

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域	AA (イ)		測定計画調査		吉野川水域		測定計画調査	
			吉野川	本山沈下橋	39-047-55	3911390	穴内川	3912080		
河 川 名	地点番号	吉野川	吉野川	39-047-55	3911390	穴内川	39-204-02	穴内川ダムサイト	3912080	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県	高知県	39-047-55	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	
気温	(°C)	20.1	2.9	31.6	-6	-6	23.0	25.8	6/6	
水温	(°C)	14.4	5.5	21.3	-6	-6	15.3	18.0	6/6	
流量	(m³/s)									
P H	(mg/l)	7.3	6.9	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	
D O	(mg/l)	9.8	8.5	11.0	0/6	0/6	9.8	11	6/6	
B O D	(mg/l)	1.0	<0.5	1.7	2/6	2/6	0.9	1.6	5/6	
C O D	(mg/l)						<0.5	1.7		
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	7.9E+01	3.3E+03	4/4	4/4	5.8E+02	7.0E+02	4/4	
トキソゲ抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-6	-6	<0.001	<0.001	1/6	
全亜鉛	(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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1,1-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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,3-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	
チオララム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふつ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	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	吉野川水域	AA(1)		測定計画調査		吉野川水域		測定計画調査									
			地点番号	採取水層	39-047-55	3911390	穴内川	3912080										
河川名	地点番号	吉野川	採取水層	39-047-55	3911390	穴内川	39-204-02	穴内川ダムサイト	3912080									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	採取水層	39-047-55	3911390	穴内川	39-204-02	穴内川ダムサイト	3912080									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																		
フェノール類	(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)																	
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.9	0.9	0.9	-/1	-/1	0.9	0.9	1/1	
濁度	(度)	0.6	0.2	0.8	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6									
トリホリン生成能	(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)																	
要																		
監																		
視																		
項																		
目																		
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
クロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査				
河川名	地点番号	小池川	3911930	河内川	3911940				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	入地橋	39-233-01	甲浦新橋	39-234-01				
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
気温	(°C)	20.9	11.0	30.0	-/6	-/6	21.8	27.5	6/6
水温	(°C)	19.0	10.9	26.6	-/6	-/6	19.3	25.0	6/6
流量	(m³/s)								
生活環境項目	PH	7.3	7.0	7.6	-/6	-/6	7.2	7.5	6/6
	DH	7.8	6.1	9.6	-/6	-/6	7.7	9.0	6/6
	BOD	0.6	<0.5	1.2	-/6	-/6	0.5	0.6	4/6
	COD						<0.5	1.2	
	SS	(mg/l)	5	3	7	-/6	-/6	5	6
特殊項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+03	-/4	-/4	1.6E+03	1.7E+03	4/4
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)							
透視度	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	亜鉛	(mg/l)							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	クロム	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(cm)	>30	>30	>30	-/6	>30	>30	6/6
	クロロホルム生成能	(mg/l)							
	ブロムホルム生成能	(mg/l)							
トリハロメタン生成能	ジブromメタン生成能	(mg/l)							
	テトラハロメタン生成能	(mg/l)							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室内阿南海岸国定公園水域	AA(イ)	測定計画調査	室内阿南海岸国定公園水域	A(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	野根川	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01	高知県	羽根橋	高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.8	9.0	27.0	-6	-6	19.0	25.0	6/6
水温	(°C)	17.2	13.5	20.9	-6	-6	16.5	19.9	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
D O	(mg/l)	9.5	8.3	11.0	0/6	0/6	9.4	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.6	
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+02	3.3E+01	4.9E+02	3/4	3/4	3.4E+02	4.6E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(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
ふつ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	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	室戸阿南海岸国定公園水域	AA(イ)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	A(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	野根川	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01		羽根橋											
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(ng/l)															
銅	(ng/l)															
亜鉛	(ng/l)															
マンガン(溶解性)	(ng/l)															
クロム	(ng/l)															
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	-1	-1	0.13	0.13	0.10	0.10	-1	-1	0.10	0.10	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
要	(ng/l)															
監	(ng/l)															
視	(ng/l)															
項	(ng/l)															
目	(ng/l)															
EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロブレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1	
イソオクテン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイオキシン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトロチン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イプロチン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	
特シロ	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	
アピロ	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	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	土佐湾東部関連水域	A (イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	A (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	奈半利川	39-031-57	3911040	奈半利川	39-031-52	3910990		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	魚梁瀬大橋	39-031-57		平鍋橋				
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	7.5	28.0	-/6	-/6	21.0	27.0	6/6
水温	(°C)	17.1	8.1	25.3	-/6	-/6	17.7	20.7	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	8.3	6.9	9.0	3/6	3/6	8.5	8.8	6/6
DH	(mg/l)	9.3	9.0	9.9	0/6	0/6	9.2	9.3	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.6	1/6	1/6	0.7	1.6	4/6
COD	(mg/l)	1.5	0.9	2.2	0/6	0/6	<0.5	2.6	6/6
SS	(mg/l)	2	1	4	0/6	0/6	1.3	1.7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						0.9	2.2	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.24	0.16	0.38	-/6	-/6	0.23	0.28	6/6
全窒素	(mg/l)	0.006	<0.003	0.018	-/6	-/6	<0.003	0.008	2/6
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ブロムホルム生成能	(ng/l)								
ジブロムメタン生成能	(ng/l)								
テトラハロメタン生成能	(ng/l)								
生活環境項目									
特殊項目									
7.5%値 日間最大		17.1	5.0	24.5	-/6	-/6	20.5	23.0	6/6
中央値 日間最小		14.5	7.4	20.2	-/6	-/6	15.4	18.0	6/6
最大値		7.8	7.6	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
平均		10	8.8	11.6	0/6	0/6	10	11	6/6
m/n		0.6	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
x/y		1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
7.5%値 日間最大									
中央値 日間最小									
最大値									
平均									
m/n									
x/y									
中央値 日間最小									
7.5%値 日間最大									
k/n									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域		測定計画調査		A (f)		A (f)		測定計画調査				
		土佐湾東部関連水域	土佐湾東部関連水域	3910970	3911050	39-031-01	39-032-01	3910970	3911050					
河 川 名	地点番号	奈半利川		3910970		39-031-01		39-032-01		3911050				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰		高知県		39-031-01		39-032-01		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	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	5.0	29.0	-/12	-/12	22.0	25.0	29.0	-/6	-/6	22.8	25.0	6/6
水温	(°C)	15.5	7.8	21.4	-/12	-/12	16.6	19.3	23.1	-/6	-/6	17.5	20.2	6/6
流量	(m³/s)													
P H	(mg/l)	7.9	6.9	8.4	0/12	0/12	7.9	8.1	8.0	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6
D O	(mg/l)	10	8.4	11.6	0/12	0/12	9.7	11	11.7	0/6	0/6	9.6	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.7	0.9	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6
C O D	(mg/l)						<0.5	1.4				<0.5	0.9	
S S	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+02	<1	3	0/12	0/12	1	1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)						5.6E+02	1.1E+03	1.7E+04	1/4	1/4	4.9E+02	4.9E+02	4/4
全窒素	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	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	<0.0005	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	<0.0005	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	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオラアム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1
1,4-ジブチル鉛	(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	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	AA(1)	測定計画調査					
河川名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-51	3912530		3912530					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01		伊尾木川橋									
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.5	11.0	25.0	-/6	-/6	23.0	25.0	22.8	-/6	-/6	23.0	22.8	6/6
水温	(°C)	15.5	8.6	21.1	-/6	-/6	16.1	20.3	17.2	-/6	-/6	21.1	17.2	6/6
流量	(m³/s)													
P H	(mg/l)	7.7	7.3	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	7.9	0/6	0/6	8.0	7.9	6/6
D O	(mg/l)	9.9	8.4	12.0	0/6	0/6	9.6	11	9.6	0/6	0/6	12	9.6	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.9	0.6	1/6	1/6	0.9	0.6	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	1.0	<0.5			1.1	<0.5	
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+02	4.9E+01	1.7E+03	3/4	3/4	1.4E+02	1.4E+02	1	0/6	0/6	1	1	3/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<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	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	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	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	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	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	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	0/1	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	土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		測定計画調査	測定計画調査							
		AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)											
河川名	地点番号	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	3911080	3912530							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	観音橋	観音橋	観音橋	観音橋	観音橋	観音橋	観音橋	観音橋	39-033-01	39-033-51							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
		(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
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	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	6/6
	硝酸性窒素	0.19	0.19	0.19	-1	-1	0.19	0.19	1/1									
	透明度	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	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																	
	ブロモブロモメタン生成能																	
	ブロモブロモメタン生成能																	
要	E P N																	
	クロロアミド	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロアミド	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
	1,2-ジクロロアミド	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロアミド	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
	トリクロロアミド	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1									
	ダイオキシン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	フェニトロチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	イソプロチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリクロロ	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	トリクロロ	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1									
	トリクロロ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロ	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1									
	トリクロロ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリクロロ	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1									
	トリクロロ	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	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	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	3911100	測定計画調査	3911110	AA(イ)	39-034-51	3911110	測定計画調査				
河川名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	39-034-01	3911100	3911110	安芸川	39-034-51	3911110	3911110					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	橋の木橋	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	20.8	9.5	28.0	-/6	-/6	23.5	26.0	6/6	20.5	10.5	28.0	-/6	-/6	23.0	26.0	6/6
水温	(°C)	15.5	8.4	21.9	-/6	-/6	16.3	19.8	6/6	16.9	9.5	22.7	-/6	-/6	17.5	20.4	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.8	7.5	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.6	7.1	8.0	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
D O	(mg/l)	9.9	8.4	11.9	0/6	0/6	9.6	11	6/6	9.5	8.1	11.5	0/6	0/6	9.3	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	0.9	2/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9							<0.5	1.0	
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+02	4.9E+01	2.2E+03	2/4	2/4	1.4E+02	2.4E+02	4/4								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
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	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	3911110	3911110	測定計画調査	AA(イ)	39-034-51	3911110					
河川名	地点番号	安芸川	AA(イ)	3911100	安芸川	AA(イ)	3911100	3911110	3911110	安芸川	AA(イ)	39-034-51	3911110					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	栢の木橋	39-034-01	高知県	高知県	39-034-01	高知県	高知県	高知県	高知県	39-034-01	高知県	高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)																	
鉄(溶解性)	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-1	-1	0.28	0.28	1/1									
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6									
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
要監視項目																		
EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-1	-1	<0.008	<0.008	0/1									
ダイオキシン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェニトリン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イプロパリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
特シ銅	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1									
アヒスタミン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
フェノール	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1									
イプロパリン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	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	土佐湾東部関連水域	測定計画調査	物部川水域	AA(†)	測定計画調査			
河川名	地点番号	江の川	3912510	物部川上流		3910620			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	梶橋	39-249-01	日の出橋	39-019-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.2	9.0	27.0	-/6	-/6	22.0	23.0	6/6
水温	(°C)	17.3	11.9	23.3	-/6	-/6	17.8	20.6	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.6	7.1	8.0	-/6	-/6	7.6	7.9	6/6
D O	(mg/l)	9.2	7.8	10.0	-/6	-/6	9.3	10	6/6
B O D	(mg/l)	1.1	0.7	2.0	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
C O D	(mg/l)						0.7	2.0	
S S	(mg/l)	5	1	10	-/6	-/6	5	8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全アンモン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チウラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジシクロヘキサン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	物部川水域		A (イ)		測定計画調査		物部川水域		A (イ)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	物部川下流	大枳橋	物部川下流	大枳橋	物部川下流	大枳橋	物部川下流	大枳橋	物部川下流	大枳橋						
河川名	分析担当機関	高知県		39-020-51		3910650		高知県		39-020-56		3910690							
測定地点名(地点統一番号)	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		
水温	(単位)	18.8	7.0	29.4	-/12	-/12	21.5	24.8	12/12	18.7	7.6	30.6	-/12	-/12	22.0	24.2	12/12		
水温	(°C)	16.2	6.7	26.5	-/12	-/12	17.2	21.0	12/12	15.2	6.8	26.3	-/12	-/12	15.8	20.0	12/12		
流量	(m³/s)																		
生活環境項目	分析担当機関	P H	8.0	7.4	9.3	1/12	1/12	7.9	8.0	12/12	7.9	7.1	9.3	1/12	1/12	7.8	8.0	12/12	
		D O	9.6	6.0	11.0	1/12	1/12	9.8	10	12/12	10	8.8	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12	
		B O D	1.4	<0.5	3.6	1/12	1/12	1.3	1.6	11/12	1.5	0.5	6.4	2/12	2/12	0.7	1.8	12/12	
		C O D	0.9	<0.5	2.4	0/7	0/7	<0.5	3.6	5/7						0.5	6.4		
		S S	(MPN/100ml)	11	<1	46	2/12	2/12	<0.5	2.4	11/12	13	1	48	2/12	2/12	8	11	12/12
		大腸菌数	(mg/l)						5	9									
大腸菌抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.33	0.21	0.44	-/6	-/6	0.35	0.41	6/6										
全リン	(mg/l)	0.043	<0.003	0.12	-/6	-/6	0.010	0.11	5/6										
全亜鉛	(mg/l)																		
特殊項目	分析担当機関	フェノール類																	
		銅																	
		亜鉛																	
		マンガン(溶解性)																	
クロム																			
透視度	分析担当機関	(cm)	26	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	26	9.0	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12		
		(度)	11	43	43	-/12	-/12	5.9	10	12/12	11	1.4	41	-/12	-/12	5.7	7.5	12/12	
BOD	分析担当機関	5日間の生成能																	
		20日間の生成能																	
		5日間の生成能																	
		20日間の生成能																	

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	物部川水域	A (f)	測定計画調査	物部川水域	A (f)	測定計画調査		
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01	3910640	戸板島	39-020-53	3910660		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.6	9.8	31.4	-/12	-/12	21.1	24.5	12/12
水温	(°C)	15.0	7.1	23.2	-/12	-/12	16.2	18.7	12/12
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.9	7.6	8.5	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12
D O	(mg/l)	11	9.0	13.2	0/12	0/12	11	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.8	5/12
C O D	(mg/l)	1.3	1.0	1.7	0/12	0/12	<0.5	1.0	12/12
S S	(mg/l)	5	1	9	0/12	0/12	1.0	1.3	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	7.9E+01	1.3E+04	4/12	4/12	5	7	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.28	0.21	0.31	-/4	-/4	0.29	0.29	4/4
全窒素	(mg/l)	0.017	0.010	0.025	-/4	-/4	0.016	0.016	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	3/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.09	0.16	0/2	0/2	0.13	0.16	2/2
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	A (イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01	3910640	戸坂島	39-020-53	3910660					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	75%値	中央値	75%値	
									日間最小	日間最大	日間最小	日間最大
特殊項目												
フェノール類	(ng/l)											
銅	(ng/l)											
亜鉛	(ng/l)											
錳 (溶解性)	(ng/l)											
マンガン (溶解性)	(ng/l)											
クロム	(ng/l)											
アンモニウムイオン	(mg/l)	73	<0.01	<0.01	-/4	-/4	0/4					
透明度	(cm)	5.5	39	>100	-/12	-/12	12/12					
濁度	(度)		3.1	9.0	-/4	-/4	4/4					
トリプトファン生成能	(ng/l)											
アミノ酸生成能	(ng/l)											
シアロキニン生成能	(ng/l)											
アセトキニン生成能	(ng/l)											
E.P.N	(ng/l)											
アンチモン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	0/2					
ニッケル	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2					
クロム	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2	0/2					
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	0/2					
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	0/2					
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2	0/2					
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	0/2					
トリクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	0/2					
四クロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	0/2					
四クロロベンゼン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	0/2					
五クロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
六クロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
ジクロロメタン	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2					
ジクロロエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	0/2					
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
トリクロロエタン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2					
トリクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2					
四クロロエチレン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2					
四クロロベンゼン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2	0/2					
五クロロベンゼン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	0/2					
六クロロベンゼン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2	0/2					
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	0/2					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	AA (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
									日間最小	日間最大	
生活環境項目	気温 (°C)	18.7	7.4	32.8	-/24	-/12	24/24	23.9	21.0	23.9	24/24
	水温 (°C)	16.2	6.6	25.8	-/24	-/12	24/24	18.8	17.1	18.8	24/24
	流量 (m³/s)	8.4	1.0	34.0	-/24	-/12	24/24	18.0	12.5	18.0	24/24
	P H	8.0	7.5	9.0	4/24	0/12	24/24	8.1	8.0	8.1	24/24
	D O	11	7.8	13.2	0/24	0/12	24/24	12	11	12	24/24
	B O D	0.6	<0.5	1.3	0/24	0/12	18/24	0.7	0.6	0.7	18/24
	C O D	1.3	0.9	2.8	0/24	0/12	24/24	0.9	<0.5	0.9	24/24
	S S	4	<1	18	0/24	0/12	22/24	1.4	1.3	1.4	22/24
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+04	<1	9.2E+05	18/24	8/12	24/24	5	4	5	24/24
	トキソゲ抽出物質	0.31	0.28	0.36	-/4	-/4	4/4	0.32	0.30	0.32	4/4
	全窒素	0.015	0.008	0.026	-/4	-/4	4/4	0.014	0.014	0.014	4/4
	全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	P C B	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ジカボキシ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,2-ジカボキシ	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	1,1-ジカボキシ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1-トリカボキシ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリカボキシ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジカボキシベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チオララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0/2	0.02	0.02	0.02	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.18	0.18	0.18	0/2	0/2	0/2	0.18	0.18	0.18	0/2
	1,4-ジニトロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	39-020-54		安丸橋水位観測所				
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		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
特殊項目	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.20	0.20	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)						>30	>30	12/12
透明度	(cm)	84	26	>100	-/24	-/12	>30	>30	12/12
濁度	(度)	3.7	1.9	6.0	-/4	-/4	1.4	3.8	12/12
トリクロム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
ジアンモニウム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
要 覧	(ng/l)								
EPN	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/1
アンチモン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/1
ニッケル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.008	<0.006	0/1
クロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.006	<0.004	0/1
トリクロム-1,2-ジアンモニウム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.002	<0.006	0/1
1,2-ジアンモニウム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/1
p-ジアンモニウム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.03	<0.02	0/1
イソチアール	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
グアノリン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトリン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロピル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
クロロニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
キシロニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
アトニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/1
ジメチル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
ジメチル	(ng/l)				0/2	0/2	<0.001	<0.0008	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.002	<0.003	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.001	<0.0003	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.001	<0.0003	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.06	<0.0003	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.04	<0.06	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.005	<0.04	0/1
フェニル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		A (p)		測定計画調査	
河川名		十市川		3911790		下田川上流		39-008-01		3910130	
調査種別		地点番号		39-221-01		瑞山橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
河川名		厚生橋		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)		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		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
生活環境項目	気温	(°C)	20.7	7.8	30.2	-6	-6	-6	20.7	30.0	6/6
	水温	(°C)	20.2	7.2	32.5	-6	-6	-6	19.3	28.9	6/6
生活環境項目	流量	(m³/s)									
	PH	(mg/l)	8.0	7.6	8.4	-6	-6	-6	7.6	8.1	6/6
	DH	(mg/l)	9.7	9.0	10.0	-6	-6	-6	7.8	10	6/6
	BOD	(mg/l)	2.1	1.1	2.9	-6	-6	-6	0.7	2.7	6/6
	COD	(mg/l)	5.0	4.4	5.8	-6	-6	-6	2.9	2.9	6/6
	SS	(mg/l)	5	2	8	-6	-6	-6	10	5.8	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							1.1E+04	34	6/6
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.35	0.22	0.50	-6	-6	-6	1.2	0.56	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.048	0.038	0.061	-6	-6	-6	0.097	0.14	6/6
	全亜鉛	(mg/l)							0.009	0.009	1/1
健康項目	カドミウム	(ng/l)									
	全シアン	(ng/l)									
	鉛	(ng/l)									
	六価クロム	(ng/l)									
	ヒ素	(ng/l)									
	銻	(ng/l)									
	アルキル水銀	(ng/l)									
	PCB	(ng/l)									
	ジクロロベンゼン	(ng/l)									
	四塩化炭素	(ng/l)									
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)									
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)									
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									
	トリクロロエチレン	(ng/l)									
	テトラクロロエチレン	(ng/l)									
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									
	チオララム	(ng/l)									
	シマジン	(ng/l)									
	チオベンカルブ	(ng/l)									
ベンゼン	(ng/l)										
セレン	(ng/l)										
ふっ素	(ng/l)										
ほう素	(ng/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)										
1,4-ジシロリン	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (p)	測定計画調査				
河川名	地点番号	浦戸湾水域 十市川	3911790		3910130				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	39-008-01					
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
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)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	3.2	2.6	3.8	-/6	-/6	3.1	3.6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	190	160	210	-/6	-/6	190	200	6/6
濁度	(度)	6.9	3.2	13	-/6	-/6	6.2	8.8	6/6
CTイオン	(mg/l)	14	7.1	24	-/6	-/6	15	17	6/6
トリロメチル生成能	(ng/l)								
テトラメチル生成能	(ng/l)								
ペンタメチル生成能	(ng/l)								
シクソメチル生成能	(ng/l)								
ヘプタメチル生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	下田川下流	m/n	x/y	3910140	国分川上流	m/n	x/y	3910010							
河 川 名	地点番号	五台山橋		39-009-01		3910140		小山橋		39-001-01		3910010					
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	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)	20.7	7.8	30.2	-6	-6	21.0	30.0	6/6	20.7	7.8	30.2	-6	-6	21.0	30.0	6/6
水温	(°C)	20.1	9.0	29.0	-6	-6	19.5	27.9	6/6	15.9	7.8	21.2	-6	-6	17.1	21.0	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6	7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6
D O	(mg/l)	7.4	6.1	9.5	0/6	0/6	7.4	8.0	6/6	9.4	8.8	10.0	0/6	0/6	9.4	9.8	6/6
B O D	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	0/6	0/6	0.9	0.9	6/6	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.9	5/6
C O D	(mg/l)	3.1	1.8	6.0	0/6	0/6	2.6	3.4	6/6	1.6	0.8	2.2	0/6	0/6	<0.5	2.0	6/6
S S	(mg/l)	8	2	30	1/6	1/6	1.8	6.0	6/6	3	<1	6	0/6	0/6	0.8	2.2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+04	2.2E+03	4.9E+04	3/6	3/6	9.0E+03	3.3E+04	6/6	6.6E+03	1.1E+03	2.4E+04	6/6	6/6	4.0E+03	4.9E+03	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.84	0.39	1.2	-6	-6	0.85	0.92	6/6	0.41	0.30	0.65	-6	-6	0.39	0.40	6/6
全窒素	(mg/l)	0.10	0.065	0.16	-6	-6	0.10	0.12	6/6	0.025	0.014	0.040	-6	-6	0.022	0.036	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.008	0.008	-1	-1	0.008	0.008	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェンチン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	0.76	0.76	0.76	0/1	0/1	0.76	0.76	1/1	0.35	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1

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(イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	下田川下流	39-009-01	3910140	国分川上流		3910010		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	五台山橋	39-009-01		小山橋	39-001-01			
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
特殊項目									
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/1	0/1	<0.1	0.1	0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	<0.005	0.012	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.74	0.74	-/1	-/1	0.74	0.74	1/1
TOC	(mg/l)	1.8	1.5	2.5	-/6	-/6	1.7	2.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	12000	770	24000	-/6	-/6	12000	16000	6/6
濁度	(度)	7.9	2.6	28	-/6	-/6	3.7	6.8	6/6
CTイオン	(mg/l)	5400	180	11000	-/6	-/6	5600	7500	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
シブアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (p)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (p)		測定計画調査						
		地点番号	国分川下流	m/n	x/y	3910030	3910020	国分川下流	3910020	m/n	x/y	3910020	3910020					
測定地点名 (地点統一番号)		きんこう橋		39-002-51		39-002-01		葛高橋		39-002-01		高知市環境保全課						
調査担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	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	20.7	7.8	30.2	-/6	-/6	21.0	30.0	6/6	20.7	7.8	30.2	-/6	-/6	21.0	30.0	6/6	
	水温	16.3	7.1	22.6	-/6	-/6	17.2	21.5	6/6	17.6	8.3	25.2	-/6	-/6	17.9	22.9	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
健康項目	PH	7.5	7.4	7.6	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.6	7.5	7.6	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	
	DH	9.0	8.4	10.0	0/6	0/6	9.0	9.4	6/6	8.5	7.3	10.0	0/6	0/6	8.4	9.1	6/6	
	BOD	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.7	4/6	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.8	0.9	5/6	
	COD	2.0	1.7	3.2	0/6	0/6	1.8	1.8	6/6	2.5	1.8	3.8	0/6	0/6	2.4	2.6	6/6	
	SS	2	<1	3	0/6	0/6	1.7	3.2	5/6	3	1	7	0/6	0/6	3	5	6/6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)								3.8E+04	2.1E+03	1.3E+05	5/6	5/6	2.3E+04	3.5E+04	6/6	
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.48	0.38	0.66	-/6	-/6	0.45	0.51	6/6	0.68	0.46	0.98	-/6	-/6	0.68	0.80	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.030	0.020	0.057	-/6	-/6	0.023	0.036	6/6	0.082	0.036	0.12	-/6	-/6	0.081	0.10	6/6
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	健康項目	カドミウム									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
	全シアン									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	鉛									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	銀																	
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	ジクロロベンゼン																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエチレン																	
	1,1-トリクロロエチレン																	
	1,1,1-トリクロロエチレン																	
	1,1,2-トリクロロエチレン																	
	トリクロロロクロエチレン																	
	テトラクロロロクロエチレン																	
	1,3-ジクロロプロパン																	
	チオララム																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
	ベンゼン																	
	セレン																	
	ふっ素																	
	ほう素																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
	1,4-ジシクロヘキサン																	
										0.82	0.82	0.82	0/1	0/1	0.82	0.82	1/1	
										<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	浦戸湾水域	測定計画調査			浦戸湾水域	B (p)			B (r)			測定計画調査				
			地点番号	3910030	3910020		浦戸湾水域	浦戸湾水域	浦戸湾水域	浦戸湾水域	浦戸湾水域						
河川名	地点番号	浦戸湾水域	3910030			3910020			3910020			測定計画調査					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	浦戸湾水域	39-002-51			39-002-01			39-002-01			測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	浦戸湾水域	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					
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									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
その他項目	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 (μS/cm) 濁度 (度) C T イオン (mg/l)	1.3 1400 3.8 510	1.0 89 0.7 3.6	1.8 2900 8.2 1100	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	1.2 1500 2.8 480	1.4 2700 6.3 1000	6/6 6/6 6/6 6/6	0.012 0.81 1.6 5500 5.0 2200	0.012 0.81 1.3 1100 1.8 310	0.012 0.81 1.8 10000 10 4200	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.012 0.81 1.6 6500 4.5 2600	0.012 0.81 1.6 7600 6.0 3200	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) ジブロムアロマトリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		C (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	久万川上流	m/n	x/y	39-004-01	3910090	久万川下流	m/n	x/y	39-005-01	3910100						
河 川 名	地点番号	整合橋		高知市環境保全課		比高橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		比高橋						
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)																	
生活環境項目	気温	17.7	6.6	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6	17.7	6.6	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6	
	水温	15.7	6.0	24.3	-6	-6	17.1	18.8	6/6	16.8	8.2	26.4	-6	-6	17.1	20.0	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
健康項目	PH	7.9	7.6	8.5	0/6	0/6	7.8	8.3	6/6	7.6	7.2	7.9	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	
	DO	10	7.1	14.0	0/6	0/6	10	13	6/6	6.1	4.1	9.3	3/6	3/6	5.4	8.1	6/6	
	BOD	1.6	0.7	2.6	0/6	0/6	1.6	1.9	6/6	1.4	1.0	2.0	0/6	0/6	1.4	1.5	6/6	
	COD	3.3	1.6	5.6	0/6	0/6	0.7	2.6	6/6	3.5	2.6	4.0	0/6	0/6	3.9	2.0	6/6	
	SS	5	<1	22	0/6	0/6	1.6	5.6	4/6	6	2	11	0/6	0/6	2.6	4.0	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05	1.3E+04	5.4E+05	6/6	2.4E+04	3.3E+04	6/6									
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	1.5	0.73	2.7	-6	-6	1.2	2.3	6/6	1.1	0.93	1.4	-6	-6	1.0	1.3	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.20	0.054	0.31	-6	-6	0.20	0.27	6/6	0.19	0.11	0.26	-6	-6	0.20	0.24	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1
	カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康項目	全鉛	(ng/l)	<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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ヒ素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	鉛水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	アルキル水銀	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	PCEB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,2-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	チオララム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シマジン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03	1/1	0/1	0.03	0.03	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.55	0.55	0/1	0.55	0.55	0/1	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	0/1		
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)	0.63	0.63	0.63	0/1	0.63	0.63	0/1	0.63	0.63	0.63	0/1	0/1	0.63	0.63	1/1		
		<0.005	<0.005	<0.005	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	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (ロ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	39-005-01	3910100		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	整合橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	比高橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
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	(ng/l)								
銅	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(ng/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
マンガン(溶解性)	(ng/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
クロム	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	0.54	1/1
TOC	(mg/l)	2.2	1.0	3.4	-/6	-/6	2.3	2.4	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	230	120	560	-/6	-/6	180	210	6/6
濁度	(度)	4.7	0.8	21	-/6	-/6	1.4	2.3	6/6
CTIイオン	(mg/l)	40	4.5	200	-/6	-/6	9.5	13	6/6
トリカドミウム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
シアンゲン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	C (p)	測定計画調査						
河川名	地点番号	紅水川	3911770	39-003-51	3910060						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	39-219-01	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						
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.7	-6	-6	18.7	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6
水温	(°C)	15.5	-6	-6	16.7	24.9	-6	-6	16.7	19.0	6/6
流量	(m³/s)										
生活環境項目	PH	7.6	-6	-6	7.6	7.7	-6	-6	7.6	7.6	6/6
	DH	6.0	-6	-6	5.9	7.6	-6	-6	5.9	6.7	6/6
	BOD	2.8	-6	-6	2.5	5.1	-6	-6	2.5	4.3	6/6
	COD	4.7	-6	-6	1.1	6.9	-6	-6	1.1	5.1	6/6
	SS	(mg/l)	9	-6	-6	4.4	14	-6	4.4	6.0	6/6
	大腸菌数	(MPN/100ml)				2.4			2.4	6.9	6/6
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)				10			10	13	6/6
全窒素	(mg/l)	2.2	-6	-6	2.1	4.0	-6	2.1	2.8	6/6	
全リン	(mg/l)	0.35	-6	-6	0.32	0.66	-6	0.32	0.50	6/6	
全亜鉛	(mg/l)										
特殊項目	フェノール類										
	銅										
	亜鉛										
	錳(溶解性)										
その他	マンガン(溶解性)										
	クロム										
	TOC	2.9	-6	-6	2.8	4.4	-6	-6	2.8	3.7	6/6
	電気伝導度	(μS/cm)	970	-6	-6	210	4900	-6	210	210	6/6
トリハロメタン	濃度	6.2	-6	-6	4.8	11	-6	-6	4.8	10	6/6
	CTイオン	360	-6	-6	13	2100	-6	-6	13	16	6/6
	トリクロロメタン生成能	(ng/l)									
	ブロムクロロメタン生成能	(ng/l)									
ジブロムクロロメタン生成能	(ng/l)										
アトキシクロロメタン生成能	(ng/l)										
アトキシクロロメタン生成能	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		C (p)		浦戸湾水域		C (p)		測定計画調査						
		地点番号	江ノ口川	3910070	3910050	採取水層	江ノ口川	39-003-52	39-003-01	3910050								
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関	測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	17.7	6.6	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6	17.7	6.6	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6	
	水温	15.6	8.3	23.9	-6	-6	16.3	18.9	6/6	16.6	7.4	26.1	-6	-6	17.0	20.8	6/6	
	流量																	
	PH	7.4	7.3	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	
	DH	7.0	6.4	7.6	0/6	0/6	6.9	7.5	6/6	5.2	4.0	7.3	4/6	4/6	4.5	6.4	6/6	
	BOD	1.7	1.2	2.6	0/6	0/6	1.6	1.9	6/6	1.3	1.0	2.2	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6	
	COD	3.1	2.4	3.7	0/6	0/6	3.3	3.5	6/6	3.2	2.0	5.4	0/6	0/6	3.0	2.2	6/6	
	SS	3	1	9	0/6	0/6	2.4	3.7	6/6	5	1	11	0/6	0/6	2.0	5.4	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.1	0.91	1.3	-6	-6	1.0	1.3	6/6	1.1	0.83	1.3	-6	-6	1.0	1.2	6/6	
全リン	(mg/l)	0.15	0.12	0.19	-6	-6	0.15	0.17	6/6	0.008	0.008	0.008	-1	-1	0.008	0.008	1/1	
健康項目	カドミウム									0.003	0.003	0.003	0/1	0/1	0.003	0.003	1/1	
	全鉛	(ng/l)																
	六価クロム	(ng/l)																
	ヒ素	(ng/l)																
	総水銀	(ng/l)																
	アルキル水銀	(ng/l)																
	PCB	(ng/l)																
	ジクロロベンゼン	(ng/l)																
	四塩化炭素	(ng/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																	
トリクロロエチレン	(ng/l)																	
テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
チオララム	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンカルブ	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
セレン	(ng/l)																	
ふっ素	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1	
1,4-ジシクロ	(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	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	江ノ口川	39-003-52	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050	江ノ口川	39-003-01	3910050								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	田満橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	廿代橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課								
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	(ng/l)																	
銅	(ng/l)																	
亜鉛	(ng/l)																	
マンガン (溶解性)	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)	1.8	1.4	2.4	-/6	-/6	1.7	2.2	6/6	0.024	0.024	0.024	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1	
電気伝導度	(μS/cm)	200	99	580	-/6	-/6	140	170	6/6	1.9	1.5	2.5	-/6	-/6	1.8	2.3	1/1	
濁度	(度)	2.6	0.9	8.6	-/6	-/6	1.5	2.0	6/6	3800	250	8700	-/6	-/6	3300	7000	6/6	
CTIイオン	(mg/l)	41	3.5	190	-/6	-/6	11	23	6/6	3.6	1.6	5.5	-/6	-/6	3.4	5.5	6/6	
トリホロム生成能	(ng/l)									1400	40	3300	-/6	-/6	1200	2800	6/6	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
ジブチルアミン生成能	(ng/l)																	
ジブチルアミン生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	旭川	3912050		3910110				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	39-006-01					
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
気温	(°C)	17.7	6.6	29.2	-6	-6	18.7	21.2	6/6
水温	(°C)	16.0	10.7	22.8	-6	-6	16.3	18.5	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.3	7.2	7.4	-6	-6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/l)	4.9	3.0	7.5	-6	-6	4.6	5.4	6/6
B O D	(mg/l)	8.9	3.3	13.0	-6	-6	9.0	12	6/6
C O D	(mg/l)	7.9	5.9	9.7	-6	-6	3.3	13	6/6
S S	(mg/l)	12	3	20	-6	-6	8.0	9.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						5.9	9.7	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)						11	19	6/6
全窒素	(mg/l)	1.7	1.4	2.1	-6	-6	1.6	1.9	6/6
全リン	(mg/l)	0.25	0.16	0.34	-6	-6	0.25	0.31	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全シアン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジシロリン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	旭川	3912050		3910110				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	39-006-01					
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
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)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	6.1	2.8	9.0	-/6	-/6	6.4	8.5	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	110	100	120	-/6	-/6	110	110	6/6
濁度	(度)	6.1	3.1	9.8	-/6	-/6	5.5	8.8	6/6
CTIイオン	(mg/l)	9.0	7.6	10	-/6	-/6	9.2	10	6/6
トリカドミウム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
シアンゲン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域	測定計画調査									
			地点番号	舟入川下流	3910120	3911800											
河 川 名	地点番号	浦戸湾水域	B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	舟入川下流	39-007-01		3910120		39-222-01		3911800								
調査担当機関	分析担当機関	新木橋	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)	20.7	7.8	30.2	-6	-6	21.0	30.0	6/6	20.7	7.8	30.2	-6	-6	21.0	30.0	6/6
水温	(°C)	18.8	11.0	26.8	-6	-6	17.5	26.5	6/6	20.4	8.9	32.2	-6	-6	18.8	29.8	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	8.1	7.7	8.5	-6	-6	8.1	8.2	6/6
D O	(mg/l)	7.9	7.0	8.7	0/6	0/6	7.9	8.5	6/6	9.1	6.7	11.0	-6	-6	9.3	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6	1.9	1.4	2.8	-6	-6	1.8	2.2	6/6
C O D	(mg/l)	2.5	1.8	3.1	0/6	0/6	0.7	1.2	6/6	5.0	3.7	6.0	-6	-6	1.4	2.8	6/6
S S	(mg/l)	8	2	28	1/6	1/6	1.8	3.1	6/6	14	8	20	-6	-6	3.7	6.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+04	3.3E+03	7.9E+04	5/6	5/6	5	6	6/6						14	18	6/6
ヒキヤク抽出物質	(mg/l)	0.86	0.74	1.0	-6	-6	0.83	1.0	6/6	1.0	0.76	1.3	-6	-6	0.97	1.2	6/6
全窒素	(mg/l)	0.11	0.079	0.13	-6	-6	0.11	0.13	6/6	0.17	0.052	0.25	-6	-6	0.17	0.22	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1								
カドミウム	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/ホホリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジ/ホホリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジ/ホホリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/ホホリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/ホホリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/ホホリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.63	0.63	0/1	0/1	0.63	0.63	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/ホホリン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B(イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	測定計画調査						
河川名	地点番号	舟入川下流		3910120	絶海池	3911800						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	新木橋	39-007-01		大高橋	39-222-01						
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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
銅	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	0.02	0.02	1/1	
亜鉛	(mg/l)	0.4	0.4	0.4	0/1	0/1	0.4	0.4	0.4	0.4	1/1	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/l)				0/1	0/1					0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	0.012	0.012	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	0.62	0.62	1/1	
TOC	(mg/l)	1.5	1.2	1.7	-/6	-/6	1.5	1.7	2.9	3.2	6/6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	4600	450	17000	-/6	-/6	2600	4100	330	420	6/6	6/6
濁度	(度)	15	3.4	54	-/6	-/6	7.4	13	14	14	6/6	6/6
CTIイオン	(mg/l)	2000	91	8100	-/6	-/6	900	1700	64	71	6/6	6/6
トリホリン生成能	(mg/l)											
アモニウム生成能	(mg/l)											
シアノバクテリア生成能	(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	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査					
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-58	39I2160	鏡川上流	39-010-56	3911960					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	砂瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
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	k/n
							日間最小	日間最大	日間最大	日間最小	日間最大	
気温	(°C)	18.0	7.6	31.1	-/4	-/4	16.6	24.1	24.1	16.6	24.1	4/4
水温	(°C)	12.7	5.3	20.3	-/4	-/4	12.6	15.8	15.8	16.0	20.2	4/4
流量	(m³/s)											
P H	(mg/l)	8.0	7.8	8.0	0/4	0/4	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4/4
D O	(mg/l)	10	8.8	12.0	0/4	0/4	10	11	12.0	10	10	4/4
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/4	0/4	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.8	4/4
C O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/4	0/4	0.6	0.6	2.1	0.6	1.3	4/4
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/4	0/4	<0.5	1.0	2.1	1.1	2.1	4/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+03	7.9E+02	1.3E+03	2/2	2/2	1.0E+03	1.3E+03	3	4.3E+03	7.9E+03	2/2
D-5抽出物質	(mg/l)	0.35	0.29	0.39	-/4	-/4	0.37	0.37	0.24	0.20	0.21	4/4
全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.024	-/4	-/4	0.020	0.021	0.026	0.015	0.016	4/4
全亜鉛	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
T O C	(mg/l)	0.7	0.4	1.0	-/4	-/4	0.7	0.7	1.6	1.2	1.3	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	84	74	90	-/4	-/4	85	90	70	65	67	4/4
濁度	(度)	0.3	0.2	0.5	-/4	-/4	0.3	0.3	4.9	1.8	2.2	4/4
C I -イオン	(mg/l)	3.0	1.6	3.9	-/4	-/4	3.2	3.3	3.2	2.3	2.4	4/4
トリクロム生成能	(mg/l)											
クロロム生成能	(mg/l)											
アモニウム生成能	(mg/l)											
ジチオケロム生成能	(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	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-57	3912090	鏡川上流	39-010-51	3910160		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鏡川ダムサイト	高知市環境保全課	高知市環境保全課	大河内橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.0	7.6	31.1	-/4	-/4	16.6	24.1	4/4
水温	(°C)	16.1	5.8	26.5	-/4	-/4	16.1	20.8	4/4
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	8.0	7.3	8.3	0/4	0/4	8.2	8.3	4/4
DH	(mg/l)	11	9.7	13.0	0/4	0/4	10	10	4/4
BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.4	3/4	3/4	1.3	1.3	4/4
COD	(mg/l)	1.9	1.5	2.4	0/4	0/4	0.6	1.4	4/4
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/4	0/4	1.5	2.4	2/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	1.3E+03	2.5E+03	2/2	2/2	1.9E+03	2.5E+03	2/2
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.23	0.14	0.34	-/4	-/4	0.22	0.27	4/4
全窒素	(mg/l)	0.018	0.014	0.023	-/4	-/4	0.018	0.019	4/4
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	63	49	73	-/4	-/4	65	66	4/4
濁度	(度)	2.6	2.2	3.1	-/4	-/4	2.5	2.6	4/4
C1-イオン	(mg/l)	2.1	1.3	2.6	-/4	-/4	2.3	2.4	4/4
トリクロム生成能	(mg/l)								
クロロム生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
ジチオケロム生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
生活環境項目		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		17.9	5.6	32.0	-/6	-/6	19.1	24.5	6/6
		14.7	6.0	23.5	-/6	-/6	15.1	19.9	6/6
		7.8	7.2	8.2	0/6	0/6	7.7	8.2	6/6
		10	8.9	12.0	0/6	0/6	9.9	11	6/6
		0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6
		1.5	0.8	1.8	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6
		1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
		1.1E+03	3.3E+02	2.2E+03	4/4	4/4	9.5E+02	1.4E+03	4/4
		0.28	0.19	0.35	-/6	-/6	0.29	0.35	6/6
		0.013	0.003	0.019	-/6	-/6	0.014	0.017	6/6
特殊項目									
その他		平均	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
		1.0	0.7	1.3	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6
		66	50	84	-/6	-/6	64	80	6/6
		1.0	0.3	1.6	-/6	-/6	0.9	1.1	6/6
		2.6	1.9	4.5	-/6	-/6	2.2	2.7	6/6
トリクロム生成能	(mg/l)								
クロロム生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
ジチオケロム生成能	(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	浦戸湾水域	AA(ρ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(ρ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	廊中堰	高知市環境保全課		新月橋	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				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.9	5.6	32.0	-/6	-/6	19.1	24.5	6/6
水温	(°C)	16.0	6.3	26.1	-/6	-/6	16.6	20.7	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
D O	(mg/l)	10	9.0	12.0	0/6	0/6	9.9	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
C O D	(mg/l)	1.3	0.8	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+02	2.4E+03	4/4	4/4	<1	1	2/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.30	0.25	0.39	-/6	-/6	0.29	0.31	6/6
全窒素	(mg/l)	0.015	0.007	0.020	-/6	-/6	0.015	0.019	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全シアン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
生活環境項目		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		17.9	5.6	32.0	-/6	-/6	19.1	24.5	6/6
		15.8	6.9	25.2	-/6	-/6	16.6	20.0	6/6
		7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
		9.6	9.0	12.0	0/6	0/6	9.9	10	6/6
		0.5	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.6	5/6
		1.4	0.8	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6
		1	<1	1	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6
		3.9E+03	4.9E+02	2.4E+03	6/6	6/6	0.8	1.6	5/6
		0.36	0.25	0.39	-/6	-/6	0.29	0.31	6/6
		0.018	0.007	0.020	-/6	-/6	0.015	0.019	6/6
		0.002			-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
健康項目		<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
		<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
		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		<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
		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
		0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
		0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	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	AA(□)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	廊中堰	高知市環境保全課		新月橋	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			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	1.0	0.8	1.2	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	72	54	89	-/6	-/6	70	86	6/6
濁度	(度)	0.9	0.2	1.1	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
CTイオン	(mg/l)	2.9	1.7	5.6	-/6	-/6	2.6	2.9	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
シブアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査								
		地点番号	鏡川下流	39-011-01	3910230	重倉川	3912170											
河 川 名	地点番号	鏡江橋		39-011-01		高知市環境保全課		39-240-01		高知市環境保全課								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	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)	17.9	5.6	32.0	-6	-6	19.1	24.5	6/6	18.0	7.6	31.1	-4	-4	16.6	24.1	4/4	
水温	(°C)	16.5	8.1	26.2	-6	-6	17.2	20.4	6/6	13.1	4.6	21.3	-4	-4	13.3	17.0	4/4	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6	8.1	7.8	8.3	-4	-4	8.2	8.2	4/4	
	DO	8.9	7.8	10.0	0/6	0/6	9.2	9.5	6/6	11	8.8	13.0	-4	-4	10	11	4/4	
	BOD	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	1.0	4/6	0.6	<0.5	0.8	-4	-4	<0.5	<0.5	1/4	
	COD	1.7	1.5	2.1	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	1.1	0.5	1.6	-4	-4	<0.5	0.8	4/4	
	SS	1	<1	1	0/6	0/6	1.5	2.1	4/6	1	<1	1	-4	-4	0.5	1.1	1/4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+03	2.3E+03	1.1E+04	6/6	6/6	6.4E+03	9.5E+03	6/6	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+03	-2	-2	1.1E+03	1.7E+03	2/2
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.49	0.34	0.58	-6	-6	0.52	0.55	6/6	0.47	0.29	0.56	-4	-4	0.51	0.55	4/4
	全窒素	(mg/l)	0.036	0.022	0.043	-6	-6	0.041	0.043	6/6	0.027	0.018	0.035	-4	-4	0.027	0.034	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
健康項目	全鉛	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	ヒ素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	総水銀	<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	
	アルキル水銀	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	PCB	<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	
	ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	四氯化炭素	<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	
	1,2-ジブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	1,1-トリブチル鉛	<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	
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
健康項目	トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	<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	
	チオベンカルブ	<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	
	ベンゼン	<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	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	0.49	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)		浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査								
河川名		鏡川下流		39-011-01		3910230		重倉川		3912170								
測定地点名(地点統一番号)		潮江橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		長谷橋		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								
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																		
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1	
亜鉛	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1	
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1	
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	-/1	-/1	0.26	0.26	1/1	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	0.49	1/1	
TOC	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6	0.8	0.5	1.2	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4	
電気伝導度	(μS/cm)	2200	310	8100	-/6	-/6	880	2800	6/6	110	95	130	-/4	-/4	110	110	4/4	
濁度	(度)	1.2	0.8	1.4	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	0.6	0.2	1.1	-/4	-/4	0.6	0.6	4/4	
CTイオン	(mg/l)	900	71	3600	-/6	-/6	280	1100	6/6	4.9	3.8	5.3	-/4	-/4	5.3	5.3	4/4	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
ジブロムメタン生成能	(ng/l)																	
アトリスルホン生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (〇)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (〇)	測定計画調査							
河川名	地点番号	神田川	39-048-01	3912280	神田川	39-048-51	3911740							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.9	5.6	32.0	-6	-6	19.1	24.5	19.1	-6	-6	19.1	24.5	6/6
水温	(°C)	16.7	10.6	23.9	-6	-6	17.0	20.0	17.6	-6	-6	17.6	20.2	6/6
流量	(m³/s)													
P H	(mg/l)	7.2	7.0	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	7.3	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6
D O	(mg/l)	6.6	6.3	6.7	0/6	0/6	6.6	6.7	6.9	0/6	0/6	6.9	8.1	6/6
B O D	(mg/l)	1.4	0.7	2.4	0/6	0/6	1.3	1.9	1.4	1/6	1/6	1.4	2.8	6/6
C O D	(mg/l)	2.5	2.1	3.0	0/6	0/6	0.7	2.4	1.2	0/6	0/6	1.2	3.1	6/6
S S	(mg/l)	2	1.1E+04	4.9E+04	0/6	0/6	2.1	3.0	2.4	0/6	0/6	2.4	3.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+04	<1	4	0/6	0/6	1	3	1	0/6	0/6	1	3	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	1.3	1.1	1.7	-6	-6	1.3	1.4	1.1	-6	-6	1.4	1.5	6/6
全窒素	(mg/l)	0.12	0.093	0.15	-6	-6	0.12	0.13	0.12	-6	-6	0.15	0.18	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
P C B	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,1-トリ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,1-トリ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1
1,4-ジ/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	浦戸湾水域	B (〆)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (〆)	測定計画調査										
河川名	地点番号	神田川	39-048-01	3912280	神田川	39-048-51	3911740										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課		神田川橋	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											
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	平均	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																	
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01									
亜鉛	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1											
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1											
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1											
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.048	0.048	0.048	-/1	-/1	0.048	0.048									
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0									
TOC	(mg/l)	1.4	1.2	1.9	-/6	-/6	1.4	1.6	1.7	1.3	2.2	-/6	-/6	1.8	2.0		
電気伝導度	(μS/cm)	120	100	130	-/6	-/6	120	130	330	130	610	-/6	-/6	310	490		
濁度	(度)	1.4	0.9	2.1	-/6	-/6	1.2	1.7	2.4	1.7	4.4	-/6	-/6	1.8	3.4		
CTIイオン	(mg/l)	7.0	4.8	9.8	-/6	-/6	7.2	8.1	82	7.1	210	-/6	-/6	56	150		
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
シブアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B(イ)		測定計画調査								
河川名		竹島川		3911760		新川川		39-012-03		3910300								
測定地点名(地点統一番号)		西孕橋		39-218-01		新川川橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
調査担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測定項目		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n		
		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		(単位)		
生活環境項目	気温	17.7	6.6	29.2	6/6	6/6	29.2	6/6	-/6	-/6	18.7	21.2	6/6	6/6	21.2	6/6	6/6	
	水温	17.0	10.6	25.7	6/6	6/6	25.7	6/6	-/6	-/6	17.5	19.4	6/6	6/6	18.7	6/6	6/6	
	流量																	
健康項目	pH	7.8	7.3	8.1	6/6	6/6	8.1	6/6	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6	6/6	7.6	6/6	6/6	
	DO	8.3	6.3	9.4	6/6	6/6	9.4	6/6	-/6	-/6	8.6	9.3	6/6	6/6	9.6	6/6	6/6	
	BOD	1.2	0.7	1.5	6/6	6/6	1.5	6/6	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	6/6	0.9	5/6	5/6	
	COD	2.4	1.3	3.2	6/6	6/6	3.2	6/6	-/6	-/6	0.7	1.5	6/6	6/6	1.4	6/6	6/6	
	SS	4	<1	8	5/6	5/6	8	5/6	-/6	-/6	2.5	3.1	6/6	6/6	2.7	6/6	6/6	
	大腸菌群数										1.3	3.2	6/6	6/6	3.1	6/6	6/6	
	大腸菌抽出物質										4	5	6/6	6/6	3.1	6/6	6/6	
	全窒素	0.64	0.45	0.74	6/6	6/6	0.74	6/6	-/6	-/6	0.67	0.74	6/6	6/6	1.0	6/6	6/6	
	全リン	0.091	0.049	0.14	6/6	6/6	0.14	6/6	-/6	-/6	0.091	0.11	6/6	6/6	0.095	6/6	6/6	
	全亜鉛										0.004	0.004	6/6	6/6	0.004	6/6	6/6	
健康項目	カドミウム																	
	全シアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	ジクロロベンゼン																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエタン																	
	1,1-ジクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロベンゼン																	
	1,4-ジクロロベンゼン																	
	シマジン																	
	チオベンカルブ																	
ベンゼン																		
セレン																		
ふっ素																		
ほう素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1,4-ジシロリン																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	B (イ)	測定計画調査				
河 川 名	地点番号	浦戸湾水域 竹島川	3911760	B (イ)	3910300				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	西孕橋	39-218-01	39-012-03					
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	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)								0/1
亜鉛	(mg/l)								0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)								0/1
クロム	(mg/l)								0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)								1/1
硝酸性窒素	(mg/l)								1/1
TOC	(mg/l)	1.6	0.8	2.0	-/6	-/6	1.6	1.9	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	8300	130	20000	-/6	-/6	7700	10000	6/6
濁度	(度)	3.3	0.5	6.6	-/6	-/6	3.1	5.6	6/6
CTイオン	(mg/l)	3600	12	10000	-/6	-/6	2900	4100	6/6
トリホリカノ生成能	(mg/l)								
アロハノ生成能	(mg/l)								
アロキノ生成能	(mg/l)								
アロメノ生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川	39-013-59	3912260							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02	別枝口	別枝口	別枝口	別枝口							
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	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n
									日間最小	日間最大	日間最大	日間最小	日間最大	k/n
気温	(°C)	17.7	6.6	29.2	-6	-6	6/6	21.2	18.7	21.2	25.7	18.2	25.7	6/6
水温	(°C)	17.8	10.9	27.8	-6	-6	6/6	20.6	18.1	20.6	17.1	14.7	17.1	6/6
流量	(m³/s)										23.0	18.0	23.0	12/12
P H	(mg/l)	7.6	7.2	8.1	0/6	0/6	6/6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	12/12
D O	(mg/l)	7.2	5.4	8.8	0/6	0/6	6/6	8.4	7.3	8.4	11	9.8	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.9	0.7	1.1	0/6	0/6	6/6	1.1	0.8	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	3/12
C O D	(mg/l)	2.6	1.3	3.6	0/6	0/6	6/6	3.0	0.7	3.0	0.9	<0.5	0.9	12/12
S S	(mg/l)	4	1	6	0/6	0/6	6/6	3.6	1.3	3.6	2.2	0.8	2.2	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+04	3.3E+03	1.1E+05	4/6	4/6	6/6	5	4	5	6	<1	1	5/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.92	0.55	1.2	-6	-6	6/6	1.2	0.92	1.2	0.49	0.29	0.33	12/12
全窒素	(mg/l)	0.17	0.082	0.26	-6	-6	6/6	0.25	0.15	0.25	0.023	0.013	0.018	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	1/1	0.006	0.006	0.006				
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
六価クロム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
ヒ素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
アルキル水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
チウラム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
シマジン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002				
ふっ素	(ng/l)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0/1	0.46	0.46	0.46				
ほう素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川	39-013-59	3912260					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02	別枝口	別枝口	39-013-59						
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	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
透明度	(m)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.025	0.025	0.025	-/1	-/1	0.025	0.025	5.5	1.6	12	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.43	0.43	-/1	-/1	0.43	0.43	2.3	<0.1	3.0	1/1
クロロフィルa	(μg/l)											
TOC	(mg/l)	1.8	1.5	2.3	-/6	-/6	1.6	1.9	88	73	100	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	10000	1500	24000	-/6	-/6	9700	15000	1.0	0.2	3.2	6/6
濁度	(度)	4.9	0.5	9.6	-/6	-/6	4.0	8.1				6/6
C1イオン	(mg/l)	4700	500	13000	-/6	-/6	3800	6300				6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)											
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)											
シアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)											
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	3910390								
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-60	3912270	仁淀川	39-013-57	3910390										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	39-013-60		大崎橋												
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 (株)東洋技研															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.7	5.5	29.9	-/12	-/12	17.8	20.3	12/12	17.2	4.0	27.5	-/6	-/6	16.9	24.0	6/6
水温	(°C)	14.8	4.8	23.9	-/12	-/12	15.4	19.5	12/12	14.3	5.4	20.2	-/6	-/6	15.4	20.0	6/6
流量	(m³/s)	25.6	5.0	72.0	-/12	-/12	18.0	23.0	12/12								
P H	(mg/l)	7.9	7.4	8.9	1/12	1/12	8.0	8.1	12/12	7.7	6.9	8.1	0/6	0/6	7.7	8.1	6/6
D O	(mg/l)	11	9.0	12.0	0/12	0/12	10	12	12/12	10	9.0	12.6	0/6	0/6	9.8	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	1/12	1/12	0.6	0.8	6/12	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/l)	1.7	1.1	2.4	0/12	0/12	<0.5	1.4	12/12	1	<0.5				<0.5		
S S	(mg/l)	2	<1	6	0/12	0/12	1.1	1.9	7/12	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+02	6.8E+00	2.7E+03	8/12	8/12	1.0E+02	4.9E+02	12/12								
重金属抽出物質	(mg/l)	0.34	0.25	0.64	-/12	-/12	0.32	0.34	12/12								
全窒素	(mg/l)	0.013	0.007	0.025	-/12	-/12	0.012	0.014	12/12								
全亜鉛	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
カドミウム	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
全アンモニウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.13	0.32	0/6	0/6	0.19	0.29	6/6								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	仁淀川		3912270	仁淀川		3910390									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	39-013-60		大崎橋	39-013-57										
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 (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	x/y	最大値	m/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n	
特殊項目																
フェノール類	(ng/l)															
銅	(ng/l)															
亜鉛	(ng/l)															
マンガン(溶解性)	(ng/l)															
クロム	(ng/l)															
透明度	(m)	3.7	1.1	6.5	-/12	-/12	3.3	5.0								
アンモニア性窒素	(ng/l)	0.02	<0.01	0.04	-/6	-/6	0.02	0.03								
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.003	<0.001	0.009	-/6	-/6	<0.001	0.002								
硝酸性窒素	(ng/l)	0.21	0.13	0.32	-/6	-/6	0.19	0.29								
クロロフィルa	(ug/l)	5.1	<0.1	9.9	-/12	-/12	3.5	7.0								
電気伝導度	(μS/cm)	83	67	96	-/12	-/12	83	86								
濁度	(度)	1.9	0.6	7.4	-/12	-/12	1.2	2.0								
トリハロメタン生成能	(ng/l)	0.03	0.01	0.05	3/4	3/4	0.02	0.02								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
シアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		AA(イ)	AA(イ)	測定計画調査	3910320	測定計画調査							3910330	測定計画調査
		地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	伊野水位観測所	伊野水位観測所					伊野水位観測所	伊野水位観測所	伊野水位観測所	伊野水位観測所	伊野水位観測所	伊野水位観測所	伊野水位観測所		
河川名	地点番号	中仁淀沈下橋							高知県							西日本科学技術研究所						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県							高知県							西日本科学技術研究所						
調査担当機関	分析担当機関	高知県							高知県							西日本科学技術研究所						
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					
水温	(°C)	20.9	7.0	28.5	-6	-6	22.5	27.5	6/6	19.5	9.6	34.6	-12	-12	18.2	22.2	12/12					
水温	(°C)	15.7	6.1	21.4	-6	-6	17.0	21.1	6/6	14.9	7.1	22.7	-12	-12	14.7	18.6	12/12					
流量	(m <sup>3</sup> /s)									54.8	23.0	109.0	-12	-12	40.5	65.0	12/12					
P H	(mg/l)	7.6	7.2	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.6	8.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12					
D O	(mg/l)	10	9.0	12.9	0/6	0/6	9.6	12	6/6	10	8.8	12.3	0/12	0/12	9.9	11	12/12					
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12					
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9		1.0	0.7	1.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12					
S S	(mg/l)									1	<1	3	0/12	0/12	1	1	9/12					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+02	<1	2	0/6	4/4	1	7.9E+02	4/4	1	1.3E+02	4.9E+03	12/12	12/12	1	2.3E+03	12/12					
トキシン抽出物質	(mg/l)									0.32	0.28	0.33	-4	-4	0.33	0.33	4/4					
全窒素	(mg/l)									0.011	0.016	0.016	-4	-4	0.010	0.011	4/4					
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	0.001	<0.001	0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4					
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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
全アンモ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
ジカドリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2					
1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2					
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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
シス-1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2					
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2					
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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2					
チオララム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2					
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
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	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2					
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1	0.28	0.28	0.28	0/2	0/2	<0.28	<0.28	0/2					
1,4-ジシクロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		AA(イ)		AA(イ)		AA(イ)		測定計画調査		測定計画調査		
		地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	八田堰(1) 流心	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	八田堰(2) 左岸	
河川名	地点番号	仁淀川		仁淀川		仁淀川		仁淀川		仁淀川		仁淀川		仁淀川		仁淀川		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	八田堰(1) 流心		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		八田堰(2) 左岸		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		四国地方整備局高知河川国道事務所		
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	7.4	32.3	-/24	-/12	19.3	21.6	24/24	19.1	11.0	31.6	-/12	-/12	17.8	23.6	12/12	
水温	(°C)	15.2	7.2	23.8	-/24	-/12	15.4	18.4	24/24	14.9	7.5	22.4	-/12	-/12	14.9	18.8	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	P H	7.6	7.4	7.9	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.6	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	
	D O	10	8.2	13.0	0/24	0/12	10	11	24/24	10	8.6	11.9	0/12	0/12	9.7	10	12/12	
	B O D	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	6/24	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12	
	C O D	1.3	1.0	2.2	0/24	0/12	1.3	1.5	24/24	1.5	1.1	2.0	0/12	0/12	<0.5	0.9	12/12	
	S S	1	<1	2	0/24	0/12	1	1.7	22/24	2	1	2	0/12	0/12	1.1	2.0	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03	4.9E+01	7.9E+03	23/24	12/12	1.1E+03	2.2E+03	24/24	3.3E+03	1.3E+02	1.3E+04	12/12	12/12	1.2E+03	3.3E+03	12/12
	D-5ヤリ抽出物質	(mg/l)	0.35	0.30	0.39	-/12	-/12	0.35	0.36	12/12	0.37	0.28	0.45	-/12	-/12	0.36	0.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.013	0.006	0.017	-/12	-/12	0.014	0.015	12/12	0.015	0.010	0.020	-/12	-/12	0.015	0.017	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	0.015	0.010	0.020	-/12	-/12	0.015	0.017	12/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ジカドリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウララム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.26	0.29	0/2	0/2	0.28	0.29	2/2	0.29	0.27	0.30	0/2	0/2	0.29	0.30	2/2	
1,4-ジシクロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査			
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-03	3910340	仁淀川	39-013-04	3911980			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	八田堰(1) 流心	39-013-03		八田堰(2) 左岸	39-013-04				
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n
特殊項目	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									
マンガン(溶解性)	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.02	<0.01	0.03	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.001	0.002	8/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.22	0.32	-/12	-/12	0.27	0.22	0.29	12/12
クロロフィルa	(μg/l)	1	<1	3	-/12	-/12	1	<1	3	8/12
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	>100	24/24
Clイオン	(mg/l)	0.9	0.4	2.0	-/12	-/12	0.9	0.5	1.8	12/12
	(mg/l)	3	<2	3	-/12	-/12	3	<2	3	11/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
ジブチルアミン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
要	(mg/l)									
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2		<0.0006	<0.0006	0/2
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	<0.001	0/2
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008	<0.008	0/2
加味MA	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	<0.006	0/2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	<0.006	0/2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2		<0.03	<0.03	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2		<0.0005	<0.0005	0/2
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)リン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003	<0.0003	0/2
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)リン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	<0.004	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	<0.004	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0001	<0.0001	-/2	-/2		<0.0001	<0.0001	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	<0.001	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2		<0.06	<0.06	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	<0.04	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2		<0.005	<0.005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	<0.04	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査			
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	3910380			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55		仁西	39-013-56				
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n
特殊項目	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									
マンガン(溶解性)	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	<0.01	0.04	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.001	0.003	-/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.23	0.31	-/12	-/12	0.31	0.26	0.36	-/12
クロロフィルa	(μg/l)	1	<1	3	-/12	-/12	1	<1	3	-/12
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	>100	-/12
濁度	(度)	0.8	0.4	1.3	-/12	-/12	1.4	0.5	2.6	-/12
C1イオン	(mg/l)	3	<2	3	-/12	-/12	580	22	3000	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
ジブチルアミン生成能	(mg/l)									
アミン生成能	(mg/l)									
要	(mg/l)									
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2		<0.0006	<0.0006	0/2
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	<0.001	0/2
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008	<0.008	0/2
加味MA	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	<0.006	0/2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロアセトン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	<0.006	0/2
トランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2		<0.03	<0.03	0/2
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
ダイシリン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2		<0.0005	<0.0005	0/2
フェニトロチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003	<0.0003	0/2
イソプロピル	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	<0.004	0/2
特シ銅	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	<0.004	0/2
クロロホルム	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	<0.004	0/2
プロピルニト	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
ジクロロホルム	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2		<0.001	<0.001	0/2
フェニルホルム	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	<0.002	0/2
イソプロピル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	<0.0008	0/2
イソプロピル	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	<0.001	0/2
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2		<0.06	<0.06	0/2
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	<0.04	0/2
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2		<0.005	<0.005	0/2
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	<0.04	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
	調査種類	地点番号	坂折川	坂折川	3912350	坂折川	坂折川	坂折川	39-018-51	坂折川	坂折川	3910610				
河 川 名	坂折川		坂折川		坂折川		坂折川		坂折川		坂折川					
測定地点名 (地点統一番号)	桐見ダム		桐見ダム		桐見ダム		桐見ダム		桐見ダム		桐見ダム					
調査担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
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	平 均	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	18.7	2.8	28.8	-/6	-/6	21.8	26.5	6/6	20.7	6.4	28.0	-/6	-/6	22.0	27.0	6/6
水温	14.5	6.5	21.9	-/6	-/6	14.5	20.1	6/6	14.9	6.5	20.2	-/6	-/6	16.1	19.8	6/6
流量																
P H	7.6	7.0	8.6	1/6	1/6	7.4	7.8	6/6	7.6	7.0	8.0	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
D O	10	9.1	12.9	0/6	0/6	9.6	12	6/6	10	9.1	12.5	0/6	0/6	9.7	12	6/6
B O D	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6	0.7	<0.5	1.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	<0.5	1.2	5/6						<0.5	1.5	
S S	1	<1	2	0/6	0/6	<0.5	1.3	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数									7.9E+02	3.3E+02	1.7E+03	1/4	1/4	5.7E+02	7.9E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	0.39	0.16	1.1	-/6	-/6	0.27	0.32	6/6								
全窒素	0.018	<0.003	0.073	-/6	-/6	0.006	0.014	5/6								
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																
ジクロロベンゼン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チオララム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ふっ素																
ほう素																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
1,4-ジシクロヘキサン																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号	坂折川	m/n	x/y	k/n	坂折川	m/n	x/y	k/n	坂折川	m/n	x/y					
河川名	地点番号	桐見ダム		39-018-51		3912350		坂折沈下橋		39-018-01		3910610						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.072 >30 1.6	<0.005 0.072 >30 0.5	<0.005 0.072 >30 3.9	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.072 >30 1.2	<0.005 0.072 >30 2.0	0/1 1/1 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) ブロモクロロメタン生成能 (ng/l) ジブロモクロロメタン生成能 (ng/l) テトラクロロメタン生成能 (ng/l)																	
要監視項目	EPN (ng/l) クロロム (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロプロパン (ng/l) D-ジクロロベンゼン (ng/l) イソオクタリン (ng/l) フェニトロチン (ng/l) イソプロチン (ng/l) 株シロ (ng/l) クロロピ (ng/l) ブヒサシト (ng/l) ジクロロホルム (ng/l) フェノール類 (ng/l) イソプロチン (ng/l) クロロピ (ng/l) トレン (ng/l) セリン (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査			
		地点番号	柳瀬川	m/n	x/y	k/n	3910580	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	
河 川 名	地点番号	黒岩橋		39-017-01		3910580		戸龍川合流前		39-016-52		3910530			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-017-01		高知県		高知県		39-016-52		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	22.4	7.9	30.0	-/6	-/6	24.9	28.5	11.7	32.0	-/6	-/6	25.0	32.0	6/6
水温	(°C)	17.6	8.6	23.3	-/6	-/6	18.4	23.3	9.1	25.2	-/6	-/6	19.3	24.9	6/6
流量	(m³/s)														
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.7	0/6	0/6	7.4	7.7	6.9	7.5	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.4	11.4	0/6	0/6	9.6	11	5.7	10.3	3/6	3/6	7.5	8.8	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.7	0.8	2.0	0/6	0/6	1.5	1.9	6/6
C O D	(mg/l)						0.5	1.0					0.8	2.0	6/6
S S	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	2	2	4	13	0/6	0/6	8	11	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.7E+03	4.9E+04	4/4	4/4	7.5E+03	7.9E+03							
トキソゲ抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003							
全シアン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003							
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02							
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005							
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004							
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004							
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006							
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002							
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006							
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003							
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001							
ふつ素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002							
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08							
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45							
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							

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	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	柳瀬川	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	柳瀬川		39-017-01		3910580		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	黒岩橋		39-016-52		3910580		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
銅	(ng/l)	>30	>30	>30	-/1	-/1	>30	>30	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
亜鉛	(ng/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
マンガン (溶解性)	(ng/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
クロム	(ng/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
要 監 視 項 目																	
E P N	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
クロロム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロブレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
トリチネン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイブリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェニトリン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イブリン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
特シ銅	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
アピニル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロス	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
フェリチン	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
イブリン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
フェニトリン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
トリハロメタン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
トリハロメタン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査			
	調査種類	地点番号	日下川	国岡橋	39-016-01	3910510	相生川	池尻	39-208-02	3911540		
河 川 名	採取水層		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			
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	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)		21.1	9.0	29.5	-6	-6	23.1	28.0	19.2	24.2	6/6
水温	(°C)		18.1	8.8	24.4	-6	-6	19.2	24.2			6/6
流量	(m³/s)											
P H	(mg/l)		7.3	7.0	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5			6/6
D O	(mg/l)		7.9	6.4	9.8	2/6	2/6	7.8	8.2			6/6
B O D	(mg/l)		1.8	0.8	3.4	2/6	2/6	1.5	2.9			6/6
C O D	(mg/l)							0.8	3.4			
S S	(mg/l)		12	5	24	0/6	0/6	10	16			6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)		5.2E+04	7.9E+03	1.7E+05	4/4	4/4	1.5E+04	2.3E+04			4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
全シアン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
鉛	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
六価クロム	(ng/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02			0/1
ヒ素	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005			0/1
総水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
P C B	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
四塩化炭素	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004			0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004			0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
チオララム	(ng/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
シマジン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
チオベンカルブ	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
ベンゼン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
セレン	(ng/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001			0/1
ふつ素	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
ほう素	(ng/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08			0/1
硝酸性窒素	(mg/l)		0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04			1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27			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)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査										
	調査種類	地点番号	日下川	国岡橋	39-016-01	3910510	相生川	39-208-02	3911540										
河 川 名	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査										
測定地点名 (地点統一番号)	国岡橋		39-016-01		3910510		相生川		3911540										
調査担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県										
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	分析担当機関	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類	(ng/l)																	
	銅	(ng/l)																	
	亜鉛	(ng/l)																	
	マンガン (溶解性)	(ng/l)																	
	クロム	(ng/l)																	
その他	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	0.009	0.009	-1	-1	0.009	0.009	1/1	29	27	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.27	0.27	-1	-1	0.27	0.27	1/1									
	透明度	(cm)	30	29	>30	-6	-6	>30	>30	6/6									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
	クロロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									
	1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1									
	D-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.02	<0.02	-1	-1			0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
	ダイオキシン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1									
	フェニトロチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									
	イプロチン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									
	特シ銅	(ng/l)		<0.005	<0.005	-1	-1			0/1									
	アピロチン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
	ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1									
	イプロチン	(ng/l)		<0.003	<0.003	-1	-1			0/1									
	イプロチン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-1	-1			0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-1	-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	仁淀川水域		C (ハ)		測定計画調査		仁淀川水域		C (ハ)		測定計画調査					
		宇治川	宇治川橋	m/n	x/y	m/n	x/y	宇治川	音竹	m/n	x/y	m/n	x/y				
河 川 名	地点番号	高知県		39-049-53		3912390		宇治川		39-049-01		3911580					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-049-53		3912390		宇治川		39-049-01		3911580					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-049-53		3912390		宇治川		39-049-01		3911580					
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)	16.5	5.0	28.1	-6	-6	17.0	24.3	6/6	19.7	9.2	34.9	-12	-12	19.4	23.2	12/12
水温	(°C)	15.1	7.7	22.9	-6	-6	15.4	19.9	6/6	17.8	10.5	28.8	-12	-12	18.1	21.9	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.3	6.8	7.7	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.2	7.1	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12
D O	(mg/l)	6.4	5.2	7.9	0/6	0/6	6.4	6.6	6/6	6.7	3.9	8.5	3/12	3/12	6.9	7.5	12/12
B O D	(mg/l)	1.5	0.9	2.0	0/6	0/6	1.5	2.0	6/6	1.6	<0.5	3.1	0/12	0/12	1.6	1.9	11/12
C O D	(mg/l)						0.9	2.0		3.7	2.4	4.9	0/12	0/12	<0.5	3.1	12/12
S S	(mg/l)	7	<1	12	0/6	0/6	7	11	5/6	9	4.9E+03	14	0/12	0/12	8	10	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.8E+04	3	1.4E+05	-12	-12	3.3E+04	7.0E+04	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)									1.4	1.2	1.6	-4	-4	1.4	1.6	4/4
全窒素	(mg/l)									0.13	0.11	0.15	-4	-4	0.13	0.13	4/4
全亜鉛	(mg/l)									0.006	0.004	0.011	-4	-4	0.004	0.004	4/4
健康	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
全アンモニア	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウララム	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)									0.04	0.04	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	2/2
硝酸性窒素	(mg/l)									0.91	0.81	1.0	0/2	0/2	0.91	1.0	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査	
		地点番号	波介川上流	m/n	x/y	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値
河 川 名	地点番号	波介川上流		39-014-01		3910430		波介川下流		39-015-01		3910490	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川橋		高知県		四国地方整備局高知河川国道事務所		小野橋		(株) 西日本科学技術研究所			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-014-01		39-014-01		小野橋		39-015-01			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値
生活環境項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値
気温	(°C)	21.9	12.8	31.0	-6	-6	23.0	28.5	34.3	-12	-12	17.9	23.5
水温	(°C)	16.2	8.7	22.7	-6	-6	17.2	22.4	27.1	-12	-12	17.2	21.5
流量	(m³/s)												
P H	(mg/l)	7.5	7.2	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	7.5	0/12	0/12	7.3	7.4
D O	(mg/l)	9.3	7.6	11.0	0/6	0/6	9.2	11	10.8	0/12	0/12	8.8	9.4
B O D	(mg/l)	1.0	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.9	1.4	2.2	0/12	0/12	0.9	1.1
C O D	(mg/l)						<0.5	1.6				<0.5	2.2
S S	(mg/l)								4.6	0/12	0/12	3.1	3.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8	1	22	0/6	0/6	5	10	10	0/12	0/12	5	6
重金属抽出物質	(mg/l)	8.2E+03	1.7E+03	2.2E+04	4/4	4/4	4.6E+03	7.0E+03	1.1E+05	9/12	9/12	4.0E+04	4.9E+04
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003
全アンモン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
六価クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
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	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006
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	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005
チオララム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	0/1	0/1	1.3	1.3	0.80	0/2	0/2	0.80	0.80
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	0/2	0/2	<0.005	<0.005

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	波介川上流	m/n	x/y	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y		中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
河川名	地点番号	波介川上流		3910430		3910430		波介川下流		3910490		3910490						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川橋		39-014-01		39-014-01		小野橋		39-015-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所								
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)																	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	1/1	0.06	0.02	0.08	-/12	-/12	0.07	0.08	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.3	1.3	-/1	-/1	1.3	1.3	1/1	0.11	0.006	0.016	-/12	-/12	0.010	0.012	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)									0.71	0.54	0.87	-/12	-/12	0.72	0.78	12/12	
クロロフィルa	(μg/l)									4	<1	11	-/12	-/12	1	1	7/12	
透明度	(cm)	28	20	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	85	54	>100	-/12	-/12	90	>100	12/12	
濁度	(度)									4.3	2.1	6.9	-/12	-/12	3.9	5.2	12/12	
C1イオン	(mg/l)									6	4	7	-/12	-/12	5	6	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
アミン生成能	(mg/l)																	
アミン生成能	(mg/l)																	
ジブチルアミン生成能	(mg/l)																	
アミン生成能	(mg/l)																	
要																		
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2	
アンチモン	(mg/l)																	0/2
ニッケル	(mg/l)																	0/2
カドミウム	(mg/l)																	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		測定計画調査		測定計画調査								
	調査種類	地点番号	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	3911610	3911660	3911610	3911660							
河 川 名	竜雲川		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前		39-211-01		39-212-05								
測定地点名 (地点統一番号)	高知県		高知県		高知県		高知県												
調査担当機関	分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関												
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	12.8	31.0	-/6	-/6	23.0	28.5	6/6	22.5	13.0	31.0	-/6	-/6	24.4	29.0	6/6	
水温	(°C)		16.3	8.5	23.6	-/6	-/6	17.4	22.5	6/6	16.3	8.6	23.0	-/6	-/6	17.2	22.5	6/6	
流量	(m³/s)																		
生活環境項目	(MPN/100ml)	P H	(mg/l)	7.4	7.0	7.6	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	7.7	7.1	7.9	-/6	-/6	7.8	7.8	6/6
		D O	(mg/l)	9.3	7.7	10.8	-/6	-/6	9.2	11	6/6	10	9.0	11.8	-/6	-/6	10	11	6/6
		B O D	(mg/l)	1.5	0.8	2.7	-/6	-/6	1.3	2.1	6/6	1.6	0.9	2.7	-/6	-/6	1.3	2.3	6/6
		C O D	(mg/l)						0.8	2.7							0.9	2.7	
		大腸菌数	(MPN/100ml)	8	<1	25	-/6	-/6	6	10	4/6	6	<1	17	-/6	-/6	3	12	4/6
健康項目	(ng/l)	カドミウム	(ng/l)																
		全シアン	(ng/l)																
健康項目	(ng/l)	鉛	(ng/l)																
		六価クロム	(ng/l)																
		ヒ素	(ng/l)																
		銀	(ng/l)																
		アルキル水銀	(ng/l)																
		P C B	(ng/l)																
		四塩化炭素	(ng/l)																
		1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
		1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
		1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
		トリクロロエチレン	(ng/l)																
		テトラクロロエチレン	(ng/l)																
		1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
		チウラム	(ng/l)																
		シマジン	(ng/l)																
		チオベンカルブ	(ng/l)																
		ベンゼン	(ng/l)																
		セレン	(ng/l)																
		ふっ素	(ng/l)																
		ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																		
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	測定計画調査	仁淀川水域	測定計画調査						
河川名	地点番号	竜雲川	3911610	火渡川	3911660						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	39-211-01	波介川合流前	39-212-05						
調査担当機関	分析担当機関	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	75%値 日間最大	k/n
特殊項目											
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
マンガン(溶解性)	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
透明度	(cm)	30	27	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6
トリホタル生成能	(ng/l)										
アホハシ生成能	(ng/l)										
シブキ生成能	(ng/l)										
アホハシ生成能	(ng/l)										
アホハシ生成能	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		須崎湾水域		B (f)		測定計画調査	
		長池川	波介川合流前	桜川	鯛の川口橋	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
河 川 名	地点番号	39-213-05		39-035-01		39-035-01		3911120	
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	平 均	最 小 値	最 大 値
気温	(°C)	22.1	11.0	30.9	-/6	-/6	21.2	5.5	32.5
水温	(°C)	18.3	13.9	22.4	-/6	-/6	17.9	10.4	23.9
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	-/6	-/6	8.1	7.6	8.5
D O	(mg/l)	8.3	7.1	9.7	-/6	-/6	10	9.1	11.6
B O D	(mg/l)	20	9.9	29.3	-/6	-/6	1.2	<0.5	2.2
C O D	(mg/l)								
S S	(mg/l)	28	15	39	-/6	-/6	1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)						7.2E+03	3.3E+03	1.3E+04
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全シアン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジ/ヘキシル	(ng/l)								
四氯化炭素	(ng/l)								
1, 2-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
1, 1-2-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
1, 1-トリ/ヘキシル	(ng/l)								
1, 1, 2-トリ/ヘキシル	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1, 3-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1, 4-ジ/ヘキシル	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	須崎湾水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	長池川	桜川		3911120				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	鯛の川口橋	39-035-01					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
重硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
透明度	(cm)	27	19	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
要	(ng/l)								
監	(ng/l)								
視	(ng/l)								
項	(ng/l)								
目	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎湾水域		B (イ)		測定計画調査		須崎湾水域		AA (イ)		測定計画調査				
		地点番号	押岡川	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河 川 名	地点番号	39-036-01		39-027-01		3911160		3910920								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押岡橋		高保木堰		新莊川		高保木堰								
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	平 均	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)	20.8	5.9	32.5	-6	-6	24.9	27.4	21.1	10.5	30.5	-6	-6	23.3	27.8	6/6
水温	(°C)	19.0	10.0	26.5	-6	-6	21.1	23.0		10.7	23.7	-6	-6	19.1	21.8	6/6
流量	(m³/s)															
P H	(mg/l)	7.5	7.1	7.7	0/6	0/6	7.6	7.6	7.6	7.4	8.0	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
D O	(mg/l)	9.1	8.0	11.3	0/6	0/6	8.8	9.6	9.6	8.4	11.6	0/6	0/6	8.8	11	6/6
B O D	(mg/l)	1.0	<0.5	2.1	0/6	0/6	0.7	1.6	0.9	<0.5	2.2	1/6	1/6	0.5	0.9	3/6
C O D	(mg/l)						<0.5	2.1						<0.5	2.2	
S S	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	7.2E+03	2.4E+03	1.3E+04	2/4	2/4	6.7E+03	1.1E+04	3.9E+03	7.9E+02	7.9E+03	4/4	4/4	3.6E+03	4.9E+03	4/4
全窒素	(mg/l)								0.64	0.25	1.1	-5	-5	0.65	0.70	5/5
全リン	(mg/l)								0.018	<0.003	0.073	-5	-5	<0.003	0.006	2/5
全亜鉛	(mg/l)															
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	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモニア	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.43	0.43	0/1	0/1	0.43	0.43	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<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	須崎湾水域		B (イ)		測定計画調査		須崎湾水域		AA (イ)		測定計画調査			
		地点番号	押岡川	m/n	x/y	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河川名	地点番号	押岡橋		39-036-01		3911160		高保木堰		39-027-01		3910920			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		39-036-01		高知県		高知県		39-027-01		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目															
フェノール類	(ng/l)														
銅	(ng/l)														
亜鉛	(ng/l)														
鉄(溶解性)	(ng/l)														
マンガン(溶解性)	(ng/l)														
クロム	(ng/l)														
重硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-1	-1	0.007	0.007	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.43	0.43	-1	-1	0.43	0.43	1/1	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)														
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)														
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)														
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)														
要監視項目															
E P N	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
クロロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイオキシン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
特シロ	(ng/l)		<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
クロロム	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
アセトアルデヒド	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	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	測定計画調査	A (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号	岸本川	3912250	39-042-52	3911300					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	堀川橋	39-246-01	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					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.8	6.3	30.0	-6	-6	24.6	26.4	23.2	6/6
水温	(°C)	18.8	7.8	28.4	-6	-6	21.9	23.4	19.5	6/6
流量	(m³/s)									
P H	(mg/l)	7.4	7.3	7.6	-6	-6	7.4	7.5	7.5	6/6
D O	(mg/l)	7.4	5.1	10.0	-6	-6	7.1	8.7	9.6	6/6
B O D	(mg/l)	3.8	1.2	6.4	-6	-6	3.4	6.1	1.2	6/6
C O D	(mg/l)						1.2	6.4	1.0	6/6
S S	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	13	6	20	-6	-6	13	19	5	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006		1/1
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003		0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002		0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02		0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005		0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005		0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005		0/1
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)	<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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002		0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004		0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005		0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002		0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005		0/1
チオララム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002		0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006		0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003		0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002		0/1
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001		0/1
ふつ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002		0/1
ほう素	(mg/l)	0.31	0.17	0.40	0/6	0/6	0.33	0.38		6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12		1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0		1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海城間連水域	測定計画調査	中土佐地先海城間連水域	A (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号	岸本川	3912250	香宗川		3911300					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	堀川橋	39-246-01	香宗川橋	39-042-52						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)	0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	0.002	0.002	1/1
銅	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
亜鉛	(ng/l)		0.099	<0.01	0/1	0/1	0.099	0.099	0.099	0.099	1/1
マンガン(溶解性)	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
クロム	(ng/l)										
その他	(mg/l)	0.087	0.087	0.087	-/1	-/1	0.087	0.087	0.087	0.087	1/1
重硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	0.95	0.95	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6
透明度	(cm)	540	7.1	1500	-/5	-/5		720			5/5
C1イオン	(mg/l)										
トリホリン生成能	(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)										
要	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1					0/1
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1					0/1
クロロム	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1					0/1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1					0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.02	-/1	-/1					0/1
ポリクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1					0/1
トリチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1					0/1
テトラリン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1					0/1
ペンチリン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1					0/1
ヘキサリン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1					0/1
トリニトロ	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1					0/1
ジニトロ	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1					0/1
モノニトロ	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1					0/1
フェノール	(ng/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1					0/1
アミン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1					0/1
ホルムアルデヒド	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1					0/1
ホルムアルデヒド	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1					0/1
ホルムアルデヒド	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1					0/1
ホルムアルデヒド	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)		調査種類		中土佐地先海域関連水域		A (1)		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		測定計画調査							
河川名		地点番号		香宗川		39-042-01		3911280		鳥川		3912060							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		赤岡橋		39-042-01		香宗川合流前		39-239-02									
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
生活環境項目	気温	(°C)		18.0	5.7	29.7	-7	-7	20.9	26.0	7/7	19.8	6.2	29.8	-6	-6	23.9	28.2	6/6
	水温	(°C)		16.6	7.1	29.1	-7	-7	17.6	22.6	7/7	16.8	7.4	24.0	-6	-6	19.7	21.3	6/6
	流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	(mg/l)		7.4	7.1	7.9	0/7	0/7	7.5	7.6	7/7	7.4	7.1	7.8	-6	-6	7.4	7.7	6/6
	DO	(mg/l)		9.2	6.8	11.0	1/7	1/7	9.4	11	7/7	10	7.0	12.0	-6	-6	10	12	6/6
	BOD	(mg/l)		2.7	1.1	4.0	5/7	5/7	2.4	3.8	7/7	1.7	1.4	1.9	-6	-6	1.6	1.8	6/6
生活環境項目	COD	(mg/l)						1.1	4.0								1.4	1.9	
	SS	(MPN/100ml)		8	3	13	0/7	0/7	9	12	7/7	5	2	13	-6	-6	4	7	6/6
	大腸菌群数	(mg/l)		2.9E+03	3.3E+02	7.9E+03	4/5	4/5	1.7E+03	3.3E+03	5/5								
健康項目	ヒ素	(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
	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			<0.0005	<0.0005	0/1
	六価クロム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	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
	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			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	シクロヘキサン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
	四塩化炭素	(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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<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			<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
	チオララム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
	シマジン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	チオベンカルブ	(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
	ベンゼン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
	セレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	0/1
健康項目	ふつ素	(mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/l)		0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03			0.03	0.03	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	0.74	1/1	0.74	0.74	0.74			0.74	0.74	1/1
健康項目	1,4-ジシチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	萩谷川	3911880	久礼川	39-043-01	3911310			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中川橋	39-229-01	和田川橋	39-043-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n
							日 間 最 小	日 間 最 大	
気温	(°C)	20.8	12.0	30.5	-/6	-/6	20.5	28.0	6/6
水温	(°C)	19.0	10.5	28.4	-/6	-/6	19.0	24.1	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.6	7.3	8.1	-/6	-/6	7.5	7.8	6/6
D O	(mg/l)	6.6	4.8	9.8	-/6	-/6	5.6	8.7	6/6
B O D	(mg/l)	4.6	2.5	7.3	-/6	-/6	4.1	7.0	6/6
C O D	(mg/l)						2.5	7.3	
S S	(mg/l)	13	2	29	-/6	-/6	11	22	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全アンモン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チオララム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジシクロ	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域		中土佐地先海域間連水域		A (f)		測定計画調査	
		河川名	地点番号	荻谷川	中川橋	39-229-01	和田川橋	39-043-01	久礼川
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県							
調査担当機関	分析担当機関	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
特殊項目	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
鉄(溶解性)	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
その他	(mg/l)								
重硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
C1イオン	(cm)								
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)								
ジメチルメルカプタン生成能	(ng/l)								
アセチル生成能	(ng/l)								
要	(ng/l)								
監	(ng/l)								
視	(ng/l)								
項	(ng/l)								
目	(ng/l)								
EPN	(ng/l)								
クロロム	(ng/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
ビス(クロロメチル)エーテル	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
五クロロエチレン	(ng/l)								
六クロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
五クロロエチレン	(ng/l)								
六クロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
五クロロエチレン	(ng/l)								
六クロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
五クロロエチレン	(ng/l)								
六クロロエチレン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	伊与木川	39-044-01	3911320	四万十川	39-022-01	3910750		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	藤縄橋	39-044-01	高知県	高知県	高知県	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.5	9.4	30.4	-6	-6	21.7	29.0	6/6
水温	(°C)	17.3	8.9	24.5	-6	-6	18.8	23.5	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6
D O	(mg/l)	10	8.0	12.4	0/6	0/6	10	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.7	0.8	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	1.3	
S S	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	2/4	1	2	3/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	1.5E+04	1.3E+02	5.4E+04	2/4	2/4	2.8E+03	4.9E+03	4/4
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(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
全アンモン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

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			AA(1)			四万十川水域			AA(1)			測定計画調査				
		伊与木川			3911320			四万十川			3910750							
		地点番号	採取水層	藤組橋	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n		x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河川名	調査種類	地点番号	採取水層	藤組橋	3911320	四万十川	3910750	測定計画調査	四万十川水域	AA(1)	測定計画調査	四万十川	3910750					
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県																
調査担当機関	分析担当機関	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	(ng/l)																	
フェノール類	(ng/l)																	
銅	(ng/l)																	
亜鉛	(ng/l)																	
鉄(溶解性)	(ng/l)																	
マンガン(溶解性)	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1	0.84	0.84	0.84	-/1	-/1	0.84	0.84	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)									0.7	0.4	1.4	-/6	-/6	0.6	0.6	6/6	
トリホムル生成能	(ng/l)																	
アホムル生成能	(ng/l)																	
ジホムル生成能	(ng/l)																	
アホムル生成能	(ng/l)																	
要	(ng/l)																	
監	(ng/l)																	
視	(ng/l)																	
項	(ng/l)																	
目	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	測定計画調査	四万十川水域	AA(1)	測定計画調査	AA(1)	四万十川水域	AA(1)	測定計画調査							
河川名	地点番号	四万十川	3912300	四万十川	39-022-58	3910760	39-022-02	四万十川	39-022-02	3910760							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	高知県	家地川堰堤	高知県	大正流量観測所	高知県	大正流量観測所	高知県	大正流量観測所							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	13.0	8.0	23.9	-6	-6	10.1	17.0	6/6	14.2	8.4	25.2	-6	-6	11.5	19.8	6/6
水温	(°C)	12.9	7.6	19.1	-6	-6	12.3	17.5	6/6	12.0	6.9	19.5	-6	-6	11.0	16.4	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.6	7.2	8.1	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.5	7.1	7.9	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
D O	(mg/l)	10	8.5	12.0	0/6	0/6	11	11	6/6	11	9.5	12.6	0/6	0/6	11	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.7	0.7	4/6	0.6	0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	6/6
C O D	(mg/l)	1.4	0.7	1.9	0/6	0/6	1.6	1.7	6/6						0.5	0.9	
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.7E+03	2.2E+03	1.7E+04	4/4	4/4	7.7E+03	1.3E+04	4/4	3.6E+03	3.3E+02	1.1E+04	4/4	4/4	1.5E+03	1.7E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.56	0.42	0.77	-6	-6	0.52	0.66	6/6	0.35	0.25	0.63	-6	-6	0.30	0.33	6/6
全窒素	(mg/l)	0.018	<0.003	0.056	-6	-6	0.011	0.020	5/6	0.003	<0.003	<0.005	-6	-6	<0.003	<0.003	1/6
全亜鉛	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1
カドミウム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チオララム	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1
1,4-ジシチリン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	四万十川	39-022-58	3912300	四万十川	39-022-02	3910760	39-022-02	3910760							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	39-022-58	大正流量観測所	大正流量観測所	39-022-02	大正流量観測所	39-022-02	大正流量観測所							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (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	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) クロロホルム生成能 (ng/l) ブロンノメタン生成能 (ng/l) ジブロンノメタン生成能 (ng/l) テトラクロロメタン生成能 (ng/l)															
要監視項目	EPN (ng/l) クロロホルム (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロアセチレン (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l) トリクロロエチレン (ng/l) テトラクロロエチレン (ng/l)															

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	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	39-022-56	39-022-03	測定計画調査		
河川名	地点番号	四万十川	39-022-56	3912180	四万十川	39-022-03	3910770	3910770	3910770		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	39-022-56	昭和大橋	西土佐大橋	39-022-03	3910770	3910770	3910770		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	12.6	6.5	26.8	-/6	-/6	9.7	16.0	21.9	30.3	6/6
水温	(°C)	11.9	6.0	18.4	-/6	-/6	10.8	17.4	19.1	24.8	6/6
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	7.6	7.8	8.0	8.0	6/6
D O	(mg/l)	11	9.8	12.4	0/6	0/6	11	12	10	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.8	0.6	0.9	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9	<0.5	1.0	4/6
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	1.4E+02	2.4E+03	4/4	4/4	9.0E+02	1.3E+03	5.2E+02	7.0E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.32	0.23	0.53	-/6	-/6	0.29	0.32	0.33	0.42	6/6
全窒素	(mg/l)	0.008	<0.003	0.031	-/6	-/6	<0.003	<0.003	0.004	0.005	3/6
全亜鉛	(mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
カドミウム	(ng/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)						<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(ng/l)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ベンゼン	(ng/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
セレン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(ng/l)						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(ng/l)						<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.12	0.12	0.12	0.12	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	四万十川	3910780	四万十川	39-022-04	3910780	四万十川	39-022-55	3910790								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所								
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)	15.4	0.2	26.9	-/24	-/12	17.6	22.4	24/24	16.7	5.4	28.3	-/12	-/12	17.4	22.3	12/12
水温	(°C)	16.3	6.1	24.4	-/24	-/12	18.2	20.9	24/24	20.0	12.5	26.0	-/12	-/12	20.8	23.4	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.5	7.2	8.5	0/24	0/12	7.5	7.5	24/24	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
D O	(mg/l)	10	8.3	12.8	0/24	0/12	10	12	24/24	8.3	7.3	10.9	2/12	2/12	8.1	8.2	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/24	0/12	<0.5	<0.5	7/24	1.8	0.7	3.6	10/12	10/12	1.7	2.1	12/12
C O D	(mg/l)	1.1	0.8	1.9	0/24	0/12	1.0	1.2	24/24	2.4	1.7	4.3	0/12	0/12	0.7	3.6	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	3	0/24	0/12	0.8	1.8	11/24	8.9E+02	1	5	0/12	0/12	1.7	4.3	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03	4.9E+01	7.9E+03	22/24	12/12	1.4E+03	2.2E+03	24/24	3	2.0E+00	7.0E+03	8/12	8/12	2	3	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.23	0.16	0.31	-/4	-/4	0.22	0.24	4/4	0.34	0.19	0.49	-/6	-/6	0.34	0.43	6/6
全窒素	(mg/l)	0.010	0.006	0.016	-/4	-/4	0.009	0.011	4/4	0.013	0.010	0.016	-/6	-/6	0.014	0.014	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
ジカドキリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ほう素	(mg/l)	0.08	<0.08	0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	0.02	0.12	0/2	0/2	0.07	0.12	2/2								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	四万十川	39-022-04	3910780	四万十川	39-022-55	3910790		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	具同	39-022-04	3910780	下田	39-022-55	3910790		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	(株)西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
鉄(溶解性)	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	0/2
濁度	(度)								
C1イオン	(ng/l)	3	2	3	-/12	-/12	3	3	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
シアロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
要									
監									
視									
項									
目									
E、P、N	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(ng/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
四クロロエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
四クロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
五クロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
五クロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
六クロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
六クロロエタン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
ヘキサクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
トリクロロメタン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
トリクロロエタン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
四クロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
四クロロエタン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査					
		仁井田川	根々崎橋	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
河 川 名	地点番号	3910900		3910910		3910910		3910910		39-025-01		39-025-01		3910910			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.0	6.2	29.5	-6	-6	14.8	24.8	6/6	18.5	10.5	27.0	-6	-6	17.1	25.1	6/6
水温	(°C)	16.1	8.1	26.1	-6	-6	14.7	21.4	6/6	15.5	9.4	21.3	-6	-6	15.2	20.9	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.3	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.3	6.9	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6
D O	(mg/l)	10	8.4	12.4	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.7	11.8	0/6	0/6	9.9	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.8	0.5	1.1	0/6	0/6	0.9	0.9	6/6	1.0	0.8	1.2	0/6	0/6	0.9	1.2	6/6
C O D	(mg/l)						0.5	1.1							0.8	1.2	
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	2.0E+03	7.9E+02	4.9E+03	2/4	2/4	1.1E+03	1.3E+03	4/4	4.4E+03	1.4E+03	1.3E+04	1/4	1/4	1.6E+03	1.7E+03	4/4
全窒素	(mg/l)	0.93	0.68	1.1	-6	-6	0.98	1.0	6/6	0.90	0.68	1.1	-6	-6	0.90	1.0	6/6
全リン	(mg/l)	0.084	0.011	0.17	-6	-6	0.068	0.15	6/6	0.094	0.011	0.17	-6	-6	0.095	0.15	6/6
全亜鉛	(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
全アンモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/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	0/1	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	0.72	0.72	0.72	0/1	0/1	0.72	0.72	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	四万十川水域		A (イ)		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査						
		仁井田川		根々崎橋		東又川		奈路橋								
		地点番号	採取水層	39-025-01	39-026-01	3910900	3910910									
測定項目	分析担当機関	(単位)	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						
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	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.017	-/1	0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	1/1
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.71	-/1	0.71	0.71	0.71	-/1	-/1	0.71	1/1
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	-/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	6/6
	濁度	(度)	0.9	0.9	2.7	-/6	-/6	1.4	-/6	1.0	1.6	3.4	-/6	-/6	1.6	6/6
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(ng/l)														
	ブromoメタン生成能	(ng/l)														
	ジブロモメタン生成能	(ng/l)														
	ブロモホルム生成能	(ng/l)														
	ジブロモホルム生成能	(ng/l)														
	トリブロモホルム生成能	(ng/l)														
要 監 視 項 目	EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	0/1
	クロロホルム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	0/1
	1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	0/1
	トリス(クロロメチル)メタン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	-/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	0/1
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	0/1
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	0/1
	ヘキサクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	0/1
	ヘプタクロロシクロペンタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	0/1
	オクタクロロシクロペンタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	0/1
	ヘキサフルオロシクロペンタン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	0/1
	ヘキサフルオロシクロヘキサン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	0/1
	ヘキサフルオロイソシクロヘキサン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	0/1
	ヘキサフルオロシクロヘキサン	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	-/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	0/1
	ヘキサフルオロシクロペンタン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	0/1
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	0/1
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	-/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	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	四万十川水域	測定計画調査	四万十川水域	A (f)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	吉見川	3912230	榑原川		3912340			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前	39-245-01	津賀ダム放水口	39-041-54				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	16.1	7.8	30.0	-/6	-/6	13.4	23.0	6/6
水温	(°C)	16.0	9.5	25.6	-/6	-/6	11.5	20.3	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.3	7.0	7.5	-/6	-/6	7.4	7.3	6/6
DH	(mg/l)	9.8	8.6	11.1	-/6	-/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	1.5	1.2	2.0	-/6	-/6	0.6	1.7	6/6
COD	(mg/l)							2.0	3/6
SS	(mg/l)	1	<1	1	-/6	-/6	1	<1	2/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+03	2.4E+04	-/4	-/4		2.2E+04	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.83	0.59	1.1	-/6	-/6	0.27	1.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.040	0.007	0.071	-/6	-/6	0.003	0.056	6/6
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	1.2	0.9	1.8	-/6	-/6		1.5	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ブロムクロロホルム生成能	(ng/l)								
ジブロムクロロホルム生成能	(ng/l)								
テトラブロムホルム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		測定計画調査							
		栲原川	大正橋	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y						
河 川 名	地点番号	3911260		3911260		3911730		39-215-01		3911730							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	12.7	7.2	25.2	-6	-6	10.5	14.0	6/6	18.2	0.7	30.2	-6	-6	22.2	28.8	6/6
水温	(°C)	12.0	7.1	19.4	-6	-6	10.7	16.9	6/6	17.6	5.7	26.7	-6	-6	20.2	26.4	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.7	7.3	8.1	0/6	0/6	7.5	8.1	6/6	8.1	7.8	8.3	-6	-6	8.1	8.3	6/6
D O	(mg/l)	11	9.7	12.7	0/6	0/6	11	12	6/6	11	9.3	13.1	-6	-6	10	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	0.8	<0.5	1.0	-6	-6	0.8	1.0	5/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.6							<0.5	1.0	
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	7	-6	-6	1	4	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+02	2.4E+02	4.9E+02	0/4	0/4	3.7E+02	4.9E+02	4/4	6.5E+03	3.3E+02	1.7E+04	-4	-4	4.3E+03	7.9E+03	4/4
PCB抽出物質	(mg/l)	0.28	0.16	0.41	-6	-6	0.28	0.32	6/6	0.77	0.57	1.0	-6	-6	0.74	0.98	6/6
全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.006	-6	-6	0.003	0.003	3/6	0.035	<0.003	0.077	-6	-6	0.029	0.062	5/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/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	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1
1,4-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

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	四万十川水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (ロ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	後川	39-023-01	3910840	中筋川	39-024-53	3912010				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	後川橋	39-023-01	高知県	五反田橋	高知県					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所								
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
							日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	k/n
気温	(°C)	15.9	0.0	28.6	-/24	-/12	18.0	22.3	18.0	22.3	24/24
水温	(°C)	16.9	8.1	23.8	-/24	-/12	18.6	21.5	18.6	21.5	24/24
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.5	7.2	7.8	0/24	0/12	7.4	7.6	7.4	7.6	24/24
D O	(mg/l)	10	8.0	12.3	0/24	0/12	10	11	10	11	24/24
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	2/24
C O D	(mg/l)	1.0	0.6	2.2	0/24	0/12	0.9	1.1	0.9	1.1	24/24
S S	(mg/l)	2	<1	6	0/24	0/12	2	2	2	2	18/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03	4.5E+00	1.4E+04	17/24	8/12	2.1E+03	5.3E+03	2	14	0/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.22	0.18	0.24	-/4	-/4	0.22	0.23	0.22	0.23	4/4
全窒素	(mg/l)	0.013	0.006	0.019	-/4	-/4	0.014	0.017	0.014	0.017	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.11	0.16	0/2	0/2	0.14	0.16	0.14	0.16	2/2
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	後川	39-023-01	3910840	中筋川	39-024-53	3912010				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	後川橋	39-023-01		五反田橋						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所		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	75%値 日間最大	k/n
特殊項目											
フェノール類	(ng/l)										
銅	(ng/l)										
亜鉛	(ng/l)										
鉄(溶解性)	(ng/l)										
マンガン(溶解性)	(ng/l)										
クロム	(ng/l)										
透明度	(cm)	99	79	>100	-24	-12	>100	>100	>30	>30	24/24
C1イオン	(ng/l)	3	3	4	-12	-12	3	4	-6	>30	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/l)										
アミン生成能	(ng/l)										
ジメチルメルカプタン生成能	(ng/l)										
アセチル生成能	(ng/l)										
要											
監											
視											
項											
目											
E P N	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-2	-2					0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-2	-2					0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-2	-2					0/2
トリホロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-2	-2					0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-2	-2					0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-2	-2					0/2
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-2	-2					0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-2	-2					0/2
ブチルチン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-2	-2					0/2
フェニチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-2	-2					0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-2	-2					0/2
メチル銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-2	-2					0/2
クロロコ	(ng/l)		<0.004	<0.004	-2	-2					0/2
ブチルチン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-2	-2					0/2
ジクロロホス	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2					0/2
フェニチン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-2	-2					0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-2	-2					0/2
クロロコ	(ng/l)		<0.001	<0.001	-2	-2					0/2
ブチルチン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-2	-2					0/2
フェニチン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-2	-2					0/2
ブチルチン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-2	-2					0/2
フェニチン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-2	-2					0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査			
河川名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-01	3910860			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	坂本橋	39-024-52	山路橋	山路橋	39-024-01	山路橋			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	15.8	1.7	26.1	-/24	-/12	17.7	22.1	24/24	
水温	(°C)	17.0	6.4	24.6	-/24	-/12	18.6	21.3	24/24	
流量	(m³/s)	7.3	7.0	7.8	0/24	0/12	7.3	7.4	24/24	
生活環境項目	PH	9.3	7.5	11.8	0/24	0/12	8.8	11	24/24	
	BOD	0.9	<0.5	1.6	0/24	0/12	0.9	1.0	20/24	
	COD	2.8	1.6	4.3	0/24	0/12	<0.5	1.5	24/24	
	SS	5	2	12	0/24	0/12	1.8	4.3	24/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+03	4.6E+02	4.9E+04	7/24	4/12	2.8E+03	5.9E+03	24/24
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.52	0.38	0.73	-/12	-/12	0.54	0.57	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.041	0.023	0.060	-/12	-/12	0.041	0.044	12/12
	全リン	(mg/l)	0.005	0.003	0.007	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4
	カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全アンモニア	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
四塩化炭素	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ふっ素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ほう素	(mg/l)	0.14	<0.08	0.20	0/2	0/2	0.14	0.20	1/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.06	0.87	0/2	0/2	0.47	0.87	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.23	0.27	0/2	0/2	0.25	0.27	2/2	
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-01	3910860		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	坂本橋	39-024-52	39-024-01	山路橋	39-024-01	39-024-01		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		
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	(ng/l)								
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
透明度	(cm)	69	33	>100	-/6	-/6	66	>100	6/6
その他	(度)	5.3	1.3	9.9	-/6	-/6	5.2	7.5	6/6
C1イオン	(ng/l)	6	5	8	-/6	-/6	7	7	6/6
トリロリン	(ng/l)								
硝酸生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
シアノゲン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
E P N	(ng/l)								
アンチモン	(ng/l)								
ニッケル	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
ポリクロロベンゼン	(ng/l)								
イソブチル	(ng/l)								
ブチル	(ng/l)								
フェニトリン	(ng/l)								
イソブチル	(ng/l)								
オクチル	(ng/l)								
オクタノール	(ng/l)								
ジクロロメタン	(ng/l)								
トリクロロメタン	(ng/l)								
テトラクロロメタン	(ng/l)								
ペンタクロロメタン	(ng/l)								
ヘキサクロロメタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロベンゼン	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
モノクロロベンゼン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
ジクロロエチレン	(ng/l)								
モノクロロ									

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54		黒川	39-024-55					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n	
気温	(°C)	17.3	7.1	23.8	-/6	-/6	18.7	22.2	6/6	6/6	
水温	(°C)	17.3	8.7	24.9	-/6	-/6	18.7	21.3	6/6	6/6	
流量	(m³/s)										
生活環境項目	PH	7.6	7.1	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	6/6	
	DH	9.3	8.0	11.7	0/6	0/6	8.4	11	6/6	6/6	
	BOD	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	1/6	
	COD	2.2	1.5	2.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	6/6	6/6	
	SS	3	1	5	0/6	0/6	2.4	2.4	6/6	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	3.3E+02	3.5E+04	4/6	4/6	1.5	2.8	6/6	6/6
	トキソゲ抽出物質	(ng/l)	0.35	0.28	0.45	-/6	-/6	0.34	0.42	6/6	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.043	0.021	0.073	-/6	-/6	0.041	0.050	6/6	6/6
	全亜鉛	(mg/l)									
	健康項目	(ng/l)									
健康項目	カドミウム										
	全シアン										
	鉛										
	六価クロム										
	ヒ素										
	銀										
	アルキル水銀										
	PCB										
	シクロヘキサン										
	四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロベンゼン											
シワララム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
ふっ素											
ほう素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
1,4-ジシクロ											

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	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54		黒川	39-024-55			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
クロロフィルa	(µg/l)								
透明度	(cm)	94	76	>100	-/6	-/6	>100	>100	6/6
濁度	(度)	2.8	1.7	4.5	-/6	-/6	2.4	3.7	6/6
Clイオン	(mg/l)	3300	640	6800	-/6	-/6	3100	5100	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ブロムホルム生成能	(ng/l)								
ジブロモホルム生成能	(ng/l)								
テトラハロメタン生成能	(ng/l)								
全マコソ	(mg/l)	0.02	<0.01	0.10	0/12	0/12	<0.01	0.02	4/12

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	四万十川水域		B (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中筋川	中筋川ダム	m/n	x/y	3912550	中筋川	39-024-56	39-024-57	3912560					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム		39-024-56		中筋川総合開発工事事務所		中筋川総合開発工事事務所		39-024-57		中筋川総合開発工事事務所					
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム		39-024-56		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		39-024-57		(株) 西日本科学技術研究所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	5.8	33.2	-/36	-/12	23.6	25.7	36/36	13.6	0.8	26.9	-/12	-/12	17.2	21.3	12/12
水温	(°C)	11.1	6.6	27.0	-/36	-/12	11.7	13.1	36/36	13.3	5.3	21.5	-/12	-/12	14.7	17.5	12/12
流量	(m³/s)									0.3	0.1	0.9	-/12	-/12	0.2	0.2	12/12
P H	(mg/l)	6.8	6.4	7.5	5/36	0/12	6.8	6.8	36/36	6.9	6.8	7.1	0/12	0/12	6.9	6.9	12/12
D O	(mg/l)	7.0	<0.5	12.5	11/36	4/12	5.9	8.9	32/36	10	8.2	12.6	0/12	0/12	9.7	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	2.0	0/36	0/12	0.5	0.6	10/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
C O D	(mg/l)	1.5	1.1	2.3	0/36	0/12	1.6	1.6	36/36	0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	10/12
S S	(mg/l)	2	<1	12	0/36	0/12	2	3	28/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+02	0.0E+00	2.2E+03	0/36	0/12	6.9E+01	1.5E+02	36/36	8.4E+02	7.8E+00	3.5E+03	0/12	0/12	1.3E+02	7.9E+02	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.28	0.11	0.49	-/36	-/12	0.27	0.32	36/36	0.13	0.09	0.19	-/12	-/12	0.12	0.16	12/12
全窒素	(mg/l)	0.007	<0.003	0.015	-/36	-/12	0.006	0.008	34/36	0.004	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.004	0.005	7/12
全亜鉛	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全アンモン	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.03	0.23	0/36	0/12	0.15	0.16	36/36	0.11	0.08	0.17	0/12	0/12	0.10	0.12	12/12
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56		中筋川	39-024-57			
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.15	<0.001	0.69	0/36	0/12	0.10	0.24	28/36
クロム	(mg/l)								
透明度	(m)	3.3	2.5	4.4	-/12	-/12	3.3	3.8	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	-/36	-/12	0.02	0.03	17/36
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/36	-/12	<0.001	<0.001	0/36
硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	<0.02	0.23	-/36	-/12	0.15	0.16	34/36
クロロフィル a	(μg/l)	2	<1	4	-/36	-/12	2	2	18/36
TOC	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	-/18	-/6	0.7	0.7	8/18
電気伝導度	(μS/cm)	45	38	56	-/36	-/12	44	47	36/36
濁度	(度)	94	35	>100	-/36	-/12	>100	>100	36/36
トリハロメタン									
トリクロロメタン生成能	(ng/l)	0.023	0.021	0.026	4/4	4/4	0.023	0.024	4/4
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ジブロモクロロメタン生成能	(ng/l)								
ジブロモメタン生成能	(ng/l)								
ブロモホルム生成能	(ng/l)								
ニッケル	(mg/l)	0.15	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.12	0.26	0/2
全マangan	(mg/l)		<0.01	0.75	8/36	4/12			26/36

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	AA(イ)	測定計画調査	足摺海中公園水域	AA(イ)	3910960	測定計画調査	3912420		
河川名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420	3910960	3912420		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420	3910960	3912420		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-030-01	高知県	高知県	39-029-02	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.8	6.8	29.2	-6	-6	21.7	27.1	21.4	28.9	6/6
水温	(°C)	17.4	10.1	25.9	-6	-6	17.2	22.2	17.0	21.4	6/6
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	7.5	7.5	6/6
D O	(mg/l)	10	8.3	11.9	0/6	0/6	10	11	10	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.8	<0.5	0.6	
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	4.9E+02	3.5E+04	4/4	4/4	5.7E+03	1.1E+04	5.7E+03	7.9E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	0.16	0.16	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01		竜串橋	39-029-02										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																
フェノール類	(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)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	-1	-1	0.18	0.18	0.16	0.16	-1	-1	0.16	0.16	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)															
要																
監																
視																
項																
目																
EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリハロメタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,2-ジブロモエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1	
1,2-ジブロモベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	
トリブロモエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリブロモエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
1,1,2-トリブロモエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
1,1,1-トリクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
1,1,2-トリクロロベンゼン	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1	
1,1,1-トリブロモベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
1,1,2-トリブロモベンゼン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	宿毛湾水域	A(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	宗呂川	39-028-01	3910940	福良川	39-040-01	3911250		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下川口橋	39-028-01	高知県	中々市橋	高知県			
調査担当機関	分析担当機関	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
気温	(°C)	19.8	6.3	29.4	-6	-6	22.6	27.3	6/6
水温	(°C)	18.3	12.3	24.9	-6	-6	18.1	22.6	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.2	7.1	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
D O	(mg/l)	10	8.4	11.1	0/6	0/6	10	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.6	
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	4/4	4/4	6.9E+03	1.3E+04	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全アンモ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジ カ ボ ン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四 塩 化 炭 素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-ジ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-ジ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-ジ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-トリ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
テ ト ラ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ カ ロ ボ ン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チ ワ ラ ム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シ マ ジ ン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チ オ ベ ン カ ル ブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベン ゼ ン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セ レ ネ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふ つ 素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう 酸 性 窒 素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	0/1
硝 酸 性 窒 素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	0/1
及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	0/1
1,4-ジ カ ロ ボ 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	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	宿毛湾水域	A(イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	宗呂川	39-028-01	3910940	福良川	39-040-01	3911250				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下川口橋	39-028-01		中々市橋						
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目											
フェノール類	(ng/l)										
銅	(ng/l)										
亜鉛	(ng/l)										
鉄(溶解性)	(ng/l)										
マンガン(溶解性)	(ng/l)										
クロム	(ng/l)										
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	-1	-1	0.14	0.14	0.21	0.21	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)										
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)										
要											
監											
視											
項											
目											
E P N	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1					0/1
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1					0/1
1,2-ジクロロアセチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1
1,2-ジブロモアセチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1					0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.02	<0.02	-1	-1					0/1
1,2-ジブロモエチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1					0/1
トリブロモエチレン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1					0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1
1,1,1-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-1	-1					0/1
1,1,2-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-1	-1					0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
1,1,1-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
1,1,2-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.003	<0.003	-1	-1					0/1
1,1,1-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1					0/1
1,1,2-トリブロモエタン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-1	-1					0/1
トリクロロエタン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-1	-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	宿毛湾水域		測定計画調査		A (f)		宿毛湾水域		A (f)		測定計画調査					
		伊与野川	日の下橋	3911240	3911170	39-039-01	39-037-01	松田川	河戸屋	3911240	3911170						
河川名	地点番号	採取水層		分析担当機関		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	測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目		測定項目					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	7.9	30.0	-6	-6	21.9	26.2	6/6	17.7	2.9	27.1	-6	-6	20.0	26.4	6/6
水温	(°C)	17.4	8.1	23.1	-6	-6	19.6	21.4	6/6	17.4	8.2	24.0	-6	-6	18.3	21.9	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.2	6.8	7.6	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6
D O	(mg/l)	9.6	8.3	12.2	0/6	0/6	9.1	11	6/6	9.7	7.8	12.1	0/6	0/6	9.6	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.7	1.0	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9							<0.5	1.3	
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	13	0/6	0/6	1	2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03	1.3E+02	3.1E+03	3/4	3/4	1.3E+03	1.3E+03	4/4	8.0E+02	2.4E+02	1.7E+03	1/4	1/4	6.3E+02	7.9E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<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	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<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
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾水域		宿毛湾水域		A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査	
		地点番号	伊与野川	伊与野川	松田川	m/n	x/y	m/n	x/y	k/n	3911240	k/n	3911170
測定地点名(地点統一番号)		日の下橋		39-039-01		39-037-01		高知県		高知県		高知県	
調査担当機関	分析担当機関	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値
				(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)	(ng/l)
特殊項目	フェノール類	銅	(ng/l)										
		亜鉛	(ng/l)										
その他	亜硝酸性窒素	マンガン(溶解性)	(ng/l)										
		クロム	(ng/l)										
その	硝酸性窒素	濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		透明度	(cm)	0.12	0.12	0.12	-1	-1	0.12	0.12	0.12	0.21	0.21
トリハロメタン	トリメチル生成能	トリメチル生成能	(ng/l)										
		アセチル生成能	(ng/l)										
要	E P N	1,2-ジクロロアセチン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		1,2-ジクロロエチン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
監	トリハロメタン	トリハロメタン	(ng/l)										
		トリハロメタン	(ng/l)										
視	トリハロメタン	トリハロメタン	(ng/l)										
		トリハロメタン	(ng/l)										
項	トリハロメタン	トリハロメタン	(ng/l)										
		トリハロメタン	(ng/l)										
目	トリハロメタン	トリハロメタン	(ng/l)										
		トリハロメタン	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		宿毛湾水域		A (イ)		測定計画調査														
河川名		地点番号		篠川		39-038-01		3911220														
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		野地堰		39-038-01																
調査担当機関		分析担当機関		高知県																		
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	x/y	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	(°C)		17.5	3.2	26.1	-6	-6	19.9	25.1	6/6			6/6								
	水温	(°C)		16.2	7.1	23.0	-6	-6	16.9	20.9	6/6			6/6								
	流量	(m³/s)																				
生活環境項目	PH	(mg/l)		7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6			6/6								
	DO	(mg/l)		10	8.6	12.2	0/6	0/6	9.6	11	6/6			6/6								
	BOD	(mg/l)		0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6			3/6								
生活環境項目	COD	(mg/l)							<0.5	1.0												
	SS	(mg/l)		1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6			1/6								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.6E+03	2.2E+02	3.3E+03	3/4	3/4	1.4E+03	1.7E+03	4/4			4/4								
生活環境項目	トキソゲ抽出物質	(mg/l)		0.35	0.26	0.52	-6	-6	0.34	0.35	6/6			6/6								
	全窒素	(mg/l)		0.004	<0.003	0.005	-6	-6	0.003	0.004	3/6			3/6								
	全亜鉛	(mg/l)																				
健康項目	カドミウム	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			0/1								
	全シアン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			0/1								
	鉛	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1								
	六価クロム	(ng/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			0/1								
	ヒ素	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			0/1								
	総水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			0/1								
	アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			0/1								
	PCB	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			0/1								
	ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1								
	四塩化炭素	(ng/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			0/1								
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1			0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			0/1								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1									
テトラクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			0/1									
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			0/1								
	チオララム	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			0/1								
	シマジン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			0/1								
	チオベンカルブ	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1								
	ベンゼン	(ng/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			0/1								
	セレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			0/1								
	ふつ素	(ng/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1			0/1								
	ほう素	(ng/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			0/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1			1/1								
	1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



