

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		室戸阿南海岸国定公園水域		A (1)		測定計画調査		測定計画調査						
		河川名	地点番号	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域	芸東海域					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St - 2		39-610-51		St - 4		39-610-53		0 m		0 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						
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	20.1	17.9	22.3	-/2	-/2	20.1	22.3	2/2	19.8	17.2	22.3	-/2	19.8	22.3	2/2	2/2	
	水温	22.1	20.2	24.0	-/2	-/2	22.1	24.0	2/2	21.9	19.7	24.0	-/2	21.9	24.0	2/2	2/2	
	流量	(m/s)																
	HI	(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	8.2	8.2	2/2	
	DO	(mg/l)	7.8	7.8	7.8	0/2	0/2	7.8	7.8	2/2	8.1	7.9	8.2	0/2	8.1	8.2	2/2	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	0/2	0/2	1.4	1.4	2/2	1.8	1.6	1.9	0/2	1.8	1.9	2/2	
	SS	(MPN/100ml)																
	大腸菌群数																	
	n-1は抽出物質																	
全窒素																		
全リン																		
全亜鉛																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	シクロヘキサン	(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)																	
オホベンゼン	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸	(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 (4)		室戸阿南海岸国定公園水域		A (4)		測定計画調査		測定計画調査		
	地点番号	採取水層	St-1	芸東海域	39-610-01	39-610-60	ST-11	芸東海域	39-610-60	ST-11	0	0	3931020	3931180	
測定項目	分析担当機関	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y
気温 水温 流量			21.1 22.2	9.3 17.3	34.4 27.5	-/4 -/4	20.4 22.0	21.3 24.1	4/4 4/4	23.0 23.3	8.2 16.9	37.7 29.7	23.0 23.3	37.7 29.7	2/2 2/2
PH			8.2	8.2	8.3	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	2/2
DO			7.9	7.6	8.2	0/4	8.0	8.1	4/4	7.8	7.5	8.1	7.8	8.1	2/2
BOD			1.6	1.2	1.7	0/4	1.7	1.7	4/4	1.5	1.3	1.6	1.5	1.6	2/2
COD															
SS															
大腸菌群数		(MPN/100ml)													
n-A*抽出物質															
全窒素															
全リン															
全亜鉛															
カドミウム		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
金		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
P/CB		(mg/l)													
ジクロロベンゼン		(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)													
1,1,1,2-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)													
1,8-ジクロロオクタン		(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)													
ほう素		(mg/l)													
はる素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	<0.02	<0.02	-/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		浦戸湾水域		B (ロ)		測定計画調査	測定計画調査	3930060
		河川名	地点番号	地点番号	採取水層	芸東海域	高知港 (乙)	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	ST-1.2	ST-1.01	39-610-61	39-602-51	0	0	0	0	0	0	0
測定項目	(単位)	高知県		徳島県		高知市環境保全課		高知市環境保全課		7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	最大値	m/n			
気温	(℃)	22.7	8.4	36.9	-/2	-/2	19.5	7.2	31.8	-/2	19.5	2/2
水温	(℃)	22.2	14.7	29.7	-/2	-/2	19.8	11.8	27.8	-/2	19.8	2/2
流量	(m ³ /s)											
P H	(mg/l)	8.1	8.0	8.2	0/2	0/2	8.7	8.3	9.0	1/2	8.7	2/2
D O	(mg/l)	7.6	7.2	8.0	1/2	1/2	9.7	8.4	11	0/2	9.7	2/2
B O D	(mg/l)											
C O D	(mg/l)	1.7	1.6	1.8	0/2	0/2	4.5	3.1	5.9	2/2	4.5	2/2
S S	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
D-A特抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
七価クロム	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
P C C B	(mg/l)											
シクロキサ	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)											
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)											
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
チウラム	(mg/l)											
シオベン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
チオベンゼン	(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	(mg/l)											

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水城名(類型)	浦戸湾水域		B (D)		浦戸湾水域		B (D)		浦戸湾水域		測定計画調査		測定計画調査			
	地点番号	高知港(乙)	St-102	39-602-52	高知市環境保全課	高知港(乙)	高知港(乙)	39-602-53	高知市環境保全課	高知港(乙)	高知港(乙)	3930070	3930080			
河川名	St-102		39-602-52		St-103		39-602-53		St-103		0		0			
調査種類	浦戸湾水域		B (D)		浦戸湾水域		B (D)		浦戸湾水域		測定計画調査		測定計画調査			
地点番号	高知港(乙)		39-602-52		高知港(乙)		39-602-53		高知港(乙)		3930070		3930080			
採取水層	St-102		39-602-52		St-103		39-602-53		St-103		0		0			
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			
測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2
水温	18.9	11.2	26.5	-/2	-/2	18.9	26.5	2/2	19.2	10.8	27.5	-/2	-/2	19.2	27.5	2/2
流量																
PH	8.6	8.4	8.7	2/2	2/2	8.6	8.7	2/2	8.4	8.3	8.4	1/2	1/2	8.4	8.4	2/2
DO	9.1	8.3	9.9	0/2	0/2	9.1	9.9	2/2	7.3	6.8	7.8	0/2	0/2	7.3	7.8	2/2
BOD																
COD	3.8	3.5	4.0	2/2	2/2	3.8	4.0	2/2	3.1	2.8	3.3	1/2	1/2	3.1	3.3	2/2
SS																
大腸菌群数																
n-バクテリオン抽出物質																
全窒素	0.63	0.50	0.76	1/2	1/2	0.63	0.76	2/2	0.73	0.55	0.91	1/2	1/2	0.73	0.91	2/2
全リン	0.055	0.046	0.064	1/2	1/2	0.055	0.064	2/2	0.073	0.035	0.11	1/2	1/2	0.073	0.11	2/2
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
P.C.B.																
シクロキサリ																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1,1,2-テトラフルオロエチン																
1,1,1,2-トリフルオロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,8-ジクロロオクセン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
セレン																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水城名(類型)	浦戸湾水域		B(D) III(イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		B(D)		測定計画調査						
	調査種類	地点番号	高知港(乙)	高知港(乙)	3930030	3930090	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	採取水層	St-104	St-105	0	0	St-105	St-105	St-105	St-105	St-105	0					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	7.2	31.8	-/6	-/6	18.8	29.4	6/6	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2
水温	(°C)	19.4	10.2	28.0	-/6	-/6	20.1	26.0	6/6	19.5	10.0	28.9	-/2	-/2	19.5	28.9	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	7.7	8.5	3/6	3/6	8.3	8.5	6/6	8.8	8.5	9.0	2/2	2/2	8.8	9.0	2/2
DO	(mg/l)	8.0	6.3	9.7	0/6	0/6	8.2	8.6	6/6	10	8.8	12	0/2	0/2	10	12	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	3.3	2.8	4.1	3/6	3/6	3.1	3.6	6/6	4.6	2.8	6.4	1/2	1/2	4.6	6.4	2/2
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アキチン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.71	0.53	0.90	4/6	4/6	0.69	0.87	6/6	0.76	0.74	0.78	2/2	2/2	0.76	0.78	2/2
全リン	(mg/l)	0.071	0.049	0.083	5/6	5/6	0.076	0.082	6/6	0.048	0.041	0.054	0/2	0/2	0.048	0.054	2/2
全亜鉛	(mg/l)	0.041	0.021	0.093	-/6	-/6	0.030	0.050	6/6								
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)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリクロロエタン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	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	浦戸湾水域		B (口) Ⅲ (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (口)		測定計画調査																		
		地点番号	採取水層	St-106	高知市環境保全課	m/n	x/y	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n													
河 川 名	地点番号	高知港 (乙)	採取水層	St-106	高知市環境保全課	-/6	-/6	29.4	6/6	19.5	7.2	31.8	-/2	19.5	31.8	2/2	3930040	高知港 (乙)	St-107	高知市環境保全課	39-602-55	高知市環境保全課	19.5	7.2	31.8	-/2	19.5	31.8	2/2	3930100
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知港 (乙)	採取水層	St-106	高知市環境保全課	-/6	-/6	27.5	6/6	19.1	10.2	27.8	-/6	19.3	27.8	2/2	0	高知港 (乙)	St-107	高知市環境保全課	39-602-55	高知市環境保全課	19.1	10.2	28.0	-/2	19.1	28.0	2/2	0
調査担当機関	分析担当機関	高知港 (乙)	採取水層	St-106	高知市環境保全課	3/6	0/6	8.5	6/6	8.4	8.0	8.8	3/6	8.4	8.8	6/6	0	高知港 (乙)	St-107	高知市環境保全課	39-602-55	高知市環境保全課	8.7	8.5	8.8	2/2	8.7	8.8	2/2	0
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n					
気温	(°C)	19.1	7.2	31.8	-/6	-/6	18.8	29.4	6/6	19.5	7.2	31.8	-/2	19.5	19.5	31.8	2/2	19.5	7.2	31.8	-/2	19.5	31.8	2/2						
水温	(°C)	19.3	10.2	27.8	-/6	-/6	20.0	27.5	6/6	19.1	10.2	27.8	-/6	19.3	20.0	27.5	6/6	19.1	10.2	28.0	-/2	19.1	28.0	2/2						
流量	(m³/s)																													
PH	(mg/l)	8.4	8.0	8.8	3/6	0/6	8.4	8.5	6/6	8.7	8.5	8.8	2/2	8.7	8.7	8.8	2/2	8.7	8.5	8.8	2/2	0/2	8.7	8.8	2/2					
DO	(mg/l)	9.0	7.2	11	0/6	0/6	9.2	9.8	6/6	10	8.8	12	0/2	10	10	12	2/2	10	8.8	12	0/2	0/2	10	12	2/2					
BOD	(mg/l)																													
COD	(mg/l)	3.5	2.5	4.9	4/6	4/6	3.4	3.8	6/6	4.5	3.2	5.7	2/2	4.5	4.5	5.7	2/2	4.5	3.2	5.7	2/2	1/2	4.5	5.7	2/2					
SS	(mg/l)																													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.62	0.40	0.88	3/6	3/6	0.61	0.67	6/6	0.62	0.53	0.70	1/2	0.62	0.70	0.70	2/2	0.62	0.53	0.70	1/2	1/2	0.62	0.70	2/2					
n-1検体抽出物質	(mg/l)	0.061	0.043	0.079	3/6	3/6	0.059	0.074	6/6	0.062	0.053	0.063	1/2	0.062	0.063	0.063	2/2	0.062	0.053	0.063	1/2	1/2	0.062	0.063	2/2					
全窒素	(mg/l)	0.031	0.017	0.061	-/6	-/6	0.028	0.038	6/6																					
全亜鉛	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
ヒ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
総水銀	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004							
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
P.C.B	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004							
シクロヘキサン	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005							
四塩化炭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
チオラーム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006							
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003							
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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001							
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002							
はろ素	(mg/l)	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1	0.62	0.62	0.62	-/1	0.62	0.62	0.62	1/1	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62						
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)																													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	浦戸湾水域		B (D)		浦戸湾水域		B (D)		測定計画調査		測定計画調査						
	地点番号	高知港 (乙)	St-108	39-602-56	地点番号	高知港 (乙)	St-109	39-602-57	3930110	3930120							
調査種類	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						
河 川 名	高知港 (乙)		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定地点名 (地点統一番号)	St-108		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温																	
水温																	
流量																	
PH																	
DO																	
BOD	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2	2/2
	20.7	12.8	28.5	-/2	-/2	20.7	28.5	2/2	19.6	11.8	27.3	-/2	-/2	19.6	27.3	2/2	2/2
COD	8.6	8.5	8.7	2/2	2/2	8.6	8.7	2/2	8.5	8.4	8.5	2/2	2/2	8.5	8.5	2/2	2/2
	9.8	8.6	11	0/2	0/2	9.8	11	2/2	9.0	8.4	9.5	0/2	0/2	9.0	9.5	2/2	2/2
SS	4.2	3.1	5.3	2/2	2/2	4.2	5.3	2/2	3.2	2.4	3.9	1/2	1/2	3.2	3.9	2/2	2/2
大腸菌群数																	
n-(特)抽出物質																	
全窒素	0.52	0.42	0.62	1/2	1/2	0.52	0.62	2/2	0.44	0.43	0.44	0/2	0/2	0.44	0.44	2/2	2/2
全リン	0.046	0.033	0.059	0/2	0/2	0.046	0.059	2/2	0.041	0.035	0.047	0/2	0/2	0.041	0.047	2/2	2/2
全亜鉛																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P.C.B.																	
ジブチル																	
四塩化炭素																	
1,2-ジブチル																	
1,1-ジブチル																	
1,1,2-ジブチル																	
1,1,1-トリブチル																	
1,1,2-トリブチル																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジブチル																	
チウラム																	
シマジン																	
ベンゼンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		A (イ)		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査							
		高知港(甲)	高知港(乙)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	St-114	39-601-02	St-1	39-604-01	3930020	3930240	0	0						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	19.1	7.2	31.8	-6	-6	18.8	29.4	6/6	22.2	9.3	32.5	-6	-6	22.7	28.9	6/6
水温	(℃)	20.9	12.4	29.4	-6	-6	21.4	27.8	6/6	21.0	14.9	28.6	-6	-6	20.6	26.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.5	8.0	8.8	4/6	4/6	8.5	8.6	6/6	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
DO	(mg/l)	9.0	7.0	12	1/6	1/6	8.8	9.6	6/6	8.3	7.4	9.7	0/6	0/6	8.2	8.6	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.7	1.2	4.9	5/6	5/6	2.6	2.7	6/6	2.2	1.6	2.8	0/6	0/6	2.2	2.4	6/6
SS	(mg/l)	1.5E+03	7.8E+01	7.0E+03	2/6	2/6	3.3E+02	1.3E+03	6/6	3.9E+01	4.5E+00	7.9E+01	-3	-3	3.3E+01	7.9E+01	3/3
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-1-2-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.40	0.16	0.72	-6	-6	0.33	0.67	6/6								
n-1-1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.038	0.006	0.079	-6	-6	0.031	0.062	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.003	<0.001	0.007	-6	-6	0.003	0.004	4/6								
全亜鉛	(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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B.	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(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
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	-1	-1	0.04	0.04	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域		須崎港水域	
	調査種類	調査番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査番号
河川名	須崎港水域	須崎港及び野見湾	St-2	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	ST-10	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	ST-10	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	ST-10	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾
測定地点名 (地点統一番号)	須崎港水域	須崎港及び野見湾	39-604-02	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	39-604-02	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	39-604-02	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾	39-604-02	高知県	須崎港水域	須崎港及び野見湾
調査担当機関	検査洋技研																	
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	(℃)	21.0	8.7	30.1	-/6	-/6	21.6	23.3	6/6	24.2	19.5	28.8	-/2	-/2	24.2	28.8	2/2	
水温	(℃)	21.2	15.8	27.7	-/6	-/6	20.9	25.8	6/6	23.6	20.9	26.3	-/2	-/2	23.6	26.3	2/2	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.2	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2	
DO	(mg/l)	8.6	7.4	10	0/6	0/6	8.6	9.4	6/6	7.5	7.0	8.0	0/2	0/2	7.5	8.0	2/2	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)	1.8	1.3	2.5	0/6	0/6	1.8	2.0	6/6	2.0	1.7	2.2	0/2	0/2	2.0	2.2	2/2	
SS	(mg/l)	1.3E+00	0.0E+00	4.0E+00	-/3	-/3	0.0E+00	4.0E+00	3/3									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
n-特許抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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	<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	
アセチル水銀	(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)																	
シクロオクシリン	(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)																	
フェノール	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	

注) 日間最小値, 日間最大値はBOD, CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		須崎港水域		B (イ)		測定計画調査		須崎港水域		A (イ)		測定計画調査					
	河川名	地点番号	須崎港水域	須崎港及び野見湾	39-604-03	39-605-01	3930260	3930370	須崎港水域	須崎港	39-605-01	3930370						
調査担当機関	地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-3	St-4	0	0	0	0	St-4	0	0	0						
測定項目	分析担当機関	(単位)	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
			平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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
水温		(℃)	22.3	9.2	32.8	-/6	-/6	22.4	31.9	6/6	21.3	9.2	33.0	-/4	-/4	21.4	23.6	4/4
水温		(℃)	21.4	15.4	28.4	-/6	-/6	21.2	26.7	6/6	21.6	16.0	28.1	-/4	-/4	21.1	21.3	4/4
流量		(m³/s)																
PH			8.2	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	7.9	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO		(mg/l)	8.4	6.9	10	0/6	0/6	8.1	9.7	6/6	8.3	7.8	8.6	0/4	0/4	8.3	8.4	4/4
BOD		(mg/l)																
COD		(mg/l)	2.2	1.6	3.9	1/6	1/6	1.9	2.1	6/6	1.5	1.3	1.8	0/4	0/4	1.5	1.6	4/4
SS		(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								
大腸菌群抽出物質																		
全窒素		(mg/l)																
全リン		(mg/l)																
全亜鉛		(mg/l)																
健康項目		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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	<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
アモニウム水銀		(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,CB		(mg/l)																
シアンイオン		(mg/l)																
四塩化砒素		(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)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査						
	調査種類	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-01	39-608-02	3930640	3930650	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-02	39-608-02	3930640	3930650					
河 川 名	地点番号	採取水層	St - 1	St - 2	0	0	0	0	St - 1	St - 2	0	0	0	0					
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	8.1	34.0	-/4	-/4	22.1	22.1	4/4	21.3	8.5	32.2	-/6	-/6	20.8	31.0	6/6	
水温	(°C)		22.8	17.1	28.1	-/4	-/4	22.9	24.5	4/4	22.2	15.5	29.7	-/6	-/6	21.8	28.3	6/6	
流量	(m³/s)																		
生活環境項目	PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	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	
	DO	(mg/l)	7.8	7.5	8.0	0/4	0/4	7.8	7.8	4/4	8.3	7.0	10	1/6	1/6	8.2	8.7	6/6	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.5	1.3	1.7	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4	1.9	1.6	2.2	1/6	1/6	1.9	2.0	6/6	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-特許抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	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)	<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-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ。

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域		A (イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査							
		中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-03	39-608-51	3930660	3930690										
河 川 名	地点番号	St-3		39-608-03		0		39-608-51		0							
調査担当機関	採取水層	高知県		納東洋技研		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	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)	25.9	14.5	32.2	-/4	-/4	28.4	30.7	4/4	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2
水温	(°C)	25.3	20.8	29.1	-/4	-/4	25.6	27.9	4/4	20.8	11.8	29.8	-/2	-/2	20.8	29.8	2/2
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	8.2	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.7	8.5	8.8	2/2	2/2	8.7	8.8	2/2
D O	(mg/l)	7.8	7.1	8.5	1/4	1/4	7.7	7.9	4/4	11	8.4	13	0/2	0/2	11	13	2/2
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)	1.7	1.6	1.8	0/4	0/4	1.6	1.6	4/4	3.4	2.5	4.3	2/2	2/2	3.4	4.3	2/2
S S	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
有機質抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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
シクロキサレン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,1-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)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)																
シクロペンタン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域		A (1)		測定計画調査				
	河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-52	39-608-53	3930700	3930710	中土佐地先海域	中土佐地先海域	39-608-52	39-608-53	3930700	3930710			
調査担当機関	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	St-116	高知市環境保全課	高知市環境保全課	0	0	高知市環境保全課	高知市環境保全課	0	0	0	0			
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)	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2	19.5	7.2	31.8	-/2	-/2	19.5	31.8	2/2
水温	(°C)	20.9	12.5	29.2	-/2	-/2	20.9	29.2	2/2	21.5	14.2	28.8	-/2	-/2	21.5	28.8	2/2
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.5	8.5	8.5	2/2	2/2	8.5	8.5	2/2	8.5	8.4	8.5	2/2	2/2	8.5	8.5	2/2
DO	(mg/l)	8.6	7.9	9.2	0/2	0/2	8.6	9.2	2/2	8.3	7.7	8.9	0/2	0/2	8.3	8.9	2/2
BOD	(mg/l)	2.6	2.3	2.9	2/2	2/2	2.6	2.9	2/2	2.4	1.9	2.9	1/2	1/2	2.4	2.9	2/2
COD	(mg/l)																
SS	(MPN/100ml)	0.25	0.14	0.36	-/2	-/2	0.25	0.36	2/2	0.21	0.12	0.30	-/2	-/2	0.21	0.30	2/2
大腸菌群数	(MPN)	0.032	<0.003	0.061	-/2	-/2	0.032	0.061	1/2	0.026	0.016	0.035	-/2	-/2	0.026	0.035	2/2
n-アセチル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全鉛	(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)																
ジクロロメタン	(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)																
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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		測定計画調査		A (イ) II (イ)		測定計画調査						
	河川名	地点番号	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域	中土佐地先海域					
調査担当機関	分析担当機関	採取水層	St - 1 2	St - 1 3	St - 1 2	St - 1 3	St - 1 2	St - 1 3	St - 1 2	St - 1 3	St - 1 2	St - 1 3					
測 定 項 目	(単位)	高知県						高知県									
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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	(℃)	21.2	8.1	33.8	-/6	-/6	21.2	29.3	6/6	22.1	8.4	34.5	-/6	-/6	21.0	33.1	6/6
水温	(℃)	20.4	12.0	29.2	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6	20.5	12.0	29.4	-/6	-/6	20.2	28.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	8.1	8.4	1/6	1/6	8.2	8.2	6/6
DO	(mg/l)	7.9	6.5	9.4	3/6	3/6	7.7	8.9	6/6	8.2	6.2	9.8	2/6	2/6	8.4	9.3	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	2.5	1.9	3.4	3/6	3/6	2.3	3.3	6/6	2.6	2.0	3.4	5/6	5/6	2.4	3.2	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-Aetyl抽出物質	(mg/l)	0.19	0.12	0.28	0/6	0/6	0.20	0.20	6/6	0.17	0.09	0.24	0/6	0/6	0.17	0.23	6/6
全窒素	(mg/l)	0.025	0.018	0.041	1/6	1/6	0.023	0.027	6/6	0.029	0.018	0.055	1/6	1/6	0.026	0.029	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
金	(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
PCB	(mg/l)									<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)																
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域		A (イ) II (イ)		A (イ) II (イ)		中土佐地先海域		測定計画調査		測定計画調査	
		地点番号	3930800	中土佐地先海域	39-608-62	中土佐地先海域	39-608-63	中土佐地先海域	3930810	3930810			
河 川 名	採取水層	St - I 4	0	St - I 5	0	St - I 5	0	0	0				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値	中央値	7.5%値
		22.4 20.3	9.2 11.1	34.7 30.2	-/6 -/6	-/6 -/6	20.7 19.5	34.5 29.3	21.4 19.8	24.8 29.2	8.3 9.6	8.1 8.4	8.6 13
気温	(°C)												
水温	(°C)												
流量	(m³/s)												
P H	(mg/l)												
D O	(mg/l)												
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-16抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全鉛	(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)												
シクロキサン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1,2-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)												
シクロヘキサム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
オキサベン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)												
及び亜硝酸	(mg/l)												

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査					
	河川名	地点番号	足摺海域	足摺海域	39-609-01	39-609-02	39-609-01	39-609-02	足摺海域	足摺海域	39-609-01	39-609-02	足摺海域	足摺海域				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	高知県	高知県	St-1	St-2	St-1	St-2	高知県	高知県	St-1	St-2	高知県	高知県				
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	納東洋技研		納東洋技研		納東洋技研		納東洋技研		納東洋技研		納東洋技研					
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	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	(℃)	(℃)	21.3	10.5	34.2	-/4	-/4	20.3	26.7	4/4	21.9	13.4	31.2	-/4	-/4	21.4	26.6	4/4
水温	(℃)	(℃)	21.3	14.4	28.0	-/4	-/4	21.5	21.5	4/4	22.3	17.4	28.9	-/4	-/4	21.5	21.8	4/4
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	(mg/l)	8.2	7.9	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	(mg/l)	(mg/l)	8.3	7.6	9.0	0/4	0/4	8.3	8.5	4/4	7.7	7.4	8.0	1/4	1/4	7.7	7.8	4/4
BOD	(mg/l)	(mg/l)																
COD	(mg/l)	(mg/l)	1.6	1.5	1.8	0/4	0/4	1.6	1.7	4/4	1.4	0.8	1.9	0/4	0/4	1.5	1.9	4/4
SS	(mg/l)	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)																
n-アミル抽出物質	(mg/l)	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	(mg/l)																
全リン	(mg/l)	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
金	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	(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)	(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)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサリ	(mg/l)	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)	(mg/l)																
シオキサリ	(mg/l)	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)	(mg/l)																
セレン	(mg/l)	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査		足摺字和海国立公園水域		A (イ)		測定計画調査			
	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	足摺海域	足摺海域	3931170	3930900	足摺海域	足摺海域	39-609-03	39-609-03	0	0		
測定地点名 (地点統一番号)	S T - 9		S T - 3		0		0		0		0		0			
調査担当機関	分 析 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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温 (°C)	21.5	9.3	33.6	-2	-2	21.5	33.6	2/2	21.8	8.5	33.5	-4	-4	22.7	29.5	4/4
水温 (°C)	22.3	15.1	29.5	-2	-2	22.3	29.5	2/2	22.0	15.7	29.1	-4	-4	21.7	22.0	4/4
流量 (m ³ /s)																
PH	8.1	8.0	8.2	0/2	0/2	8.1	8.2	2/2	8.2	8.0	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
DO	8.0	7.3	8.7	1/2	1/2	8.0	8.7	2/2	7.7	7.4	8.3	1/4	1/4	7.6	7.6	4/4
BOD																
COD	1.8	1.8	1.8	0/2	0/2	1.8	1.8	2/2	1.4	0.8	2.0	0/4	0/4	1.3	2.0	4/4
SS																
大腸菌群数 (MPN/100ml)																
n-4特抽出物質																
全窒素																
全リン																
全亜鉛																
生活環境項目																
健康項目																
カドミウム									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全鉛									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀									<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
ジクロロベンゼン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1-ジクロロエチレン																
1,1,1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸									<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		足習字和海国立公園水域		A (1)		足習字和海国立公園水域		A (1)		測定計画調査		測定計画調査							
	河川名	地点番号	採取水層	St-8	足習海域	39-609-54	St-4	足習海域	39-609-04	0	0	3930950	3930910							
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
	調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)		22.1	15.3	28.8	-/2	-/2	22.1	28.8	2/2	23.3	15.2	31.0	-/4	-/4	23.4	27.5	4/4		
水温	(°C)		21.7	21.3	22.0	-/2	-/2	21.7	22.0	2/2	22.3	17.5	28.0	-/4	-/4	21.9	22.5	4/4		
流量	(m ³ /s)																			
生活環境項目	(単位)	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)	7.8	7.7	7.8	0/2	0/2	7.8	7.8	2/2	8.0	7.0	9.5	1/4	1/4	7.8	7.9	4/4	
		B O D	(mg/l)																	
		C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	0/2	0/2	1.3	1.4	2/2	1.3	0.9	1.7	0/4	0/4	1.3	1.3	4/4	
		S S	(mg/l)																	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
		D-特異抽出物質	(mg/l)																	
		全窒素	(mg/l)																	
		全リン	(mg/l)																	
		全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	(単位)	カドミウム	(mg/l)																	
		全銅	(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 C B	(mg/l)																	
		シクロキサレン	(mg/l)																	
		四塩化炭素	(mg/l)																	
		1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
		トリクロロエチレン	(mg/l)																	
		テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
		1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
		1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
シオララム	(mg/l)																			
シオベンゼン	(mg/l)																			
チオベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
亜硝酸	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		足摺海中公園水域		A (イ)		足摺海中公園水域		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査				
	地点番号	採取水層	St-1	St-2	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	75%値 日間最大		
河川名	3930170	足摺海中公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
測定地点名 (地点統一番号)	39-603-03	足摺海中公園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県 高知果														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	23.7	12.3	32.7	-/6	-/6	24.8	32.0	6/6	23.4	12.2	32.2	-/6	-/6	24.8	31.6	6/6
水温	(°C)	22.2	17.6	28.2	-/6	-/6	21.4	26.3	6/6	22.2	17.4	27.8	-/6	-/6	21.5	25.8	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.2	8.0	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
DO	(mg/l)	7.9	7.0	8.9	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6	7.8	6.7	8.8	2/6	2/6	7.9	8.0	6/6
BOD	(mg/l)	1.5	1.3	1.6	0/6	0/6	1.5	1.5	6/6	1.3	0.9	1.7	0/6	0/6	1.4	1.4	6/6
COD	(mg/l)	2.8E+00	2.0E+00	4.5E+00	0/3	0/3	2.0E+00	4.5E+00	3/3	6.7E-01	0.0E+00	2.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	2.0E+00	3/3
SS	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)																
ノロウイルス	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)																
ジクロロメタン	(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)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロメタン	(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)																
チオラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
亜硝酸	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	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		足摺海中公園水域		A (1)		測定計画調査		A (1)		測定計画調査					
	地点番号	採取水層	足摺海中公園	足摺海中公園	39-603-04	39-603-02	0	0	39-603-02	0	0	3930180				
河 川 名	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関		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	平均	最小値	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)	22.8	12.5	32.4	-/6	-/6	22.4	32.2	6/6	26.5	13.0	34.3	-/4	-/4	29.4	32.1	4/4
水温 (°C)	22.1	17.5	27.9	-/6	-/6	21.5	25.0	6/6	23.2	19.0	27.6	-/4	-/4	23.2	25.2	4/4
流量 (m/s)																
DO (mg/l)	8.2	7.9	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4
BOD (mg/l)	7.9	6.9	9.2	2/6	2/6	8.0	8.1	6/6	7.7	6.8	8.2	1/4	1/4	7.9	7.9	4/4
COD (mg/l)	1.2	1.0	1.4	0/6	0/6	1.3	1.3	6/6	1.4	1.2	1.5	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4
SS (mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	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)																
n-ヘキシル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛																
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
銅 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
鉛 (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
四塩化炭素 (mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)																
トリクロロロクロエチレン (mg/l)																
テトラクロロロクロエチレン (mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																
シマジン (mg/l)																
シオベンカルブ (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		B (D)		測定計画調査		宿毛湾水域		B (D)		測定計画調査					
		宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	St-6	39-606-52	0	0	宿毛湾奥部	宿毛湾奥部	St-7	39-606-53	0	0				
河 川 名	地点番号	宿毛湾奥部		39-606-52		0		宿毛湾奥部		39-606-53		0					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	St-6		39-606-52		0		St-7		39-606-53		0					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		徳島洋技研		高知県		高知県		徳島洋技研		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.2	12.3	30.1	-/2	-/2	21.2	30.1	2/2	21.7	12.7	30.7	-/2	-/2	21.7	30.7	2/2
水温	(°C)	21.8	17.4	26.1	-/2	-/2	21.8	26.1	2/2	21.6	17.6	25.6	-/2	-/2	21.6	25.6	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)	7.6	7.5	7.6	0/2	0/2	7.6	7.6	2/2	7.2	7.2	7.2	0/2	0/2	7.2	7.2	2/2
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.6	1.3	1.9	0/2	0/2	1.6	1.9	2/2	1.6	1.3	1.8	0/2	0/2	1.6	1.8	2/2
SS	(MPN/100ml)																
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)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
全鉛	(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)																
ジクロロメタン	(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)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類 型)	宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域		宿毛湾水域					
	調査種類	調査地点番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査地点番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	調査地点番号	採取水層	分析担当機関				
河 川 名	宿毛湾奥部	3980440	St - 8	高知県	宿毛湾	3980510	St - 10	高知県	宿毛湾	3980510	St - 10	高知県				
測定地点名 (地点統一番号)	39-606-54	39-607-52	39-608-54	39-609-54	39-610-54	39-611-54	39-612-54	39-613-54	39-614-54	39-615-54	39-616-54	39-617-54				
調査担当機関	高知県 検査センター															
測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温 (°C)	21.6	12.4	30.8	-/2	-/2	21.6	30.8	2/2	24.2	24.0	24.3	-/2	-/2	24.2	24.3	2/2
水温 (°C)	22.1	16.7	27.5	-/2	-/2	22.1	27.5	2/2	23.1	20.3	25.9	-/2	-/2	23.1	25.9	2/2
流量 (m³/s)																
PH	8.2	8.1	8.3	0/2	0/2	8.2	8.3	2/2	8.2	8.1	8.2	0/2	0/2	8.2	8.2	2/2
DOD	7.6	7.5	7.6	0/2	0/2	7.6	7.6	2/2	7.9	7.3	8.5	1/2	1/2	7.9	8.5	2/2
BOD																
COD	2.1	1.6	2.5	0/2	0/2	2.1	2.5	2/2	2.0	1.9	2.0	0/2	0/2	2.0	2.0	2/2
SS	<0.5	<0.5	<0.5	0/2	0/2	<0.5	<0.5	0/2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)																
α-アミノ酸抽出物質																
全窒素																
全リン																
全亜鉛																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
P.C.B																
シクロキサリ																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-トリクロロエチレン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
チオベンゼン																
セレン																
ほう素																
硝酸性窒素及び亜硝酸																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類		宿毛湾水域		A (4)		測定計画調査		宿毛湾水域		A (4)		測定計画調査				
	河川名	地点番号	宿毛湾	宿毛湾	39-607-01	39-607-02	3930470	3930480	宿毛湾	宿毛湾	39-607-01	39-607-02	3930470	3930480			
調査担当機関	分析担当機関	採取水層	高知県	高知県	納東洋技研		納東洋技研		高知県		納東洋技研		納東洋技研				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	23.1	11.9	31.5	-/6	-/6	25.3	30.3	6/6	22.4	13.6	31.2	-/4	-/4	22.5	30.1	4/4
水温	(℃)	23.0	16.9	30.1	-/6	-/6	23.3	26.2	6/6	22.8	17.1	29.3	-/4	-/4	22.5	26.1	4/4
流量	(m ³ /s)																
生活環境項目		8.2 7.6	8.1 6.7	8.2 8.6	0/6 3/6	0/6 3/6	8.2 7.5	8.2 8.1	6/6 6/6	8.2 7.6	8.2 7.1	8.2 8.1	0/4 1/4	0/4 1/4	8.2 7.6	8.2 7.6	4/4 4/4
POD	(mg/l)	1.6	0.7	2.0	0/6	0/6	1.7 0.7	1.9 2.0	6/6	1.2	0.9	1.5	0/4	0/4	1.2 0.9	1.5 1.5	4/4
BOD	(mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/3	0/3	0.0E+00	0.0E+00	3/3								
COD	(mg/l)	0.18	0.14	0.23	-/3	-/3	0.18	0.23	3/3								
SS	(MPN/100ml)	0.016	0.014	0.019	-/3	-/3	0.015	0.019	3/3								
大腸菌群数	(mg/l)																
n-Arの抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
健康項目		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
カドミウム	(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
全鉛	(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)																
シクロキサリ	(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)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
チオセレン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2007年度

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		A (4)		測定計画調査		k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	m/n	最大値	最小値	平均		
		宿毛湾	宿毛湾	39-607-03	0	3930490											
河 川 名	地点番号	St - 4		39-607-03		0		0									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		0		0		0									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		0		0		0									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.1	11.3	30.6	-/4	-/4	21.3	30.1	4/4								
水温	(°C)	22.4	17.3	29.1	-/4	-/4	21.6	25.3	4/4								
流量	(m ³ /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	7.0	8.1	2/4	2/4	7.5	7.5	4/4								
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.5	1.0	1.7	0/4	0/4	1.7	1.7	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)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全鉛	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジクロロベンゼン	(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)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
シワラム	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ