mg/l)	0.030	0.019	0.040	-6	-6	0.028	0.039									
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003									
LAS (mg/L)																
ノニルブエノール (mg/l)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	ヒ素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	P C B (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																
トリクロロエチレン (mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)																
チウラム (mg/l)																
シマジン (mg/l)																
チオベンゼンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
セレン (mg/l)																
ふっ素 (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
健康項目		0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	0.012	0.012	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	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(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)	39-601-02	39-604-01	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	3930020	3930240	
河川名	地点番号	S t - 1 1 4		高知市環境保全課		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	7.5%値 日間最大
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
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 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C11イオン	2.6 0.011 0.14 1.2 32000 2.5 14000	1.8 0.011 0.14 0.9 24000 1.1 9300	4.5 0.011 0.14 1.4 36000 3.8 18000	-/6 -/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	-/6 -/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	2.0 0.011 0.14 1.3 33000 2.6 15000	3.3 0.011 0.14 1.3 36000 3.4 17000	6/6 1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 6/6	8.2 <0.005 0.007 20000
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	須崎港及び野見湾		B (イ)		測定計画調査		B (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-02	3930250	須崎港及び野見湾	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		S T - 1 O		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							
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)	19.2	7.8	28.0	-6	-6	22.0	24.3	6/6	23.3	18.4	28.1	-2	-2	23.3	28.1	2/2
水温	(°C)	21.0	13.9	27.0	-6	-6	21.9	26.5	6/6	23.9	21.2	26.6	-2	-2	23.9	26.6	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.3	8.3	6/6	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2
D O	(mg/l)	8.3	7.5	9.1	0/6	0/6	8.3	8.7	6/6	7.4	7.3	7.4	0/2	0/2	7.4	7.4	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.8	1.4	2.8	0/6	0/6	1.7	1.9	6/6	1.5	1.2	1.7	0/2	0/2	1.5	1.7	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-3	-3	0.0E+00	0.0E+00	3/3	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全重鉛	(mg/l)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)																
ジカドバク	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジカドバク	(mg/l)																
1, 1-ジカドバク	(mg/l)																
1, 1, 1, 2-ジカドバク	(mg/l)																
1, 1, 1-トリカドバク	(mg/l)																
1, 1, 2-トリカドバク	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジカドバク	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	0/1	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	1/1
1, 4-ジカドバク	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		須崎港及び野見湾		測定計画調査								
		河 川 名	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 2		39-604-02		39-604-56		S T - 1 0		3931160								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 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	8.2 <0.005 0.009 20000	3.3 <0.005 0.009 18000	16 <0.005 0.009 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.0 <0.005 0.009 20000	14 <0.005 0.009 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	10 20000	4.3 19000	16 20000	-/2 -/2	-/2 -/2	10 20000	16 20000	2/2 2/2	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能																	

(注) 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		A (f)		測定計画調査 3930370					
		須崎港及び野見湾	須崎港及び野見湾	39-604-03	39-605-01	須崎湾	須崎湾								
河 川 名	地点番号	S t - 3		39-604-03		3930260		39-605-01		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							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		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	最大値		m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.3	9.5	29.2	-6	21.5	29.0	27.9	-4	-4	21.8	24.5	4/4	
	水温	(°C)	21.0	13.4	27.8	-6	21.6	27.2	27.3	-4	-4	22.4	22.6	4/4	
	流量	(m³/s)													
	pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.2	8.3	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
	BOD	(mg/l)	8.2	7.1	9.4	0/6	0/6	8.1	9.2	8.9	1/4	1/4	7.9	8.2	4/4
	COD	(mg/l)	2.0	1.1	3.2	1/6	1/6	1.9	2.5	1.8	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4
	SS	(mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	-3	-3	1.1	3.2				1.1	1.8	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						0.0E+00	0.0E+00						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						0.0E+00	0.0E+00						
	ニッケル抽出物質	(mg/l)													
	全窒素	(mg/l)													
	全リン	(mg/l)													
	LAS	(mg/l)													
	ノニルブエノール	(mg/L)													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
鉛		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
六価クロム		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
七素		(mg/l)	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジ・カバチ		(mg/l)													
四塩化炭素		(mg/l)													
1,2-ジ・カバチ		(mg/l)													
1,1-ジ・カバチ		(mg/l)													
ジ・カバチ		(mg/l)													
1,1,1-トリ・カバチ		(mg/l)													
1,1,2-トリ・カバチ		(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジ・カバチ	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカン	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1	
1,4-ジ・カバチ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎港及び野見湾		B (イ)		須崎湾		A (イ)		測定計画調査 3930370
		河川名	地点番号	須崎港及び野見湾	39-604-03	須崎湾	39-605-01	測定計画調査 3930260		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	St - 3		St - 4		St - 4		St - 4		m
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		m
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	k/n
		高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	
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	6.2 <0.005 0.009 20000	3.0 <0.005 0.009 19000	13 <0.005 0.009 21000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.7 <0.005 0.009 20000	7.4 <0.005 0.009 20000	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 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 トリ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	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	39-608-01	3930640	中土佐地先海域	39-608-02	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)	21.6	14.0	30.0	-/4	-/4	21.1	23.5	4/4	18.2	5.6	30.2	-/6	-/6	18.1	28.9	6/6
水温	(°C)	21.8	15.9	26.5	-/4	-/4	22.4	23.8	4/4	20.7	14.5	28.4	-/6	-/6	20.1	26.5	6/6
流量	(m³/s)																
pH		8.2	8.1	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
DO	(mg/l)	7.7	7.1	8.5	2/4	2/4	7.7	7.9	4/4	7.9	6.9	8.8	2/6	2/6	7.9	8.6	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/4	0/4	1.4	1.5	4/4	1.6	1.3	1.8	0/6	0/6	1.6	1.8	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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シメジン	(mg/l)																
チオベンチカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ふつ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.0060	0.0060	0.0060	0/1	0/1	0.0060	0.0060	1/1	0.077	0.077	0.077	0/1	0/1	0.077	0.077	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海城間連水域		A (イ)		中土佐地先海城間連水域		A (イ)		測定計画調査	測定計画調査							
		河川名	地点番号	中土佐地先海城	中土佐地先海城	中土佐地先海城	中土佐地先海城	中土佐地先海城	中土佐地先海城									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		39-608-01		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		(株)東洋技研		m								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	15 <0.005 0.001 20000	9.3 <0.005 0.001 20000	>18 <0.005 0.001 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	16 <0.005 0.001 20000	18 <0.005 0.001 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	>0.9 <0.005 0.072 20000	>0.9 <0.005 0.072 18000	>2.0 <0.005 0.072 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	>1.2 <0.005 0.072 20000	>1.8 <0.005 0.072 20000	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 ブロムホルム生成能 ジブロムクロロメタン生成能 アトモルメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域				A (f)				測定計画調査								
		地点番号	3930660	39-608-03	3930660	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	A (f)	A (f)	測定計画調査	3930690					
河 川 名	地点番号	S t - 3				S t - 1 1 5				39-608-51								
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				高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	高知市				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	
生 活 環 境 項 目																		
気 温	(°C)	22.5	12.9	28.2	-/4	-/4	24.5	26.9	4/4	25.1	24.6	25.6	-/2	-/2	25.1	25.6	2/2	
水 温	(°C)	23.2	19.3	26.6	-/4	-/4	23.5	26.2	4/4	22.4	21.6	23.2	-/2	-/2	22.4	23.2	2/2	
流 量	(m³/s)																	
P H	(mg/l)	8.2	8.0	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	
D O	(mg/l)	7.7	7.0	8.2	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4	8.3	8.2	8.3	0/2	0/2	8.3	8.3	2/2	
B O D	(mg/l)																	
C O D	(mg/l)	1.3	1.0	1.4	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	2.4	2.2	2.5	2/2	2/2	2.4	2.5	2/2	
S S	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.5E+03	1.7E+02	4.9E+03	1/2	1/2	2.5E+03	4.9E+03	2/2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									0.39	0.36	0.42	-/2	-/2	0.39	0.42	2/2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									0.043	0.033	0.052	-/2	-/2	0.043	0.052	2/2	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルブエノール	(mg/L)																	
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
ヒ素	(mg/l)	<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									
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)																	
ジカブチル	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
トリスクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.022	0.022	0/1	0/1	0.022	0.022	1/1									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	A (I)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (I)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域	39-608-03	3930660	中土佐地先海域	39-608-51	3930690		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3	高知県	m	S t - 1 1 5	高知市環境保全課	m		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	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) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム								
その他項目	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm) C I イオン (mg/l)	7.5 <0.005 0.017	5.8 <0.005 0.017	>9.5 <0.005 0.017	-/4 -/1 -/1	-/4 -/1 -/1	7.3 <0.005 0.017	7.5 <0.005 0.017	4/4 0/1 1/1
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l) ペンタクロロメタン生成能 (mg/l) ヘキサクロロメタン生成能 (mg/l)	20000	19000	20000	-/4	-/4	20000	20000	4/4

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域				A (I)				中土佐地先海域間連水域				A (I)				測定計画調査
		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)	St - 1 1 6	高知市環境保全課	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	3930700	測定計画調査	
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)	St - 1 1 7	高知市環境保全課	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	3930710	測定計画調査		
調査担当機関	分析担当機関	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	測定地点名 (地点統一番号)	St - 1 1 7	高知市環境保全課	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	39-608-53	高知市環境保全課		
測定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	25.1	24.6	25.6	-/4	-/2	25.1	25.6	4/4	25.1	24.6	25.6	-/4	-/2	25.1	25.6	4/4	
水温	(°C)	23.5	21.9	25.1	-/2	-/2	23.5	25.1	2/2	23.4	21.9	24.9	-/2	-/2	23.4	24.9	2/2	
流量	(m ³ /s)																	
pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	
DO	(mg/l)	7.3	7.0	7.6	1/2	1/2	7.3	7.6	2/2	7.4	7.0	7.8	1/2	1/2	7.4	7.8	2/2	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)	1.9	1.7	2.0	0/2	0/2	1.9	2.0	2/2	2.2	1.7	2.6	1/2	1/2	2.2	2.6	2/2	
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.13	0.08	0.18	-/2	-/2	0.13	0.18	2/2	0.15	0.10	0.20	-/2	-/2	0.15	0.20	2/2	
全窒素	(mg/l)	0.012	0.010	0.013	-/2	-/2	0.012	0.013	2/2	0.015	0.008	0.022	-/2	-/2	0.015	0.022	2/2	
全リン	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	4.2	2.3	6.0	-/2	-/2	4.2	6.0	2/2	19	13.0	25.0	-/2	-/2	19	25	2/2	
TOC	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	-/2	-/2	1.1	1.1	2/2	1.2	1.0	1.4	-/2	-/2	1.2	1.4	2/2	
電気伝導度	(μS/cm)	41000	40000	42000	-/2	-/2	41000	42000	2/2	41000	40000	42000	-/2	-/2	41000	42000	2/2	
濁度	(度)	1.6	1.1	2.1	-/2	-/2	1.6	2.1	2/2	1.2	0.8	1.5	-/2	-/2	1.2	1.5	2/2	
C11イオン	(mg/l)	18000	18000	18000	-/2	-/2	18000	18000	2/2	19000	18000	19000	-/2	-/2	19000	19000	2/2	
トリロリン生成能	(mg/l)																	
クロロフィル生成能	(mg/l)																	
シアノバクテリア生成能	(mg/l)																	
プロトゾア生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		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			
河 川 名	地点番号	S t - 4		39-608-04		m		S t - 9		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		m
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		m
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大
気温	(°C)	18.8	10.3	27.0	-4/-4	-4/-4	18.9	25.7	4/4	29.0
水温	(°C)	22.2	16.2	25.8	-4/-4	-4/-4	23.3	25.6	4/4	26.6
流量	(m³/s)									
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2
D O	(mg/l)	8.1	7.6	8.9	0/4	0/4	8.0	8.2	4/4	8.5
B O D	(mg/l)									
C O D	(mg/l)	1.8	1.5	2.2	1/4	1/4	1.7	1.7	4/4	1.7
S S	(mg/l)									
大腸菌数	(MPN/100ml)									
大腸菌群抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全リン	(mg/l)									
全重鉛	(mg/l)									
L A S	(mg/l)									
ノニルフェノール	(mg/l)									
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
七素	(mg/l)	<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	
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)									
ジカドキ	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1, 2-ジカドキ	(mg/l)									
1, 1-ジカドキ	(mg/l)									
1, 1, 1-トリカドキ	(mg/l)									
1, 1, 1, 2-テトラカドキ	(mg/l)									
1, 1, 1, 2, 2-ペンタカドキ	(mg/l)									
トリクロロエチレン	(mg/l)									
トトラクロロエチレン	(mg/l)									
1, 3-ジカドキ	(mg/l)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.017	0.017	0/1	0/1	0.017	0.017	1/1	0.017
1, 4-ジカドキ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		A (イ) II (イ)		測定計画調査											
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-04	39-608-57	39-608-57	3930750												
河 川 名	地点番号	S t - 4		39-608-04		S t - 9		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													
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		m											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小		7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	最大値	m/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	(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)	>6.4 <0.005 0.012 18000	>6.4 <0.005 0.012 15000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	6.5 <0.005 0.012 19000	6.5 <0.005 0.012 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	>4.1 20000	>4.1	-/6 -/6	5.1 21000	-/7 -/6	4.7 20000	>4.8 20000	7/7 6/6		
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 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				中土佐地先海域間連水域				測定計画調査					
		A (イ)	II (イ)	39-608-58	39-608-59	A (イ)	II (イ)	39-608-58	39-608-59						
河 川 名	地点番号	中土佐地先海域				中土佐地先海域				3930770					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 0				S t - 1 1				m					
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				m					
測 定 項 目	(単位)	高知県				高知県				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	7.5%値 日間最大						
気温	(℃)	20.7	10.1	30.3	-7/7	-6/7	17.4	29.0	30.7	-12/12	-6/6	18.0	28.7	30.7	12/12
水温	(℃)	21.4	13.2	27.4	-7/7	-6/6	19.8	27.2	28.1	-12/12	-6/6	20.2	27.4	28.1	12/12
流量	(m ³ /s)														
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.5	1/6	1/6	8.2	8.2	8.6	1/6	1/6	8.3	8.3	8.3	6/6
DO	(mg/l)	8.4	7.2	10.2	1/6	1/6	8.3	8.7	9.4	0/6	0/6	8.3	9.1	9.4	6/6
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	1.9	1.4	2.4	2/6	2/6	1.9	2.3	5.3	3/6	3/6	2.4	3.0	5.3	6/6
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
PCB抽出物質	(mg/l)	0.16	0.14	0.19	0/6	0/6	0.16	0.18	0.29	0/6	0/6	0.19	0.26	0.29	6/6
全窒素	(mg/l)	0.020	0.013	0.028	0/6	0/6	0.021	0.025	0.065	2/6	2/6	0.026	0.034	0.065	6/6
全亜鉛	(mg/l)														
LAS	(mg/L)														
ノニルフェノール	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
亜鉛	(mg/l)														
鉄 (溶解性)	(mg/l)														
マンガン (溶解性)	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
透明度	(m)	3.6	2.2	>4.8	-7/7	-6/6	4.1	>4.5	6.2	-12/12	-6/6	3.6	5.3	6.2	12/12
C1イオン	(mg/l)	19000	18000	20000	-7/7	-6/6	19000	19000	20000	-7/7	-6/6	19000	19000	20000	6/6
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)														
テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)														
ペンタクロロエチレン生成能	(mg/l)														
ジブクロロエチレン生成能	(mg/l)														
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査											
		河川名	地点番号	39-608-60	39-608-61	3930780	3930790										
測定地点名 (地点統一番号)		中土佐地先海域		39-608-60		中土佐地先海域											
調査担当機関		高知県		39-608-60		中土佐地先海域											
測定項目	(単位)	高知県		A (イ) II (イ)		測定計画調査											
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
気温	(°C)	19.4	9.8	30.9	-/12	-/6	18.7	28.2	12/12	19.9	10.0	31.9	-/12	-/6	19.2	28.5	12/12
水温	(°C)	19.9	10.6	29.0	-/12	-/6	20.5	26.9	12/12	19.8	10.4	28.7	-/12	-/6	20.6	27.3	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.3	8.1	8.6	2/6	2/6	8.3	8.4	6/6	8.3	8.1	8.5	3/6	3/6	8.3	8.4	6/6
D O	(mg/l)	8.7	7.6	9.8	0/6	0/6	8.6	9.1	6/6	8.6	7.8	9.6	0/6	0/6	8.5	9.3	6/6
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	2.6	1.9	4.0	4/6	4/6	2.4	3.1	6/6	2.8	1.9	3.6	5/6	5/6	2.7	3.6	6/6
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)	0.20	0.14	0.32	1/6	1/6	0.18	0.22	6/6	0.17	0.12	0.20	0/6	0/6	0.19	0.20	6/6
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.030	0.019	0.063	1/6	1/6	0.024	0.030	6/6	0.025	0.016	0.035	2/6	2/6	0.023	0.034	6/6
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全重鉛	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェロール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジカブチル	(mg/l)																
1, 1-ジカブチル	(mg/l)																
1, 1, 1-トリカブチル	(mg/l)																
1, 1, 1, 1-テトラカブチル	(mg/l)																
1, 1, 2-ジカブチル	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トトラクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジカブチル	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェンセ	(mg/l)																
ふつ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジニトロ	(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 (イ) II (イ)		測定計画調査								
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-60	39-608-61	3930780	3930790							
河 川 名	地点番号	S t - 1 2		39-608-60		m								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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								
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 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)											
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C I イオン	3.6 18000	1.7 16000	5.0 19000	-/12 -/6	-/6 -/6	4.0 19000	4.9 19000						
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 トリ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	中土佐地先海城間連水域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	中土佐地先海城	中土佐地先海城	39-608-62	39-608-63	3930800	3930810	中土佐地先海城	中土佐地先海城							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 4		S t - 1 5		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								
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	9.9	30.0	-/12	-/6	19.3	28.6	12/12	20.8	11.1	32.5	-/12	-/6	19.6	28.7	12/12	
水温	(°C)	20.0	10.3	28.8	-/12	-/6	20.7	28.3	12/12	19.8	10.4	28.8	-/12	-/6	20.3	27.8	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	8.4	8.1	8.7	3/6	3/6	8.4	8.5	6/6	8.3	8.1	8.6	3/6	3/6	8.3	8.5	6/6	
	DO	9.6	8.5	10.4	0/6	0/6	9.8	9.9	6/6	9.4	8.2	10.4	0/6	0/6	9.6	9.9	6/6	
	BOD																	
	COD	3.3	2.2	4.4	6/6	6/6	3.3	4.2	6/6	4.0	2.3	8.5	6/6	6/6	3.4	4.3	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)	0.17	0.16	0.19	0/6	0/6	0.17	0.18	6/6	0.20	0.12	0.26	0/6	0/6	0.21	0.23	6/6
	全リン	(mg/l)	0.028	0.021	0.036	2/6	2/6	0.027	0.034	6/6	0.030	0.021	0.041	3/6	3/6	0.030	0.035	6/6
	LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	3.1	1.9	4.3	-/12	-/6	3.1	3.9	12/12	2.9	1.5	4.1	-/12	-/6	3.0	3.2	12/12	
Clイオン	(mg/l)	18000	15000	19000	-/6	-/6	19000	19000	6/6	18000	15000	19000	-/6	-/6	18000	19000	6/6	
トリロタン生成能	(mg/l)																	
クロロフィル生成能	(mg/l)																	
アモニウムイオン生成能	(mg/l)																	
ジアンモニウム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	39-608-65	39-608-65	3931130	3930680	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 7		39-608-65		m		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							
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)	18.1	7.8	28.4	-2/2	-2/2	18.1	28.4	2/2	17.3	9.5	28.4	-4/4	-4/4	15.7	20.5	4/4
水温	(°C)	20.7	14.2	27.2	-2/2	-2/2	20.7	27.2	2/2	20.0	13.8	24.6	-4/4	-4/4	20.9	22.7	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	8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
D O	(mg/l)	8.4	7.2	9.6	1/2	1/2	8.4	9.6	2/2	8.0	7.5	8.7	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.6	1.3	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2	1.4	1.3	1.6	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
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)																
全重鉛	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トトラクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジニトロベンゼン	(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	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		中土佐地先海域間連水域		A (イ)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	3931130	39-608-65	中土佐地先海域	3931130	39-608-65	中土佐地先海域	3930680								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1 7		39-608-65		S t - 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								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム															
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	6.8 (m) (mg/l) (mg/l)	6.5 18000	7.0 21000	-/2 -/2	-/2 -/2	6.8 20000	7.0 21000	2/2 2/2	12 <0.005 0.008 20000	8.2 <0.005 0.008 20000	19 <0.005 0.008 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.008 20000	11 <0.005 0.008 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 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																	

注) 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	3930880	足摺海域	3930880	足摺海域	3930880	足摺海域	39-609-01	足摺海域	3930890				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		S t - 2		m		m		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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	20.4	14.2	26.5	-/4	-/4	20.5	25.6	4/4	21.8	12.0	33.0	-/4	-/4	21.2	27.1	4/4
水 温	(°C)	20.2	15.3	26.9	-/4	-/4	19.3	22.3	4/4	20.8	16.1	27.8	-/4	-/4	19.7	23.0	4/4
流 量	(m ³ /s)																
pH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	8.0	7.1	8.7	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4	7.9	7.0	9.0	1/4	1/4	7.8	8.1	4/4
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4	1.2	0.9	1.5	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)																
シ'カンキ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ'クロロエチル	(mg/l)																
1,1-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジ'クロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリ'クロロエチル	(mg/l)																
1,1,2-トリ'クロロエチル	(mg/l)																
トリス'クロロエチレン	(mg/l)																
テトラ'クロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジ'クロロ'ベン	(mg/l)																
チ'ウラム	(mg/l)																
シ'マジン	(mg/l)																
チオ'ベンカルブ	(mg/l)																
ベン'ゼン	(mg/l)																
セ'レン	(mg/l)																
ふ'つ'素	(mg/l)																
ほう'素	(mg/l)																
硝酸'性窒素及び亜硝酸'性窒素	(mg/l)	0.011	0.011	0.011	0/1	0/1	0.011	0.011	1/1	0.010	0.010	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1
1,4-ジ'ネキサン	(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	足摺字和海国立公園水域		A (f)		足摺字和海国立公園水域		A (f)		測定計画調査								
		河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-01	39-609-02	足摺海域	39-609-02	足摺海域	39-609-02	測定計画調査							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1		39-609-01		S t - 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		m								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x / y	中 央 値	7 5 % 値	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x / y	中 央 値	7 5 % 値	k / n	
		日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 大
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 0.006 20000	7.9 <0.005 0.006 19000	12 <0.005 0.006 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	10 <0.005 0.006 20000	10 <0.005 0.006 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	17 <0.005 0.005 21000	15 <0.005 0.005 20000	19 <0.005 0.005 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	18 <0.005 0.005 21000	19 <0.005 0.005 21000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	3931170	3930900	足摺海域	足摺海域	39-609-55	39-609-03						
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		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)	21.9	14.5	29.2	-2/2	-2/2	21.9	29.2	2/2	19.2	7.6	29.2	-4/4	-4/4	19.9	24.8	4/4
水温	(°C)	21.5	15.6	27.3	-2/2	-2/2	21.5	27.3	2/2	20.5	15.8	27.1	-4/4	-4/4	19.6	23.2	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	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.9	7.2	8.6	1/2	1/2	7.9	8.6	2/2	8.3	7.0	9.9	1/4	1/4	8.1	8.5	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.5	0/2	0/2	1.4	1.5	2/2	1.1	0.5	1.5	0/4	0/4	1.3	1.5	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
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)																
全重鉛	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジブチル	(mg/l)																
1, 1-ジブチル	(mg/l)																
1, 1, 1-トリブチル	(mg/l)																
1, 1, 1, 1-テトラブチル	(mg/l)																
1, 1, 2-ジブチル	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トクロクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジブチル	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジブチル	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	
河川名	地点番号	足摺海域	39-609-55	3931170	足摺海域	39-609-03	3930900	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	ST-9	39-609-55	m	ST-3	39-609-03	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)	最大値		平均	最小値		k/n	
		m/n	x/y	m/n	x/y	m/n		
		7.5%値	中央値	7.5%値	中央値	7.5%値	中央値	
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	
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	7.6 (mg/l) 20000	7.0 (mg/l) 19000	8.2 (mg/l) 20000	8.2 (mg/l) 20000	7.6 (mg/l) 20000	7.6 (mg/l) 20000	7.6 (mg/l) 20000
トリロミン	トリロミン生成能 アロモゲン生成能 ジブロモゲン生成能 アモロミン生成能							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺字和海国立公園水域		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	39-609-54	39-609-04	3930950	3930910	足摺海域	足摺海域						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 8		S t - 4		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							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.1	7.5	24.6	-2/2	-2/2	16.1	24.6	2/2	16.2	6.9	24.3	-4/4	-4/4	16.8	22.6	4/4
水温	(°C)	20.0	16.3	23.6	-2/2	-2/2	20.0	23.6	2/2	19.9	15.6	24.1	-4/4	-4/4	19.9	22.9	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	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	8.3	7.7	8.8	0/2	0/2	8.3	8.8	2/2	8.1	7.7	8.4	0/4	0/4	8.1	8.3	4/4
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.2	1.0	1.3	0/2	0/2	1.2	1.3	2/2	1.3	1.0	1.5	0/4	0/4	1.3	1.5	4/4
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
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)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジカブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トトラクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1, 4-ジニトロベンゼン	(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	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査	足摺字和海国立公園水域	A (f)	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	足摺海域	39-609-54	3930950	足摺海域	39-609-04	3930910						
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						
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 C I イオン	6.5 (mg/l) 21000	6.2 (mg/l) 20000	6.8 (mg/l) 21000	-2 (mg/l) -2	-2 (mg/l) -2	6.5 (mg/l) 21000	6.8 (mg/l) 21000	6.5 (mg/l) 21000	-2 (mg/l) -2	6.8 (mg/l) 21000	2/2 (mg/l) 2/2	2/2 (mg/l) 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 トリ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	足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査		
		地点番号	足摺海中公園	39-603-03	39-603-05	3930170	足摺海中公園	3930190				
河 川 名	地点番号	足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	足摺海中公園		39-603-03		3930170		39-603-05		3930190		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 値	中 央 値	7.5% 値	k/n	
		日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	
生 活 環 境 項 目												
気 温	(°C)	17.4	7.1	25.0	-6	-6	18.7	24.5	18.6	24.5	6/6	6/6
水 温	(°C)	19.8	13.6	25.9	-6	-6	19.9	24.2	19.4	24.2	6/6	6/6
流 量	(m³/s)											
P H	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	8.2	8.2	6/6	6/6
D O	(mg/l)	8.1	7.2	9.3	2/6	2/6	8.2	8.7	8.1	9.1	2/6	2/6
B O D	(mg/l)											
C O D	(mg/l)	1.5	1.0	1.8	0/6	0/6	1.6	1.8	1.5	1.6	6/6	6/6
S S	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+00	2.0E+00	4.5E+00	0/3	0/3	2.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	3/3
大腸菌抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全重鉛	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
ノニルフェノール	(mg/l)											
健 康 項 目												
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
総水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
ジカバカバ	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)											
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
トトラクロロエチレン	(mg/l)											
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
チウラム	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ベンゼン	(mg/l)											
セレン	(mg/l)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.016	0.016	0.016	0/1	0/1	0.016	0.016	0.014	0.014	0/1	1/1
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	<0.005	<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	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査							
		地点番号	足摺海中公園	39-603-03	39-603-05	3930170	足摺海中公園	3930190									
河 川 名	地点番号	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-03	39-603-05	3930170	足摺海中公園	3930190									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 1	S t - 2	39-603-03	39-603-05	3930170	足摺海中公園	3930190									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	>4.1 <0.005 0.011 20000	>4.1 <0.005 0.011 18000	>4.8 <0.005 0.011 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.6 <0.005 0.011 20000	>4.7 <0.005 0.011 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.009 20000	8.4 <0.005 0.009 20000	>13 <0.005 0.009 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	13 <0.005 0.009 20000
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)	>4.1 <0.005 0.011 20000	>4.1 <0.005 0.011 18000	>4.8 <0.005 0.011 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.6 <0.005 0.011 20000	>4.7 <0.005 0.011 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.009 20000	8.4 <0.005 0.009 20000	>13 <0.005 0.009 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	13 <0.005 0.009 20000	>13 <0.005 0.009 20000	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 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)	>4.1 <0.005 0.011 20000	>4.1 <0.005 0.011 18000	>4.8 <0.005 0.011 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	4.6 <0.005 0.011 20000	>4.7 <0.005 0.011 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	12 <0.005 0.009 20000	8.4 <0.005 0.009 20000	>13 <0.005 0.009 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	13 <0.005 0.009 20000	>13 <0.005 0.009 20000	6/6 0/1 1/1 6/6

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園				A (f)				足摺海中公園				A (f)				測定計画調査
		地点番号	3930180	39-603-04	39-603-02	3930160												
河 川 名	地点番号	足摺海中公園				足摺海中公園				足摺海中公園				3930160				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 3				S t - 4				S t - 4								
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県				高知県				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温	(°C)	17.6	7.2	25.8	-/6	-/6	18.5	24.6	6/6	22.0	13.4	26.0	-/4	-/4	24.2	24.2
水温	(°C)	19.9	14.6	26.2	-/6	-/6	19.7	24.0	6/6	22.1	15.4	26.1	-/4	-/4	23.4	23.9	4/4	
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	
DO	(mg/l)	8.0	7.3	8.9	2/6	2/6	8.0	8.6	6/6	7.7	7.2	8.2	1/4	1/4	7.6	7.7	4/4	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.3	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6	1.1	1.1	1.2	0/4	0/4	1.1	1.1	4/4	
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3	8.5E+01	0.0E+00	1.7E+02	0/2	0/2	8.5E+01	1.7E+02	2/2	
大腸菌抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
ノニルブエノール	(mg/L)																	
健康		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	カドミウム	<0.0002	<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	
	全シアン	<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	
	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	
	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	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジカブタ																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエタン																	
	1,1-ジクロロエチレン																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン																	
	1,1,1-トリクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
	トリスクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロブタン																	
	チウラム																	
	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-ジオキサン	0.014	0.014	0.014	0/1	0/1	0.014	0.014	1/1	0.0090	0.0090	0.0090	0/1	0/1	0.0090	0.0090	1/1	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	足摺海中公園		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査								
		地点番号	足摺海中公園	39-603-04	39-603-02	3930180	足摺海中公園	3930160										
河 川 名	地点番号	S t - 3		39-603-04		m		39-603-02		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	
		フェノール類 銅 亜鉛 特殊項目 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															
その他	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	12 <0.005 0.009 20000	7.3 <0.005 0.009 20000	15 <0.005 0.009 20000	-/6 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	12 <0.005 0.009 20000	14 <0.005 0.009 20000	6/6 0/1 1/1 6/6	14 <0.005 0.004 20000	11 <0.005 0.004 20000	16 <0.005 0.004 20000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	14 <0.005 0.004 20000	16 <0.005 0.004 20000	4/4 0/1 1/1 4/4	
トリハロメタン生成能 フッ素生成能 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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)				A (イ)				B (ロ)				測定計画調査 3930400			
		足摺海中公園				足摺海中公園				宿毛湾湾奥部					測定計画調査 3930400		
		地点番号				地点番号				宿毛湾湾奥部							
河川名	調査種類	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	足摺海中公園	測定計画調査 3930400		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 5				39-603-01				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							
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 水温 流量	(℃) (℃) (m ³ /s)	21.6 21.6	13.1 15.3	26.3 25.6	-/4 -/4	-/4 -/4	23.5 22.8	24.3 23.9	4/4 4/4	20.0 21.2	10.0 14.8	27.2 26.7	-/9 -/9	-/6 -/6	21.5 22.4	23.5 23.9	9/9 9/9
生 活 環 境	(mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.2 7.9	8.2 7.4	8.3 8.4	0/4 1/4	0/4 1/4	8.2 8.0	8.2 8.4	4/4 4/4	8.2 8.2	8.1 7.2	8.3 8.9	0/6 0/6	0/6 0/6	8.2 8.3	8.2 8.5	6/6 6/6
COD	(mg/l)	1.5	1.3	1.6	0/4	0/4	1.6 1.3	1.6 1.6	4/4	1.8	1.5	2.0	0/6	0/6	1.9 1.5	1.9 2.0	6/6
SS	(mg/l)	1.2E+03	4.5E+00	2.4E+03	1/2	1/2	1.2E+03	2.4E+03	2/2	2.9E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/3	-/3	7.9E+01	7.9E+02	3/3
大腸菌群数 N-キヤ抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
七素	(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
ジカブチル	(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-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)																
1, 4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふつ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.045	0.045	0.045	0/1	0/1	0.045	0.045	1/1	0.018	0.018	0.018	0/1	0/1	0.018	0.018	1/1
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	採取水層	S t - 5	39-603-01	3930150	3930150	S t - 1	39-606-01	3930400								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 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)	>4.5 <0.005 0.040 18000	>4.9 <0.005 0.040 19000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	>4.8 <0.005 0.040 18000	>4.8 <0.005 0.040 19000	4/4 0/1 1/1 4/4	6.0 <0.005 0.013 18000	3.8 <0.005 0.013 17000	8.1 <0.005 0.013 19000	-/9 -/1 -/1 -/6	-/6 -/1 -/1 -/6	6.5 <0.005 0.013 19000	7.8 <0.005 0.013 19000	9/9 0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

注) 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 (σ)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (σ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	S t - 6	39-606-52	3930420	3930430	S t - 6	39-606-52	S t - 7	39-606-53	3930430					
河 川 名	調査種類	宿毛湾湾奥部		B (σ)		測定計画調査		宿毛湾湾奥部		B (σ)		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	地点番号	宿毛湾湾奥部		39-606-52		3930420		宿毛湾湾奥部		39-606-53		3930430					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	19.4	14.8	24.0	-/2	-/2	19.4	24.0	2/2	19.6	14.2	24.9	-/2	-/2	19.6	24.9	2/2
水 温	(°C)	20.1	16.2	23.9	-/2	-/2	20.1	23.9	2/2	19.9	16.0	23.7	-/2	-/2	19.9	23.7	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	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	8.5	8.2	8.7	0/2	0/2	8.5	8.7	2/2	8.5	8.3	8.7	0/2	0/2	8.5	8.7	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.9	1.7	2.0	0/2	0/2	1.9	2.0	2/2	1.7	1.6	1.7	0/2	0/2	1.7	1.7	2/2
生 活 環 境 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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルアエノール	(mg/L)																
フエノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透 明 度	(m)	6.1	4.5	7.6	-/2	-/2	6.1	7.6	2/2	5.9	4.4	7.4	-/2	-/2	5.9	7.4	2/2
C 1 イオン	(mg/l)	20000	19000	21000	-/2	-/2	20000	21000	2/2	20000	19000	20000	-/2	-/2	20000	20000	2/2
トリロマンチン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
ジアンモニア生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾湾奥部		宿毛湾		A (f)		測定計画調査	
		地点番号	3930440	宿毛湾	3930510	B (r)		測定計画調査	
河 川 名	地点番号	宿毛湾湾奥部		宿毛湾		39-606-54		39-607-52	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	S t - 8		S t - 1 0		m		m	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		m/n		m/n	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(℃)	17.9	13.2	22.6	-/2	-/2	17.9	22.6	2/2
水 温	(℃)	19.6	15.7	23.5	-/2	-/2	19.6	23.5	2/2
流 量	(m ³ /s)								
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
D O	(mg/l)	8.7	8.2	9.1	0/2	0/2	8.7	9.1	2/2
B O D	(mg/l)								
C O D	(mg/l)	2.1	2.0	2.1	0/2	0/2	2.1	2.1	2/2
S S	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
PCB抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルアエノール	(mg/L)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
シロム	(mg/l)								
透明度	(m)	4.1	3.3	4.9	-/2	-/2	4.1	4.9	2/2
C 1 イオン	(mg/l)	19000	18000	20000	-/2	-/2	19000	20000	2/2
トリロマン生成能	(mg/l)								
アロマン生成能	(mg/l)								
ジプロマン生成能	(mg/l)								
アロマン生成能	(mg/l)								
生活環境項目									
特殊項目									
測定計画調査									

注) 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	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	39-607-01	m	S t - 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	m/n	x/y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k/n	平 均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	-9	-6	20.5	23.5	9/9	18.4	-4	-4	17.9	23.4	4/4
水温	(°C)	21.2	-9	-6	22.1	23.7	9/9	20.6	-4	-4	19.7	23.2	4/4
流量	(m ³ /s)												
P H	(mg/l)	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
D O	(mg/l)	7.9	2/6	2/6	8.1	8.2	6/6	7.9	1/4	1/4	8.1	8.4	4/4
B O D	(mg/l)	1.5	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6	1.3	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4
C O D	(mg/l)	2.6E+02	0/3	0/3	0.0E+00	7.9E+02	3/3						
S S	(MPN/100ml)	0.16	-3	-3	0.18	0.18	3/3						
大腸菌群数	(mg/l)	0.019	-3	-3	0.018	0.021	3/3						
大腸菌群数 希釈抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
ノニルブエーノール	(mg/L)												
健康	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
鉛	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサン	(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)												
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)												
トクロクロロエチレン	(mg/l)												
1, 3-ジクロロブタン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.010	0/1	0/1	0.010	0.010	1/1	0.012	0/1	0/1	0.012	0.012	1/1
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査								
		宿毛湾	宿毛湾	39-607-01	39-607-02	3930470	3930480											
河 川 名	地点番号	S t - 2		39-607-01		m		S t - 3		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	
		特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)															
その他	透明度 (m) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン (mg/l)	8.9 <0.005 0.005 20000	5.0 <0.005 0.005 17000	13 <0.005 0.005 21000	-9 -1 -1 -6	-6 -1 -1 -6	9.9 <0.005 0.005 20000	11 <0.005 0.005 20000	9/9 0/1 1/1 6/6	11 <0.005 0.007 20000	9.7 <0.005 0.007 18000	12 <0.005 0.007 21000	-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	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ジハロメタン生成能	(mg/l)																	
モノハロメタン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾		A (イ)		測定計画調査											
		地点番号	採取水層	宿毛湾	宿毛湾	39-607-03	3930490	3930490									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 4		高知県		39-607-03		m									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		39-607-03		m									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
気温	(°C)	18.5	11.0	26.8	-/4	-/4	18.1	23.5	4/4								
水温	(°C)	20.6	16.3	26.8	-/4	-/4	19.7	23.1	4/4								
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4								
DO	(mg/l)	7.5	6.8	8.2	2/4	2/4	7.5	8.1	4/4								
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.3	1.2	1.5	0/4	0/4	1.3	1.5	4/4								
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)																
全重鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
七素	(mg/l)	<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								
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)																
ジカドバク	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1, 2-ジカドバク	(mg/l)																
1, 1-ジカドバク	(mg/l)																
1, 1, 1-トリカドバク	(mg/l)																
1, 1, 1, 2-テトラカドバク	(mg/l)																
1, 1, 1, 2, 2-ペンタカドバク	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トトラクロロエチレン	(mg/l)																
1, 3-ジカドバク	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.013	0.013	0.013	0/1	0/1	0.013	0.013	1/1								
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								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宿毛湾	A (イ)		測定計画調査												
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	S t - 4	m														
調査担当機関		分析担当機関	高知県	(株)東洋技研														
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	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	平 均	最 小 値	最 大 値	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) (mg/l)																
その他	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	13 <0.005 0.008 20000	10 <0.005 0.008 19000	17 <0.005 0.008 21000	-/4 -/1 -/1 -/4	-/4 -/1 -/1 -/4	12 <0.005 0.008 20000	12 <0.005 0.008 20000	4/4 0/1 1/1 4/4								
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ