

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川		AA(予)		測定計画調査		穴内川		測定計画調査										
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
河 川 名	地点番号	3911390	3912080																	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-047-55	39-204-02																	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		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	(℃)	18.6	11.0	26.1	-6	-6	19.5	22.9	6/6	17.3	10.5	23.4	-6	-6	19.1	21.4	6/6			
水温	(℃)	14.5	8.2	19.3	-6	-6	15.1	19.2	6/6	17.1	10.0	23.4	-6	-6	18.6	21.5	6/6			
流量	(m³/s)																			
pH		7.4	6.5	8.0	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.7	6.4	9.0	-6	-6	7.9	8.7	6/6			
DO	(mg/l)	9.8	8.7	11.8	0/6	0/6	9.6	10	6/6	9.8	8.6	11.6	-6	-6	9.5	10	6/6			
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.9	4/6	2.0	<0.5	4.0	-6	-6	2.0	3.1	5/6			
COD	(mg/l)									3.4	0.8	5.2	-6	-6	<0.5	4.0	6/6			
SS	(mg/l)									4	<1	7	-6	-6	0.8	5.2	5/6			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
Nニールフェノール	(mg/l)																			
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
全アンモニウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1											
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ジカドリン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
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											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1											
セレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1											
ふっ素	(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)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	0/1											
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											

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	AA (イ)			測定計画調査			測定計画調査									
			地点番号	地点名 (地点統一番号)	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					
河 川 名	吉野川	3911390	穴内川	3912080														
測定地点名 (地点統一番号)	本山沈下橋	39-047-55	穴内川ダムサイト	39-204-02														
調査担当機関	分所担当機関	高知県	高知県	高知県														
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1									
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
濁度	(度)	0.5	0.2	0.8	-/6	-/6	0.4	0.7	6/6									6/6
トリクロロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																	
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																	
トリブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									
1,2-ジクロロエチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									
m-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1									
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									
フェニトリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
4-イソプロピル	(mg/l)	<0.04	<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		小池川						河内川						測定計画調査		
	地点番号	採取水層	小池川	小池川	入地橋	39-233-01			河内川	河内川	甲浦新橋	39-234-01			3911940		
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関		高知県						高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.3	11.4	29.9	-/6	-/6	23.1	25.3	6/6	20.8	10.8	28.6	-/6	-/6	23.3	25.0	6/6
水温	(°C)	18.6	12.6	24.1	-/6	-/6	19.3	23.0	6/6	18.2	12.8	23.0	-/6	-/6	19.1	20.9	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.1	6.7	7.4	-/6	-/6	7.1	7.4	6/6	7.1	6.8	7.6	-/6	-/6	7.0	7.2	6/6
DO	(mg/l)	8.2	7.2	8.9	-/6	-/6	8.4	8.6	6/6	9.5	8.6	10.8	-/6	-/6	9.4	9.6	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	0.5	1.5	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	0.7	<0.5	1.0	-/6	-/6	0.6	0.7	3/6
COD	(mg/l)						0.5	1.5							<0.5	1.0	
SS	(mg/l)	5	2	7	-/6	-/6	4	7	6/6	8	<1	45	-/6	-/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	4.9E+02	3.3E+04	-/4	-/4	8.0E+03	1.1E+04	4/4	6.6E+02	7.9E+01	1.3E+03	-/4	-/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	28	15	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリホリン生成能	(mg/l)																
トリホリン生成能	(mg/l)																
トリホリン生成能	(mg/l)																
トリホリン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	野根川		AA(〃)		測定計画調査		羽根川		AA(〃)		測定計画調査						
		野根川	野根川	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大
河 川 名	地点番号	野根川		AA(〃)		測定計画調査		羽根川		AA(〃)		測定計画調査						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋		39-046-01		3911340		羽根川		39-045-01		3911330						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	21.3	12.3	28.9	-/6	-/6	22.4	28.1	6/6	20.3	9.2	29.2	-/6	-/6	21.9	25.1	6/6	
水温	(°C)	17.6	13.2	21.2	-/6	-/6	18.2	19.4	6/6	16.7	10.0	21.4	-/6	-/6	18.7	20.6	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境	(mg/l)	7.2	6.6	7.8	0/6	0/6	7.1	7.5	6/6	7.5	7.0	8.2	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	
pH	(mg/l)	9.5	8.8	10.8	0/6	0/6	9.3	9.6	6/6	9.9	9.0	11.3	0/6	0/6	9.6	11	6/6	
DO	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)																	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	4	<1	10	0/6	0/6	3	6	4/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.8E+02	3.1E+01	3.3E+03	2/4	2/4	1.0E+02	1.7E+02	4/4	7.2E+02	7.9E+01	1.7E+03	4/4	4/4	5.6E+02	7.9E+02	4/4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<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	(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	
鉛	(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	
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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	(mg/l)	<0.0002	<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	
ジカブチル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1,2-トリカブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1,2-ジカブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1-トリカブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
1,1,2-トリカブチル	(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	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,3-ジカブチルベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
セレン	(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	
ふっ素	(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	
ほう素	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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)																	

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	野根川		AA (イ)		測定計画調査		羽根川		AA (イ)		測定計画調査						
		野根川	野根川	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
河 川 名	地点番号	野根川	野根川			3911340		羽根川	羽根川			3911330						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋	押野橋			39-046-01		羽根橋	羽根橋			39-045-01						
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	平均	最小値	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	(mg/l)																	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1	
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
ペンタクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロホルム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<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)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<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	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<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)		<0.008	<0.008	0/1	0/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	0/1	<0.008	<0.008	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<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)		<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<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	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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	奈半利川		A (イ)		測定計画調査		奈半利川		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	平均	m/n	x/y	m/n	x/y				
河 川 名	地点番号	魚梁瀬大橋		39-031-57		3911040		平鍋橋		39-031-52		3910990					
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					
		平均	最小値	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			
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)	17.4	8.0	25.9	-/6	-/6	17.1	24.3	6/6	18.3	7.6	27.3	-/6	-/6	18.1	24.0	6/6
水温	(°C)	18.1	10.3	26.4	-/6	-/6	17.6	22.1	6/6	16.6	9.6	22.9	-/6	-/6	16.7	18.9	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.0	7.7	8.5	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
DO	(mg/l)	9.0	8.4	9.7	0/6	0/6	9.1	9.4	6/6	9.4	8.4	10.1	0/6	0/6	9.5	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.9	0/6	0/6	1.0	1.6	5/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)	1.6	0.9	2.9	0/6	0/6	<0.5	1.9	6/6						<0.5	0.8	
SS	(mg/l)	3	1	8	0/6	0/6	1.4	2.4	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						0.9	2.9									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						1	4									
全窒素	(mg/l)	0.16	0.06	0.43	-/6	-/6	0.12	0.15	6/6								
全リン	(mg/l)	0.009	<0.003	0.018	-/6	-/6	0.007	0.017	4/6								
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリロミオン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
ブドウ糖フェリチン生成能	(mg/l)																
シニアフェリチン生成能	(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	奈半利川	A (イ)						AA (イ)								
			測定計画調査			3910970			測定計画調査			3911050					
			奈半利川			奈半利川			安田川			安田川					
河川名		地点番号	39-031-01						39-032-01								
測定地点名(地点統一番号)		奈半利堰		高知県		奈半利川		高知県		安田川		安田川					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(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	($^{\circ}\text{C}$)	19.6	4.7	29.1	-/12	-/12	19.6	25.9	12/12	21.8	13.6	33.2	-/6	-/6	21.7	25.8	6/6
水温 流量	($^{\circ}\text{C}$) (m^3/s)	16.3	8.6	23.6	-/12	-/12	17.3	19.1	12/12	17.0	10.5	25.6	-/6	-/6	17.0	19.7	6/6
P D BOD	(mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ)	7.5 9.8 0.6	7.0 8.4 <0.5	8.1 11.1 0.9	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7.4 9.7 <0.5 <0.5	7.6 10 0.7 0.9	12/12 12/12 5/12	7.5 10 0.5	7.0 8.7 <0.5	7.7 11.7 0.5	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7.5 9.8 <0.5 <0.5	7.7 11 <0.5 0.5	6/6 6/6 1/6
COD	(mg/ℓ)																
SS	(mg/ℓ)	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	11/12	2	<1	7	0/6	0/6	2	2	3/6
大腸菌群数 n-5℃抽出物質	($\text{MPN}/100\text{ml}$) (mg/ℓ)	5.8E+02	4.6E+01	2.2E+03	2/8	2/8	2.9E+02	4.9E+02	8/8	2.6E+02	3.3E+01	4.9E+02	3/4	3/4	2.5E+02	3.3E+02	4/4
全窒素	(mg/ℓ)																
全リン	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
健康	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<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 CB	(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
ジ カ ド マ 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
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	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1, 2-ジ カ ド マ ン	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1, 1-ジ カ ド マ 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	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1, 1-2-ジ カ ド マ 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	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1, 1, 1-トリ カ ド マ ン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 1, 1-2-トリ カ ド マ 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	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリ カ ド マ 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
テ ト ラ カ ド マ ン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジ カ ド マ 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
チ ウ 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	0/1	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	<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	<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	<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	<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	<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)	<0.20	<0.20	<0.20	0/1	0/1	<0.20	<0.20	1/1	<0.14	<0.14	<0.14	0/1	0/1	<0.14	<0.14	1/1
1, 4-ジ カ ド マ 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	奈半利川		A (イ)		測定計画調査		安田川		AA (イ)		測定計画調査						
		地点番号	奈半利川	m/n	x/y	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	奈半利川	3910970					安田川					3911050					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利川	39-031-01					安田川					39-032-01					
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	平均	最小値	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	(mg/l)																	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1	
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)	2.1	0.4	3.8	-/12	-/12	2.1	2.7	12/12	>30	>30	>30						
トリクロミン生成能	(mg/l)																	
クロロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
シアン化水素生成能	(mg/l)																	
アセチル生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		<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	伊尾木川		AA (イ)		測定計画調査		伊尾木川		AA (イ)		測定計画調査					
		伊尾木川	観音橋	m/n	x/y	m/n	x/y	伊尾木川	伊尾木川	m/n	x/y	伊尾木川	伊尾木川				
河 川 名	地点番号	伊尾木川	伊尾木川	39-033-01	39-033-01	3911080	3912530	伊尾木川	伊尾木川	39-033-51	39-033-51	伊尾木川	伊尾木川				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	伊尾木川	観音橋	39-033-01	39-033-01	3911080	3912530	伊尾木川	伊尾木川	39-033-51	39-033-51	伊尾木川	伊尾木川				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	10.2	30.8	-/6	-/6	21.5	24.5	6/6	19.9	9.5	30.6	-/6	-/6	20.7	24.7	6/6
水温	(°C)	15.4	9.0	22.3	-/6	-/6	15.4	18.6	6/6	15.9	8.5	24.1	-/6	-/6	16.1	19.4	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.3	6.9	7.8	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.4	6.6	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
DO	(mg/l)	10	8.8	11.4	0/6	0/6	9.8	11	6/6	10	8.8	12.2	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	2	<1	8	0/6	0/6	1	2	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+02	2.3E+01	3.5E+02	3/4	3/4	3.3E+02	3.3E+02	4/4								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/ヘキサリン	(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/クロロエチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジ/クロロエチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/クロロエチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/クロロエチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリ/クロロエチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリ/クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
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								
1,4-ジ/クロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
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)	<0.002	<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								
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	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								

(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	伊尾木川	AA (イ)	測定計画調査	伊尾木川	AA (イ)	測定計画調査														
河 川 名	地点番号	伊尾木川		3911080	伊尾木川		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	39-033-51															
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	m/n	x/y	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	最 小 値	最 大 値	7.5%値 日間最大	中 央 値 日間最小	x/y	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フエノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)																				
鉄 (溶解性)	(mg/l)																				
マンガン (溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	0.18	0.18	-/1	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	
透明度	(cm)	>30	-/6	-/6	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	-/6	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリクロミン生成能	(mg/l)																				
クロロム生成能	(mg/l)																				
アモキシシリン生成能	(mg/l)																				
シブプロロキシリン生成能	(mg/l)																				
アモキシシリン生成能	(mg/l)																				
E P N	(mg/l)																				
クロロム	(mg/l)	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロミン生成能	(mg/l)	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニチン	(mg/l)	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
フェニチン	(mg/l)	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
トリクロミン	(mg/l)	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	<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	安芸川	AA(I)	測定計画調査	安芸川	AA(II)	測定計画調査								
河川名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	39-034-51	3911110								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桧の木橋	39-034-01		安芸川	39-034-51									
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	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	最大値	k/n
		20.7 15.5	11.4 9.3	32.2 23.3	-/6 -/6	20.7 15.5	26.4 18.9	6/6 6/6	9.9 9.5	32.1 24.2	-/6 -/6	19.6 17.1	7.3 10 <0.5 0.9	25.5 19.7	6/6 6/6
気温	(°C)	7.2	6.5	7.7	0/6	0/6	7.3	7.6	7.6	0/6	0/6	7.2	7.3	7.6	6/6
水温	(°C)	9.8	8.3	11.4	0/6	0/6	9.9	11	11.1	0/6	0/6	9.7	10	11.1	6/6
流量	(m³/s)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0.9	1/6
PH	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1	2/6
DH	(mg/l)	5.6E+02	2.2E+02	1.3E+03	4/4	4/4	3.5E+02	4.6E+02							
BOD	(MPN/100ml)														
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)														
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
チオベンザルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1,4-ジオキサン	(mg/l)														

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	安芸川		AA (イ)		測定計画調査		AA (イ)		測定計画調査								
		地点番号	採取水層	平均	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大							
河 川 名	地点番号	安芸川		39-034-01		3911100		39-034-51		3911110								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	橋の木橋		39-034-01		39-034-51		39-034-51		39-034-51								
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 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1									
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									6/6
トリクロミン生成能	(mg/l)																	
クロロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
ジクロロミン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
クロロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<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	江ノ川		物部川上流		AA(4)		測定計画調査	
		江の川	梶橋	物部川上流	物部川上流	39-019-01	3910620		
河 川 名	地点番号	39-249-01		3912510		39-019-01		3910620	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-249-01		3912510		39-019-01		3910620	
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)	20.4	10.3	30.9	-/6	-/6	21.9	25.3	6/6
水温	(°C)	17.7	10.9	24.8	-/6	-/6	18.3	20.3	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.0	6.9	7.3	-/6	-/6	7.0	7.0	6/6
D O	(mg/l)	9.3	8.5	10.8	-/6	-/6	9.2	9.3	6/6
B O D	(mg/l)	1.5	0.8	2.3	-/6	-/6	1.5	1.8	6/6
C O D	(mg/l)						0.8	2.3	
S S	(mg/l)	4	1	10	-/6	-/6	3	6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
L A S	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
カドミウム	(mg/l)								
全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P C B	(mg/l)								
ジブチル鉛	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)								
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)								
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1, 4-ジニトロベンゼン	(mg/l)								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ川			物部川上流			AA(イ)			測定計画調査				
		地点番号	3912510	物部川上流	物部川上流	3910620									
河 川 名	江の川	江の川	39-249-01	物部川上流	物部川上流	39-019-01	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	3910620					
測定地点名 (地点統一番号)	梶橋	梶橋	39-249-01	物部川上流	物部川上流	39-019-01	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	3910620					
調査担当機関	分析担当機関	高知県													
測定項目	(単位)	平均	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	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)												
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度 濁度	(mg/l) (mg/l) (cm) (度)	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.36 >30 0.9	<0.005 0.36 >30 6.6	-/1 -/1 -/12 -/12	-/1 -/1 -/12 -/12	<0.005 0.36 >30 0.2	<0.005 0.36 >30 0.2	0/1 1/1 12/12 10/12
トリクロロエチレン生成能 アセチクロロエチレン生成能 シクロクロロエチレン生成能 アセチクロロエチレン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)														
要 監 視 項 目	(mg/l) (mg/l)														
E P N クロロホルム トリクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン o-ジクロロベンゼン DVT フェニトロアミン イソプロピルアミン オキシプロピルアミン ジクロロメタン ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)														

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		物部川下流		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	大橋橋	39-020-51	39-020-56	3910650	物部川下流	物部川下流	3910690							
測定地点名 (地点統一番号)		大橋橋		39-020-51		39-020-56		物部川下流		39-020-56		物部川下流					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	6.6	36.2	-/12	-/12	22.4	24.0	12/12	18.2	5.2	30.5	-/12	-/12	20.3	24.8	12/12
水温	(°C)	16.5	7.6	24.8	-/12	-/12	17.1	20.8	12/12	16.0	7.3	25.9	-/12	-/12	16.9	18.8	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.9	6.9	9.1	1/12	1/12	7.8	8.1	12/12	7.8	6.9	8.7	1/12	1/12	8.0	8.0	12/12
DO	(mg/l)	10	7.7	14.5	0/12	0/12	9.8	11	12/12	10	7.1	11.7	1/12	1/12	9.9	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.3	2/12	2/12	1.1	1.1	10/12	1.1	<0.5	2.3	2/12	2/12	0.9	1.7	10/12
COD	(mg/l)	1.4	0.8	2.4	0/6	0/6	<0.5	2.0	6/6		<0.5	2.3			<0.5	2.3	
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	0.8	2.4	10/12	3	<1	5	0/12	0/12	3	4	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1	4									
マンガン抽出物質	(mg/l)	0.25	0.16	0.36	-/6	-/6	0.21	0.34	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.009	<0.003	0.021	-/6	-/6	0.008	0.011	5/6								
全リン	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
濁度	(度)	2.1	0.5	5.9	-/12	-/12	1.1	4.0	12/12	2.5	1.0	6.0	-/12	-/12	1.5	3.2	12/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロムホルム生成能	(mg/l)																
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																
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	物部川下流		A (f)		測定計画調査		物部川下流		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	山田堰	39-020-01	39-020-53	3910640	3910660									
河 川 名	地点番号	山田堰		39-020-01		3910640		戸板島		39-020-53		3910660					
測定地点名 (地点統一番号)	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		四国地方整備局高知河川国道事務所					
調査担当機関	分析担当機関	山田堰		39-020-01		3910640		戸板島		39-020-53		3910660					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.2	9.8	33.6	-/12	-/12	23.8	24.1	12/12	21.6	10.7	33.2	-/12	-/12	23.2	25.2	12/12
水温	(°C)	15.5	8.0	22.7	-/12	-/12	16.7	19.1	12/12	16.2	8.6	23.8	-/12	-/12	18.2	19.5	12/12
流量	(m³/s)																
生 活 汚 染 物	(mg/l)	7.8	7.6	8.4	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	8.0	7.8	8.4	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12
DH	(mg/l)	10	9.3	12.4	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.9	12.7	0/12	0/12	10	12	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.6	0.6	6/12	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.8	6/12
COD	(mg/l)	1.3	0.9	1.5	0/12	0/12	<0.5	1.3	12/12	1.3	0.8	1.9	0/12	0/12	<0.5	1.1	12/12
SS	(mg/l)	4	2	12	0/12	0/12	0.9	1.5	12/12	4	<1	10	0/12	0/12	0.8	1.9	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+02	7.9E+01	4.9E+03	3/12	3/12	4.1E+02	7.9E+02	12/12	3.0E+04	4.9E+02	2.4E+05	9/12	9/12	4.1E+03	1.3E+04	12/12
D-ペプチド抽出物質	(mg/l)	0.30	0.25	0.35	-/4	-/4	0.30	0.30	4/4								
全窒素	(mg/l)	0.017	0.012	0.025	-/4	-/4	0.015	0.016	4/4								
全リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
健康項目	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
鉛	(mg/l)	0.003	<0.002	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	1/2								
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)	<0.005	<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								
PCB	(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								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-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								
1,1,1-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								
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								
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								
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								
1,3-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								
チウラム	(mg/l)	<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								
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								
ベンゼン	(mg/l)	<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								
フェンチン	(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	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.20	0.21	0/2	0/2	0.21	0.21	2/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(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	物部川下流	A (f)	測定計画調査	物部川下流	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		戸板島	39-020-53										
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 日間最小	75%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	最大値	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)															
その他	アンモニア性窒素 (mg/l) 透視度 (cm) 濁度 (度)	0.03 85 4.2	<0.01 40 1.4	0.04 >100 8.9	-/4 -/12 -/4	-/4 -/12 -/4	0.03 >100 3.3	0.03 >100 4.2	>100	-/12	-/12	>100	>100	>100	3/4 12/12 4/4	12/12
ト	トリロマン生成能 (mg/l)															
ハ	アモニウム生成能 (mg/l)															
ニ	シアモニウム生成能 (mg/l)															
要	E P N (mg/l)															
監	アンチモン (mg/l)															
視	ニッケル (mg/l)															
項	クロム (mg/l)															
目	トランス-1,2-ジ'プロピル (mg/l)															
	1,2-ジ'プロピル (mg/l)															
	プロピル (mg/l)															
	イソプロピル (mg/l)															
	フェニル (mg/l)															
	イソフェニル (mg/l)															
	オクチル (mg/l)															
	ドデシル (mg/l)															
	ステアリン酸 (mg/l)															
	オレフィン (mg/l)															
	4-テトラフルエニル (mg/L)															
	2,4-ジ'プロピル (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	物部川下流				A (f)				測定計画調査				上葦生川				AA (f)				測定計画調査					
		地点番号	採取水層	深淵	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	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	水温																										
	水温	18.3	3.0	8.0	32.2	-/24	-/12	18.2	23.6	24/24	16.9	6.7	29.0	-/12	18.7	22.1	12/12										
	BOD	15.8	7.0	8.5	24.2	-/24	-/12	17.0	19.0	24/24	12.8	6.0	18.7	-/12	13.7	16.5	12/12										
	流量	54.9	23.0	<0.5	106.0	-/24	-/12	68.8	79.0	24/24																	
	DO																										
	SS																										
	大腸菌群数																										
	D-5抽出物質																										
	全窒素																										
	全リン																										
LAS																											
ノニルフェノール																											
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	
	ジカブチル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	
	四塩化炭素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005		
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006		
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002		
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005		
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006		
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003		
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002		
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001		
ベンゼン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08		
フェタ素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02		
ほう素	0.22	0.21	0.32	0.22	0/2	0/2	0.22	0.22	2/2	0.34	0.34	0.34	0/1	0.34	0.34	1/1	0.34	0.34	0.34	0.34	0/1	0.34	0.34	0/1	0.34		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005		
1,4-ジクロロベンゼン																											

(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	十市川			測定計画調査			A (a)			測定計画調査						
		地点番号	十市川	3911790	下田川上流	下田川上流	3910130	地点番号	厚生橋	39-221-01	瑞山橋	下田川上流	下田川上流	3910130			
河川名	地点番号	採取水層	厚生橋	39-221-01	瑞山橋	39-008-01	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			
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6
水温	(°C)	18.6	8.9	26.1	-/6	-/6	20.3	24.5	6/6	18.2	8.8	26.1	-/6	-/6	20.5	22.4	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.2	8.1	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6	7.5	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
DO	(mg/l)	9.1	7.1	11.0	-/6	-/6	9.1	10	6/6	7.6	5.9	9.4	4/6	4/6	7.4	9.0	6/6
BOD	(mg/l)	2.5	0.9	4.5	-/6	-/6	2.4	3.1	6/6	1.0	<0.5	1.7	0/6	0/6	1.0	1.5	4/6
COD	(mg/l)	5.5	4.4	7.1	-/6	-/6	0.9	4.5	6/6	3.0	1.8	4.0	0/6	0/6	<0.5	1.7	6/6
SS	(mg/l)	6	3	9	-/6	-/6	4.4	7.1	6/6	9	6	11	0/6	0/6	1.8	4.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						6	7	6/6	6.5E+03	7.9E+02	2.3E+04	4/6	4/6	3.3E+03	7.9E+03	6/6
ノニルブエノール	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.47	0.31	0.66	-/6	-/6	0.47	0.51	6/6	1.1	0.82	1.6	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
全リン	(mg/l)	0.052	0.029	0.079	-/6	-/6	0.050	0.068	6/6	0.12	0.066	0.19	-/6	-/6	0.098	0.18	6/6
LAS	(mg/l)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
ノニルブエノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P CB	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふつ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	十市川	測定計画調査	下田川上流	A (μ)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	十市川	3911790	下田川上流		3910130			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	下田川上流	39-008-01	3910130			
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	瑞山橋	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
フエノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								0/1
亜鉛	(mg/l)								1/1
鉄 (溶解性)	(mg/l)							0.1	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)	3.0	2.4	4.1	-/6	-/6	3.0	3.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	210	170	250	-/6	-/6	210	240	6/6
濁度	(度)	19	4.8	34	-/6	-/6	19	32	6/6
Cl-イオン	(mg/l)	11	6.2	17	-/6	-/6	11	15	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)								
トリブロムメタン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	下田川下流		B (イ)		測定計画調査		国分川上流		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	3910140	国分川上流	3910140	国分川上流	3910140	3910140	3910140	3910140	3910140	3910140	3910140				
河 川 名	地点番号	五台山橋		39-009-01		小山橋		39-001-01		高知市環境保全課		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)	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6
水温	(°C)	18.2	8.2	25.5	-/6	-/6	20.0	23.5	6/6	15.0	8.4	20.1	-/6	-/6	15.7	19.9	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.6	7.4	8.0	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
DO	(mg/l)	7.8	6.1	9.9	0/6	0/6	7.2	9.4	6/6	9.4	8.3	10.0	0/6	0/6	9.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6	0.6	<0.5	1.1	1/6	1/6	<0.5	0.7	2/6
COD	(mg/l)	2.7	2.1	3.7	0/6	0/6	2.7	3.0	6/6	1.6	1.2	2.4	0/6	0/6	1.4	1.9	6/6
SS	(mg/l)	7	4	11	0/6	0/6	2.1	3.7	6/6	2	1	5	0/6	0/6	1.2	2.4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+03	1.3E+02	2.2E+04	2/6	2/6	2.7E+03	7.9E+03	6/6	5.6E+03	7.9E+02	1.3E+04	6/6	6/6	2.8E+03	1.3E+04	6/6
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.70	0.56	0.85	-/6	-/6	0.71	0.81	6/6	0.49	0.34	0.75	-/6	-/6	0.42	0.64	6/6
全窒素	(mg/l)	0.10	0.066	0.15	-/6	-/6	0.098	0.14	6/6	0.025	0.016	0.039	-/6	-/6	0.024	0.032	6/6
全リン	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
LAS	(mg/l)	0.0009	0.0009	0.0009	-/1	-/1	0.0009	0.0009	1/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
健康項目	(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
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全アンモン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<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	(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
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
PCB	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<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	(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
1,1,2-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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	<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)	<0.002	<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	(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
チウラム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(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
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.43	0.43	0/1	0/1	0.43	0.43	1/1	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	1/1
1,4-ジオキソリン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	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	下田川下流		B (f)		測定計画調査		国分川上流		AA (f)		測定計画調査					
		地点番号	3910140	39-009-01	3910140	国分川上流	39-001-01	3910010									
河川名	地点番号	五台山橋		39-009-01		小山橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
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
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	0.009 0.42 1.5 14000 19 4700	0.009 0.42 1.2 4300 5.8 1200	0.009 0.42 1.8 29000 49 10000	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	0.009 0.42 1.5 10000 9.3 3100	0.009 0.42 1.7 23000 31 7900	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	<0.005 0.28 0.9 100 2.8 4.4	<0.005 0.28 0.7 77 1.3 3.3	<0.005 0.28 1.3 150 4.4 5.8	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	<0.005 0.28 0.8 92 2.6 4.1	<0.005 0.28 0.9 120 3.8 5.2	0/1 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 クロロメタン生成能 ブレンジ/トリハロメタン生成能 ジブレンジ/トリハロメタン生成能 ア、トリハロメタン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	国分川下流				B (r)				国分川下流				B (n)				測定計画調査
		地点番号	3910030	測定計画調査	3910020	国分川下流	39-002-51	高知市環境保全課	国分川下流	39-002-01	高知市環境保全課	国分川下流	39-002-01	高知市環境保全課	測定計画調査			
河川名	地点番号	国分川下流				B (r)				国分川下流				B (n)				測定計画調査
河川名	地点番号	国分川下流				B (r)				国分川下流				B (n)				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	きんこう橋				39-002-51				国分川下流				39-002-01				測定計画調査
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	
水温	(°C)	15.2	7.4	21.1	-/6	-/6	16.6	20.6	6/6	16.8	7.3	23.1	-/6	-/6	19.4	21.7	6/6	
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/l)	7.6	7.3	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6	
DO	(mg/l)	9.3	7.5	11.0	0/6	0/6	9.6	10	6/6	8.3	7.0	10.0	0/6	0/6	7.8	9.5	6/6	
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	1.1	5/6	
COD	(mg/l)	1.6	1.2	2.4	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6	2.6	1.6	3.7	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	1.2	2.4	5/6	1.4E+04	2	10	0/6	0/6	1.6	3.7	6/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
ニッケル抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	0.50	0.36	0.64	-/6	-/6	0.48	0.63	6/6	0.98	0.57	1.8	-/6	-/6	0.88	1.0	6/6	
全リン	(mg/l)	0.031	0.014	0.051	-/6	-/6	0.027	0.047	6/6	0.13	0.056	0.25	-/6	-/6	0.12	0.16	6/6	
全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	
LAS	(mg/l)									0.0017	0.0017	0.0017	-/1	-/1	0.0017	0.0017	1/1	
ノニルブエノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	国分川下流		B (+)		測定計画調査		B (α)		測定計画調査								
		国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	3910030	3910020	39-002-01	39-002-01	3910020	3910020							
河 川 名	地点番号	国分川下流		39-002-51		3910030		39-002-01		3910020								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	きんこう橋		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								
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	
		フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	0.9 2600 2.9 810	0.8 95 1.5 6.7	1.2 10000 5.3 3300	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	0.9 1500 2.6 400	0.9 2500 3.5 670	6/6 6/6 6/6 6/6	0.009 0.56 1.4 6100 18 1900	0.009 0.56 1.0 880 3.6 230	0.009 0.56 1.7 18000 68 5900	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.009 0.56 1.6 3900 4.6 1100	0.009 0.56 1.7 8800 21 2700	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 テトラハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	久万川上流			B (f)			測定計画調査			久万川下流			C (p)			測定計画調査		
		地点番号	採取水層	落合橋	39-004-01	高知市環境保全課	3910090	久万川下流	3910100	高知市環境保全課	39-005-01	高知市環境保全課	3910100						
河 川 名	調査種類	久万川上流			39-004-01			測定計画調査			久万川下流			C (p)			測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	落合橋			高知市環境保全課			3910090			久万川下流			39-005-01			3910100		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6		
水温	(°C)	17.9	10.4	24.0	-/6	-/6	17.6	23.6	6/6	18.2	9.2	24.8	-/6	-/6	18.4	24.4	6/6		
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/l)	8.4	7.9	8.8	2/6	2/6	8.5	8.6	6/6	7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6		
DO	(mg/l)	11	9.4	12.0	0/6	0/6	11	12	6/6	6.9	5.5	8.7	0/6	0/6	6.7	8.5	6/6		
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.5	0/6	0/6	1.0	1.2	6/6	1.0	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.0	1.4	5/6		
COD	(mg/l)	2.4	1.5	3.5	0/6	0/6	2.4	2.9	6/6	2.9	1.7	3.5	0/6	0/6	<0.5	1.6	6/6		
SS	(mg/l)	1	1	2	0/6	0/6	1	2	6/6	4	2	6	0/6	0/6	1.7	3.5	6/6		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+03	2/6	2/6	4.8E+03	7.9E+03	6/6						5		6/6		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.1	0.88	1.4	-/6	-/6	1.1	1.4	6/6	1.1	0.68	1.6	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6		
全窒素	(mg/l)	0.15	0.097	0.21	-/6	-/6	0.16	0.19	6/6	0.18	0.055	0.24	-/6	-/6	0.20	0.21	6/6		
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1		
LAS	(mg/l)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	-/1	-/1	0.0010	0.0010	1/1		
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1		
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		
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCB	(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		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1-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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン	(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		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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)	<0.005	<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		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1		
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
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	0/1	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	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.78	0.78	0/1	0/1	0.78	0.78	1/1	0.77	0.77	0.77	0/1	0/1	0.77	0.77	1/1		
1,4-ジオキソリン	(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	久万川上流		B (f)		測定計画調査		久万川下流		C (p)		測定計画調査					
		地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	39-005-01	3910100									
河 川 名	地点番号	落合橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		比島橋		高知市環境保全課							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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							
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
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.046	0.046	0.046	-/1	-/1	0.046	0.046	1/1	0.041	0.041	0.041	-/1	-/1	0.041	0.041	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.73	0.73	0.73	-/1	-/1	0.73	0.73	1/1	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1
TOC	(mg/l)	1.4	0.9	1.8	-/6	-/6	1.4	1.5	6/6	1.5	1.1	2.0	-/6	-/6	1.5	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	230	190	330	-/6	-/6	210	220	6/6	4100	220	13000	-/6	-/6	2900	5300	6/6
濁度	(度)	1.5	1.1	2.0	-/6	-/6	1.4	1.7	6/6	4.2	2.3	5.8	-/6	-/6	4.5	5.4	6/6
Cl-イオン	(mg/l)	8.8	7.2	12	-/6	-/6	8.3	9.3	6/6	1100	10	4500	-/6	-/6	260	1500	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロメタン生成能	(mg/l)																
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																
ブロムジブロムクロロメタン生成能	(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	紅水川		測定計画調査		江ノ口川		C (D)		測定計画調査							
		地点番号	3911770	江ノ口川	3910060	永福寺橋	39-003-51	高知市環境保全課	39-219-01	高知市環境保全課							
河 川 名	地点番号	39-219-01		39-003-51		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		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)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	17.3	8.7	24.2	-/6	-/6	16.8	23.1	6/6	16.5	10.0	22.1	-/6	-/6	16.2	20.9	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.6	7.4	7.8	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6	7.8	7.6	8.3	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
DO	(mg/l)	6.5	5.9	7.6	-/6	-/6	6.4	6.9	6/6	9.0	8.2	10.0	0/6	0/6	8.9	9.6	6/6
BOD	(mg/l)	2.1	1.2	3.7	-/6	-/6	1.8	2.6	6/6	2.4	1.6	3.3	0/6	0/6	2.4	2.9	6/6
COD	(mg/l)	4.5	3.3	7.6	-/6	-/6	4.0	4.7	6/6	3.7	3.0	4.2	0/6	0/6	1.6	3.3	6/6
SS	(mg/l)	6	2	11	-/6	-/6	3.3	7.6	6/6	5	3	7	0/6	0/6	3.0	4.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						5	8	6/6						4	5	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	2.0	1.3	3.1	-/6	-/6	1.8	2.3	6/6	1.7	1.0	2.2	-/6	-/6	1.8	2.1	6/6
全リン	(mg/l)	0.32	0.16	0.54	-/6	-/6	0.32	0.34	6/6	0.22	0.17	0.26	-/6	-/6	0.23	0.25	6/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
TOC	(mg/l)	2.1	1.7	2.9	-/6	-/6	2.0	2.4	6/6	2.0	1.5	2.3	-/6	-/6	2.0	2.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	320	180	740	-/6	-/6	240	290	6/6	150	130	170	-/6	-/6	150	160	6/6
濁度	(度)	5.3	2.3	10	-/6	-/6	5.5	5.9	6/6	3.4	2.2	4.9	-/6	-/6	3.4	4.3	6/6
CTIイオン	(mg/l)	35	8.5	150	-/6	-/6	11	18	6/6	6.2	4.2	9.2	-/6	-/6	6.3	7.0	6/6
トリロキシン生成能	(mg/l)																
アロキシン生成能	(mg/l)																
ジフェニルアミン生成能	(mg/l)																
アトロキシン生成能	(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	江ノ口川		C (+)		測定計画調査		江ノ口川		C (n)		測定計画調査					
		地点番号	3910070	江ノ口川	39-003-52	江ノ口川	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050							
河 川 名	地点番号	田満橋		39-003-52		3910070		田満橋		39-003-01		3910050					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	田満橋		39-003-52		3910070		田満橋		39-003-01		3910050					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	17.1	10.1	22.6	-/6	-/6	17.6	20.8	6/6	18.4	9.5	24.8	-/6	-/6	18.5	24.3	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.3	7.0	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.5	7.3	7.6	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
DO	(mg/l)	6.4	3.7	8.4	1/6	1/6	6.7	7.9	6/6	5.5	3.4	7.1	1/6	1/6	5.8	6.2	6/6
BOD	(mg/l)	2.3	1.1	3.6	0/6	0/6	2.4	3.1	6/6	1.1	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.2	1.2	5/6
COD	(mg/l)	4.0	3.1	4.6	0/6	0/6	4.1	4.5	6/6	3.2	2.3	4.2	0/6	0/6	<0.5	1.8	6/6
SS	(mg/l)	5	2	11	0/6	0/6	3.1	4.6	6/6	5	2	7	0/6	0/6	3.2	3.7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4	8							2.3	4.2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														5	7	
全窒素	(mg/l)	1.3	0.75	2.1	-/6	-/6	1.2	1.6	6/6	1.0	0.79	1.5	-/6	-/6	0.94	1.1	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.16	0.12	0.21	-/6	-/6	0.16	0.20	6/6	0.17	0.10	0.22	-/6	-/6	0.18	0.21	6/6
LAS	(mg/l)									0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チオラーム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川		C (r)		測定計画調査		江ノ口川		C (n)		測定計画調査						
		江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川	江ノ口川					
河 川 名	地点番号	3910070		39-003-52		3910070		39-003-01		3910050		3910050						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	円満橋		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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)	1.9	1.4	2.3	-/6	-/6	2.0	2.0	6/6	0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	0.018	1/1	
電気伝導度	(μ S/cm)	280	140	650	-/6	-/6	170	440	6/6	0.50	0.50	0.50	-/1	-/1	0.50	0.50	1/1	
濁度	(度)	2.6	1.2	4.0	-/6	-/6	2.6	2.9	6/6	1.7	1.4	2.1	-/6	-/6	1.8	1.8	6/6	
Clイオン	(mg/l)	41	4.6	130	-/6	-/6	8.8	89	6/6	6700	220	22000	-/6	-/6	3400	10000	6/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)									4.2	2.8	6.8	-/6	-/6	3.3	6.4	6/6	
クロロホルム生成能	(mg/l)									2200	30	7700	-/6	-/6	980	3200	6/6	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																	
トリブロムクロロメタン生成能	(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	旭川		測定計画調査		舟入川上流		A (4)		測定計画調査							
		旭川	地点番号	3912050	舟入川上流	3910110	舟入川上流	39-006-01	高知市環境保全課	舟入川上流	3910110						
河 川 名	地点番号	39-238-01		39-006-01		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	39-238-01		39-006-01		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)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6
水 温	(°C)	17.4	13.0	21.7	-/6	-/6	17.9	20.3	6/6	17.0	8.4	24.2	-/6	-/6	17.9	21.2	6/6
流 量	(m³/s)																
生 活 環 境	(mg/l)	7.3	7.1	7.4	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6	7.4	7.0	7.9	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6
DH	(mg/l)	5.0	3.2	7.6	-/6	-/6	4.4	6.4	6/6	8.0	6.9	10.0	3/6	3/6	7.6	8.9	6/6
BOD	(mg/l)	14	9.4	18.0	-/6	-/6	14	17	6/6	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	1.0	5/6
COD	(mg/l)	14	11.0	19.0	-/6	-/6	14	18	6/6	2.2	1.1	3.5	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6
SS	(mg/l)	23	17	28	-/6	-/6	11	19	6/6	1.6E+04	2	9	0/6	0/6	1.1	3.5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						23	28	6/6		2.2E+03	3.3E+04	6/6	6/6	1.7E+04	2.2E+04	6/6
D-5%抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.3	0.87	1.9	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	1.0	0.78	1.7	-/6	-/6	0.94	1.0	6/6
全リン	(mg/l)	0.20	0.12	0.24	-/6	-/6	0.21	0.23	6/6	0.074	0.030	0.12	-/6	-/6	0.075	0.093	6/6
全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)																
トリスクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	旭川		測定計画調査		舟入川上流		A (イ)		測定計画調査								
		旭川	旭川	3912050	3910110	舟入川上流	舟入川上流	39-006-01	3910110									
河 川 名	地点番号	39-238-01		39-006-01		舟戸橋		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		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類						<0.01	<0.01	0/1								0/1	
	銅						<0.1	<0.1	0/1								0/1	
	亜鉛						<0.05	<0.05	0/1								0/1	
	鉄 (溶解性)						<0.01	<0.01	0/1								0/1	
	マンガン (溶解性)																	
その他項目	亜硝酸性窒素	6.6	5.3	8.1	-/6	-/6	0.010	0.010	-/1								1/1	
	硝酸性窒素	130	110	160	-/6	-/6	0.77	0.77	-/1								1/1	
	TOC	29	6.0	60	-/6	-/6	1.1	1.5	-/6								6/6	
	電気伝導度	7.1	4.9	9.8	-/6	-/6	1800	9200	-/6								6/6	
	濁度				-/6	-/6	16	60	-/6								6/6	
Cl-イオン				-/6	-/6	510	2800	-/6								6/6		
トリハロメタン	トリメチル生成能																	
	クロロメタン生成能																	
	ブロムクロロメタン生成能																	
	ジブロムクロロメタン生成能																	
	ブromoform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	舟入川下流				B (イ)				測定計画調査				絶海池				測定計画調査							
		地点番号	採取水層	新木橋	高知市環境保全課	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
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				大島橋				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	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6	17.9	6.0	29.2	-/6	-/6	19.8	25.0	6/6
水温	(°C)	17.2	8.4	24.9	-/6	-/6	19.4	21.5	6/6	17.0	6.3	26.3	-/6	-/6	18.3	23.8	6/6	17.0	6.3	26.3	-/6	-/6	18.3	23.8	6/6
流量	(m³/s)																								
PH	(mg/l)	7.5	7.2	8.0	0/6	0/6	7.4	7.9	6/6	7.6	7.2	8.1	-/6	-/6	7.6	7.8	6/6	7.6	7.2	8.1	-/6	-/6	7.6	7.8	6/6
DH	(mg/l)	8.1	7.0	10.0	0/6	0/6	7.8	8.6	6/6	8.2	6.4	9.9	-/6	-/6	8.2	9.6	6/6	8.2	6.4	9.9	-/6	-/6	8.2	9.6	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	1.5	5/6	1.5	0.8	2.2	-/6	-/6	1.4	2.1	6/6	1.4	0.8	2.2	-/6	-/6	1.4	2.1	6/6
COD	(mg/l)	2.6	1.5	4.1	0/6	0/6	<0.5	1.6	6/6	4.6	3.6	5.4	-/6	-/6	0.8	2.2	6/6	4.6	3.6	5.4	-/6	-/6	0.8	2.2	6/6
SS	(mg/l)	6	2	15	0/6	0/6	2.5	3.7	6/6	14	8	25	-/6	-/6	4.6	5.4	6/6	14	8	25	-/6	-/6	4.6	5.4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E+03	2.3E+03	2.2E+04	3/6	3/6	1.5	4.1	6/6	1.3E+04	8	25	-/6	-/6	3.6	5.4	6/6	1.3E+04	8	25	-/6	-/6	3.6	5.4	6/6
n-オキシル抽出物質	(mg/l)	0.94	0.76	1.2	-/6	-/6	0.94	1.0	6/6	1.0	0.89	1.1	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6	1.0	0.89	1.1	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6
全窒素	(mg/l)	0.094	0.049	0.17	-/6	-/6	0.082	0.12	6/6	0.17	0.11	0.23	-/6	-/6	0.17	0.21	6/6	0.17	0.11	0.23	-/6	-/6	0.17	0.21	6/6
全リン	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1
LAS	(mg/l)	0.0016	0.0016	0.0016	-/1	-/1	0.0016	0.0016	1/1	0.0016	0.0016	0.0016	-/1	-/1	0.0016	0.0016	1/1	0.0016	0.0016	0.0016	-/1	-/1	0.0016	0.0016	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
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	0/1	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	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<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	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
PCB	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<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	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-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	0/1	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	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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	<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	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	<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	0/1	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)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1
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	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジオキサリン	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

水域名(類型)	調査種類	舟入川下流		B(イ)		測定計画調査		絶海池		測定計画調査								
		舟入川下流	新木橋	舟入川下流	新木橋	舟入川下流	新木橋	絶海池	絶海池	舟入川下流	新木橋							
河川名	地点番号	新木橋		39-007-01		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		39-007-01		大島橋		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		高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1			0/1 0/1 0/1 0/1									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (μS/cm) 電気伝導度 (度) Clイオン (mg/l)	0.012 0.58 1.4 3000 24 890	0.012 0.58 0.9 280 3.0 19	0.012 0.58 1.8 10000 90 3300	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	0.012 0.58 1.4 2300 7.5 600	0.012 0.58 1.7 2700 30 710	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.3 350 40 50	2.0 250 6.4 31	2.7 440 63 74	-6 -6 -6 -6	-6 -6 -6 -6	2.4 360 48 49	2.5 380 60 56	6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) ブロムクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l)																	

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	鏡川上流		AA(+)		測定計画調査		鏡川上流		AA(0)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	鏡川上流	中島橋	m/n	x/y	3912160	鏡川上流	砂瀬橋	m/n	x/y	3911960				
河 川 名	測定地点名 (地点統一番号)	中島橋		39-010-58		3912160		鏡川上流		39-010-56		3911960					
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)	21.3	8.7	32.8	-/4	-/4	21.9	24.6	4/4	21.3	8.7	32.8	-/4	-/4	21.9	24.6	4/4
水温	(°C)	15.0	7.1	22.0	-/4	-/4	15.4	17.8	4/4	17.2	7.6	23.1	-/4	-/4	19.0	21.6	4/4
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.9	7.5	8.2	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4	8.0	7.7	8.7	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4
DO	(mg/l)	9.9	8.8	11.0	0/4	0/4	9.8	10	4/4	10	9.0	11.0	0/4	0/4	10	10	4/4
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	<0.5	0/4	0.5	<0.5	0.6	0/4	0/4	<0.5	<0.5	1/4
COD	(mg/l)	0.8	0.5	1.4	0/4	0/4	0.7	0.7	4/4	1.3	0.8	1.8	0/4	0/4	1.2	1.4	4/4
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/4	0/4	0.5	1.4	2/4	1	1	2	0/4	0/4	0.8	1	4/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+02	0.0E+00	4.6E+02	2/4	2/4	4.7E+01	9.3E+01	4/4	3.4E+02	0.0E+00	1.3E+03	2/4	2/4	3.4E+01	6.8E+01	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.36	0.30	0.45	-/4	-/4	0.34	0.37	4/4	0.23	0.16	0.28	-/4	-/4	0.24	0.25	4/4
全窒素	(mg/l)	0.016	0.007	0.026	-/4	-/4	0.016	0.018	4/4	0.013	0.004	0.019	-/4	-/4	0.014	0.016	4/4
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
特殊項目																	
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
その他																	
TOC	(mg/l)	0.6	0.4	0.7	-/4	-/4	0.6	0.6	4/4	0.9	0.5	1.2	-/4	-/4	0.9	1.1	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	100	92	110	-/4	-/4	98	100	4/4	77	69	88	-/4	-/4	76	76	4/4
濁度	(度)	0.4	0.1	0.7	-/4	-/4	0.3	0.3	4/4	0.9	0.6	1.2	-/4	-/4	0.9	1.1	4/4
C.I.イオン	(mg/l)	4.8	3.4	8.5	-/4	-/4	3.6	3.6	4/4	3.8	2.1	7.5	-/4	-/4	2.8	2.8	4/4
トリロリン生成能	(mg/l)																
加酸素生成能	(mg/l)																
アッセイ生成能	(mg/l)																
ジフェニル生成能	(mg/l)																
アッセイ生成能	(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	鏡川上流	AA (+)	測定計画調査	鏡川上流	AA (口)	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	39-010-57	3912090	大河内橋	39-010-51	3910160		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.3	8.7	32.8	-/4	-/4	21.9	24.6	4/4
水温	(°C)	17.2	8.0	22.6	-/4	-/4	19.2	21.9	4/4
流量	(m³/s)								
pH	(mg/l)	8.2	7.7	9.0	1/4	1/4	8.1	8.4	4/4
DO	(mg/l)	9.9	8.6	11.0	0/4	0/4	9.9	10	4/4
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.3	1/4	1/4	0.8	0.9	3/4
COD	(mg/l)	1.9	1.4	2.2	0/4	0/4	<0.5	1.3	4/4
SS	(mg/l)	2	1	3	0/4	0/4	2	2.2	4/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01	0.0E+00	6.8E+01	1/4	1/4	0.0E+00	0.0E+00	4/4
ドブ臭抽出物質	(mg/l)	0.23	0.18	0.29	-/4	-/4	0.23	0.23	4/4
全窒素	(mg/l)	0.012	0.008	0.015	-/4	-/4	0.012	0.013	4/4
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/L)								
ノニルフェノール	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	0.9	0.6	1.1	-/4	-/4	0.9	1.0	4/4
電気伝導度	(µS/cm)	90	80	110	-/4	-/4	84	88	4/4
濁度	(度)	1.4	1.0	2.1	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4
CTIイオン	(mg/l)	3.4	1.9	5.5	-/4	-/4	3.2	3.5	4/4
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)								
テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)								
ジブクロロメタン生成能	(mg/l)								
ジブクロロエチレン生成能	(mg/l)								
その他									
平均		18.0	7.8	30.6	-/6	-/6	17.8	24.0	6/6
最小値		14.9	6.7	24.0	-/6	-/6	14.5	18.7	6/6
最大値		8.0	7.8	8.5	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
m/n		0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	6/6
x/y		0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	6/6
中央値		0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
7.5%値		1.2	0.8	1.8	0/6	0/6	<0.5	0.8	6/6
日間最大		1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
7.5%値		1.0E+02	0.0E+00	4.9E+02	2/6	2/6	2.3E+01	7.8E+01	6/6
中央値		0.26	0.17	0.32	-/6	-/6	0.27	0.31	6/6
7.5%値		0.015	<0.003	0.024	-/6	-/6	0.016	0.017	5/6
日間最大									
中央値		0.7	0.6	0.8	-/6	-/6	0.7	0.7	6/6
7.5%値		86	82	93	-/6	-/6	85	88	6/6
日間最大		1.1	0.7	1.7	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6
中央値		2.1	1.4	2.6	-/6	-/6	2.2	2.4	6/6
7.5%値									
日間最大									

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	鏡川上流	AA (α)	測定計画調査	鏡川上流	AA (α)	鏡川上流	測定計画調査	鏡川上流	AA (α)	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	鏡川上流	3910150	鏡川上流	39-010-01	3910150						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	廓中堰	高知市環境保全課	高知市環境保全課	新月橋	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	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	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)	18.0	7.8	30.6	-/6	-/6	17.8	24.0	6/6	18.0	7.8	30.6	-/6	-/6	17.8	24.0	6/6
水温	(°C)	16.0	7.9	26.8	-/6	-/6	15.3	18.5	6/6	15.9	8.1	26.0	-/6	-/6	15.0	19.2	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.1	7.7	8.7	1/6	1/6	8.0	8.1	6/6	7.9	7.6	8.3	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
DO	(mg/l)	9.9	9.1	11.0	0/6	0/6	9.9	10	6/6	9.8	8.8	11.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.8	3/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)	1.2	0.8	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6	1.0	0.6	1.5	0/6	0/6	1.0	1.3	6/6
SS	(mg/l)	2	<1	2	0/6	0/6	0.8	1.6	4/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	0.0E+00	7.9E+02	3/6	3/6	3.9E+01	1.7E+02	6/6	8.8E+02	1.1E+02	1.7E+03	6/6	6/6	9.0E+02	1.3E+03	6/6
重金属抽出物質	(mg/l)	0.32	0.28	0.40	-/6	-/6	0.31	0.35	6/6	0.32	0.23	0.42	-/6	-/6	0.32	0.35	6/6
全窒素	(mg/l)	0.014	<0.003	0.020	-/6	-/6	0.015	0.019	5/6	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	0.018	0.023	5/6
全亜鉛	(mg/l)																0/1
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流	AA (+)	測定計画調査	鏡川上流	AA (口)	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	廓中堰	39-010-52		新月橋	39-010-01								
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	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	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/l)													0/1
銅	(mg/l)													0/1
亜鉛	(mg/l)													0/1
鉄 (溶解性)	(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)	0.8	0.5	1.0	-/6	-/6	0.8	0.8	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)												1/1	
TOC	(mg/l)	86	72	93	-/6	-/6	90	92	-/6	-/6	0.7	0.7	6/6	
電気伝導度	(μ S/cm)	1.3	0.6	1.9	-/6	-/6	1.2	1.9	-/6	-/6	93	98	6/6	
濁度	(度)	2.3	1.7	2.9	-/6	-/6	2.3	2.6	-/6	-/6	1.2	1.7	6/6	
Cl-イオン	(mg/l)													6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム生成能	(mg/l)													
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)													
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)													
ブromoform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	鏡川下流		A (f)		測定計画調査		重倉川		測定計画調査							
		地点番号	鏡川下流	3910230	重倉川	3912170											
河 川 名	地点番号	鏡川下流		39-011-01		39-240-01		重倉川		3912170							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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		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
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	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)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	0.39	1/1
TOC	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6	0.7	0.5	0.9	-/4	-/4	0.7	0.8	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	3900	130	8600	-/6	-/6	3300	7800	6/6	140	130	150	-/4	-/4	150	150	4/4
濁度	(度)	1.6	1.1	2.1	-/6	-/6	1.6	1.9	6/6	0.8	0.5	1.2	-/4	-/4	0.7	0.7	4/4
CTIイオン	(mg/l)	1100	5.5	2500	-/6	-/6	990	2300	6/6	6.4	4.9	10	-/4	-/4	5.4	5.6	4/4
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロムホルム生成能	(mg/l)																
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																
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	神田川		B (☆)		測定計画調査		神田川		B (☆)		測定計画調査					
		地点番号	神田川	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	3912280	神田川					3912280	神田川							3911740	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-048-01	三ノ瀬橋					39-048-01	高知市環境保全課							39-048-51	
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			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.0	7.8	30.6	-/6	-/6	17.8	24.0	6/6	18.0	7.8	30.6	-/6	-/6	17.8	24.0	6/6
水温	(°C)	16.5	10.8	24.2	-/6	-/6	15.5	19.9	6/6	16.7	10.1	26.1	-/6	-/6	15.8	20.0	6/6
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	7.3	7.0	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.3	7.0	7.5	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6
DH	(mg/l)	7.0	6.6	7.5	0/6	0/6	6.8	7.3	6/6	6.9	5.3	7.8	0/6	0/6	7.0	7.7	6/6
BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.0	1.4	4/6	1.2	0.5	1.9	0/6	0/6	1.2	1.7	6/6
COD	(mg/l)	2.1	1.8	2.5	0/6	0/6	<0.5	1.8	6/6	2.5	2.0	3.0	0/6	0/6	0.5	1.9	6/6
SS	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	2.1	2.4	6/6	3	1	4	0/6	0/6	2.0	2.8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+03	2.2E+03	1.7E+04	3/6	3/6	1.8	2.5	6/6				0/6	0/6	2.0	3.0	6/6
n-ヒキリ抽出物質	(mg/l)						5.6E+03	7.9E+03	6/6								
全窒素	(mg/l)	1.3	0.90	1.7	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	1.3	0.51	1.7	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6
全リン	(mg/l)	0.11	0.10	0.13	-/6	-/6	0.11	0.13	6/6	0.14	0.092	0.18	-/6	-/6	0.14	0.15	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1								
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチ	(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	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
1,1,2-トリクロロエチ	(mg/l)	<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	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ふっ素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
ほう素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	B (☆)		B (△)		B (○)		B (○)		測定計画調査	神田川	測定計画調査		B (△)	測定計画調査			
		神田川	神田川	神田川	神田川	3912280	3911740	3912280	3911740									
河 川 名	地点番号	39-048-01		39-048-01		39-048-51		39-048-51		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	三ノ瀬橋		三ノ瀬橋		三ノ瀬橋		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				
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				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1									
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1									
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1	1.4	0.9	1.7	-/6	-/6	1.4	1.6		6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.97	0.97	0.97	-/1	-/1	0.97	0.97	1/1	4.30	1.40	1400	-/6	-/6	180	530		6/6
TOC	(mg/l)	1.2	0.8	1.4	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	2.2	1.4	3.2	-/6	-/6	2.0	2.5		6/6
電気伝導度	(μS/cm)	140	120	160	-/6	-/6	140	150	6/6	95	7.1	380	-/6	-/6	12	150		6/6
濁度	(度)	1.5	0.9	2.8	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6									
Cl-イオン	(mg/l)	6.1	5.3	6.9	-/6	-/6	6.1	6.5	6/6									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																	
トリブロムメタン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竹島川	新川川	B (4)	測定計画調査	新川川	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	竹島川	3911760	新川川	3910300	新川川	3910300		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	西孕婦	39-218-01	新川川橋	39-012-03	新川川橋	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	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)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	18.1	10.5	24.3	-/6	-/6	18.2	22.4	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	8.0	7.8	8.1	-/6	-/6	8.0	8.1	6/6
DH	(mg/l)	8.5	7.1	10.0	-/6	-/6	8.4	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	0.5	0.9	-/6	-/6	0.7	0.9	6/6
COD	(mg/l)	1.8	1.4	2.4	-/6	-/6	1.7	2.2	6/6
SS	(mg/l)	3	1	7	-/6	-/6	1.4	2.4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						2	5	
大腸菌群抽出物質	(mg/l)						0.0E+00	1.3E+04	
全窒素	(mg/l)	0.68	0.45	1.2	-/6	-/6	0.61	0.72	6/6
全リン	(mg/l)	0.060	0.046	0.093	-/6	-/6	0.056	0.064	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
カドミウム	(mg/l)						<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)						<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)						<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)						<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)						<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)						<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)						<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/l)						<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)						<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)						<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)						<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)						<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)						<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/l)						0.80	0.80	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	竹島川		新川川		新川川		新川川		新川川		新川川		新川川		新川川		新川川		新川川		
		地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関	地点番号	採取水層	分析担当機関
測定項目	(単位)	竹島川		西孕橋		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		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	測定計画調査 3911760	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	測定計画調査 3910300
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)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
TOC	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6													
電気伝導度	(μ S/cm)	6300	35	18000	-/6	-/6	4900	7700	6/6													
濁度	(度)	2.6	1.2	4.6	-/6	-/6	2.4	3.2	6/6													
Clイオン	(mg/l)	2200	690	6500	-/6	-/6	1300	2300	6/6													
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
クロロホルム生成能	(mg/l)																					
ブロムホルム生成能	(mg/l)																					
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																					
ブロムホルム生成能	(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	新川川		B (イ)		測定計画調査		仁淀川		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	新川川	中ノ橋	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	地点番号	新川川	3910260	仁淀川	3912260	仁淀川	3912260	仁淀川	3912260	仁淀川	3912260	仁淀川	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	39-013-59	別枝口	39-013-59	別枝口	39-013-59	別枝口	39-013-59	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	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	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	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	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	9.4	26.5	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	18.7	5.2	35.2	-/12	-/12	19.6	23.6	12/12
水温	(°C)	19.2	11.5	24.5	-/6	-/6	19.5	24.3	6/6	13.2	5.7	22.4	-/12	-/12	13.8	16.0	12/12
流量	(m³/s)									23.2	5.0	46.0	-/12	-/12	22.0	33.0	12/12
PH	(mg/l)	7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.4	8.1	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12
DO	(mg/l)	7.0	5.9	7.7	0/6	0/6	7.1	7.4	6/6	10	8.9	12.0	0/12	0/12	9.9	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	4/6	0.5	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
COD	(mg/l)	2.9	1.5	3.8	0/6	0/6	3.0	3.7	6/6	1.3	0.9	2.0	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12
SS	(mg/l)	8	3	20	0/6	0/6	1.5	3.8	6/6	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	9/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03	1.7E+02	7.9E+03	2/6	2/6	3.3E+03	6.4E+03	6/6	6.9E+02	7.8E+00	3.5E+03	10/12	10/12	3.3E+02	7.9E+02	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.80	0.50	1.2	-/6	-/6	0.79	1.0	6/6	0.32	0.25	0.48	-/12	-/12	0.29	0.31	12/12
全窒素	(mg/l)	0.14	0.073	0.22	-/6	-/6	0.15	0.17	6/6	0.013	0.008	0.018	-/12	-/12	0.013	0.014	12/12
全リン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-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								
1,1,2-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								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.57	0.57	0.57	0/1	0/1	0.57	0.57	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	新川川	B (イ)				測定計画調査				仁淀川	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		3912260					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02				39-013-59				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				高知市環境保全課				四国地方整備局大渡ダム管理所	備東洋技研						
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	
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
亜鉛	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1									
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
透明度	(m)		0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1	4.4	2.1	8.6	-/12	-/12	4.0	5.0	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.015	0.55	-/1	-/1	0.55	0.55	1/1									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.55	0.55	1/1	2.6	<0.1	7.0	-/12	-/12		1.0	5/12	
クロロフィル a	(μg/l)	1.6	1.3	1.9	-/6	-/6	1.6	1.6	6/6	86	67	100	-/12	-/12	86	91	12/12	
TOC	(mg/l)	13000	1000	36000	-/6	-/6	9000	20000	6/6	1.2	0.5	2.0	-/12	-/12	0.9	1.6	12/12	
電気伝導度	(μS/cm)	13	2.5	54	-/6	-/6	5.4	8.3	6/6									
濁度	(度)	4600	240	13000	-/6	-/6	3100	6900	6/6									
C1イオン	(mg/l)																	
トリロマン生成能	(mg/l)																	
クロロマン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
シアン化水素生成能	(mg/l)																	
アセトマン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA (イ)	測定計画調査	仁淀川	AA (イ)	測定計画調査							
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	3912270	大崎橋	39-013-57	3910390							
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	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	m/n	x/y	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	最 小 値	最 大 値	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)	17.8	-/12	-/12	3.5	32.7	12/12	-/6	5.1	31.0	25.3	20.3	30.6	6/6
水温	(°C)	15.3	-/12	-/12	6.2	24.8	12/12	-/6	6.3	21.0	18.6	18.3	20.9	6/6
流量	(m³/s)	25.2	-/12	-/12	5.0	46.0	12/12	-/6			32.8			
pH	(mg/l)	7.9	1/12	1/12	7.4	8.8	12/12	0/6	7.3	7.8	7.9	7.6	7.6	6/6
DO	(mg/l)	10	0/12	0/12	8.7	12.0	12/12	0/6	9.3	12.7	11	9.7	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	3/12	3/12	<0.5	1.3	6/12	0/6	<0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/l)	1.7	0/12	0/12	1.3	2.6	12/12	0/6	<0.5		1.3	<0.5	0.8	
SS	(mg/l)	2	0/12	0/12	<1	5	10/12	0/6	<1	4	2.6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+02	8/12	8/12	1.3E+01	1.3E+03	12/12	0/6			4.9E+02			
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.33	-/12	-/12	0.22	0.44	12/12	-/6			0.36			
全窒素	(mg/l)	0.014	-/12	-/12	0.009	0.022	12/12	-/6			0.018			
全亜鉛	(mg/l)													
LAS	(mg/L)													
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
ふつ素	(mg/l)	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0/6	0/6	0.098	0.36	6/6	0/6	0.28	0.28	0.28	0.23	0.28	6/6
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	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	仁淀川		AA (イ)		測定計画調査		仁淀川		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	仁淀川	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n			
河 川 名	地点番号	仁淀川	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	高瀬	39-013-60		3912270		仁淀川		39-013-57		3910390					
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		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	3.1	1.0	4.8	-/12	-/12	3.4	3.9	12/12								
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.06	-/6	-/6	<0.005	0.05	2/6								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	<0.005	0.027	-/6	-/6	<0.005	<0.005	1/6								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.096	0.36	-/6	-/6	0.23	0.26	6/6								
クロロフィル a	(µg/l)	4.1	<0.1	7.0	-/12	-/12	2.0	5.0	8/12								
電気伝導度	(µS/cm)	79	65	92	-/12	-/12	79	85	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
透視度	(cm)	2.2	0.9	4.4	-/12	-/12	1.8	3.3	12/12								
濁度	(度)																
トリロキシン生成能	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2/3	2/3	0.02	0.02	3/3								
クロロキシン生成能	(mg/l)																
スプレジクロキシン生成能	(mg/l)																
シアンクロキシン生成能	(mg/l)																
アピクロキシン生成能	(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	仁淀川	AA (7)	測定計画調査	仁淀川	AA (4)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-01	3910320	仁淀川	39-013-02	3910330
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中仁淀沈下橋	39-013-01		伊野水位観測所	(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					
測 定 項 目	(単位)	平 均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.9	-/6	-/6	20.9	29.5	12/12
水温	(°C)	16.6	-/6	-/6	18.3	20.3	12/12
流量	(m³/s)					66.0	12/12
P	(mg/l)	7.4	0/6	0/6	7.5	7.6	12/12
DH	(mg/l)	10	0/6	0/6	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/12
COD	(mg/l)				0.7	1.5	12/12
SS	(mg/l)	2	0/6	0/6	<1	1	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+02	3/5	3/5	2.3E+01	4.9E+03	12/12
7-メチル抽出物質	(mg/l)				0.33	0.40	4/4
全窒素	(mg/l)	<0.001	-/1	-/1	0.012	0.019	4/4
全リン	(mg/l)	<0.0006	-/1	-/1	0.001	0.002	2/4
LAS	(mg/l)	<0.00006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/4
ニルブエノール	(mg/L)	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/2
全アンモニア	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1,1-テトラブチル鉛	(mg/l)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0/1	0/1	0.22	0.26	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<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		AA (イ)		測定計画調査		仁淀川		AA (イ)		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	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川					
河 川 名	地点番号	中仁淀沈下橋		39-013-01		3910320		仁淀川		39-013-02		3910330						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-013-01		3910320		伊野水位観測所		39-013-02		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		39-013-01		3910320		伊野水位観測所		39-013-02		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	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4			1/4	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1									
硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	0/4	
TOC	(mg/l)	1.7	0.4	4.6	-/6	-/6	1.3	2.1	6/6	0.9	0.4	1.9	-/4	-/4	0.7	0.8	12/12	
濁度	(度)								6/6								4/4	
トリクロエチレン生成能	(mg/l)									0.014	0.008	0.019	3/4	3/4	0.015	0.015	4/4	
トリクロエチレン生成能	(mg/l)																	
ジブチルジエチル鉛生成能	(mg/l)																	
ブチルジエチル鉛生成能	(mg/l)																	
ブチルジエチル鉛生成能	(mg/l)																	
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								0/2	
アンチモン	(mg/l)																0/2	
ニッケル	(mg/l)																0/2	
クロム	(mg/l)																0/2	
トリクロエチレン生成能	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								0/2	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								0/2	
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1								0/2	
イソオクテン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/2	
ATVリン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								0/2	
イソプロパリン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								0/2	
トリクロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								0/2	
クロロホルム	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1								0/2	
ジブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1								0/2	
イソプロパリン	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/1	-/1			0/1								0/2	
トリクロエチレン	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/1	-/1			0/1								0/2	
クロロホルム	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								0/2	
フェニトロリン	(mg/L)		<0.00004	<0.00004	-/2	-/2			-/2								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			-/2								0/2	
フェニトロリン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			-/2								0/2	
ブチルジエチル鉛	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/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	AA(1)		測定計画調査		仁淀川		AA(4)		測定計画調査						
河川名		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)		八田堰(1)流心	(株)西日本科学技術研究所		(株)西日本科学技術研究所		八田堰(2)左岸		(株)西日本科学技術研究所		(株)西日本科学技術研究所						
調査担当機関		四国地方整備局高知河川国道事務所	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		(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	平均	最小値	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	(℃)	18.0	2.1	33.7	-/24	-/12	18.5	25.0	24/24	19.0	8.3	31.7	-/12	-/12	20.6	24.8	12/12
水温	(℃)	15.8	7.0	24.3	-/24	-/12	16.9	18.4	24/24	15.7	7.6	23.4	-/12	-/12	16.3	19.1	12/12
流量	(m ³ /s)																
pH	(mg/l)	7.6	7.3	8.1	0/24	0/12	7.6	7.6	24/24	7.6	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12
DH	(mg/l)	10	8.2	12.3	0/24	0/12	9.9	11	24/24	10	8.6	12.0	0/12	0/12	9.6	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	5/24	0.7	<0.5	1.4	1/12	1/12	0.7	0.7	9/12
COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.9	0/24	0/12	1.2	1.3	24/24	1.6	1.2	1.9	0/12	0/12	<0.5	1.4	12/12
SS	(mg/l)	1	<1	3	0/24	0/12	1	1.6	17/24	2	<1	3	0/12	0/12	1.7	1.8	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.9E+02	3.3E+01	3.3E+03	21/24	10/12	7.2E+02	1.6E+03	24/24	2.1E+03	4.9E+01	7.9E+03	11/12	11/12	7.9E+02	3.3E+03	12/12
D-5%抽出物質	(mg/l)	0.31	0.27	0.37	-/12	-/12	0.31	0.32	12/12	0.37	0.30	0.42	-/12	-/12	0.38	0.40	12/12
全窒素	(mg/l)	0.012	0.007	0.019	-/12	-/12	0.012	0.012	12/12	0.014	0.009	0.021	-/12	-/12	0.014	0.015	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
全アンモニウム	(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
鉛	(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
六価クロム	(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
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
PCB	(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
ジカブチル鉛	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	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)	<0.005	<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
1,1,1-トリクロロエチレン	(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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<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
1,3-ジクロロプロペン	(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
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	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)	0.25	0.24	0.26	0/2	0/2	0.25	0.26	2/2	0.26	0.24	0.27	0/2	0/2	0.26	0.27	2/2
1,4-ジオキサン	(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	AA (1)	測定計画調査	仁淀川	AA (4)	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	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	八田堰 (2) 左岸	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所						
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	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	(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	m/n	x/y	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	日 間 最 大 値	k/n	
フエノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
マンガン (溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.03	6/12	-/12	0.03	0.05	0.03	7/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	11/12	-/12	0.001	0.002	0.002	11/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	-/12	-/12	0.20	0.29	12/12	-/12	0.24	0.29	0.26	12/12	
クロロフィル a	(μg/l)	2	-/12	-/12	<1	4	6/12	-/12	2	4	2	7/12	
透明度	(cm)	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	-/12	>100	>100	>100	12/12	
濁度	(度)	0.8	-/12	-/12	0.4	1.8	12/12	-/12	0.9	1.8	0.9	12/12	
C11イオン	(mg/l)	3	-/12	-/12	<2	3	10/12	-/12	3	3	3	10/12	
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)												
テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロエチレン生成能	(mg/l)												
ジブロモエチレン生成能	(mg/l)												
要 監 視 項 目													
EPN	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	-/2		<0.0006		0/2	0/2
アンチモン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	-/2		<0.001		0/2	0/2
ニッケル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2	-/2		<0.008		0/2	0/2
クロム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	-/2		<0.006		0/2	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	-/2		<0.002		0/2	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	-/2		<0.006		0/2	0/2
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	-/2		<0.03		0/2	0/2
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2	-/2		<0.008		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	-/2		<0.005		0/2	0/2
ダイブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.003	<0.003	0/2	-/2		<0.003		0/2	0/2
フェニチン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	-/2		<0.004		0/2	0/2
イソプロピル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	-/2		<0.004		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	-/2		<0.004		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2	-/2		<0.008		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	-/2		<0.001		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	-/2		<0.002		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	-/2		<0.0008		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	-/2		<0.001		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	-/2		<0.06		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	-/2		<0.04		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.05	<0.05	0/2	-/2		<0.05		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	-/2		<0.04		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	0/2	-/2		<0.0004		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	-/2		<0.002		0/2	0/2
ジブチル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	-/2		<0.0003		0/2	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	仁淀川				仁淀川				仁淀川				仁淀川				測定計画調査	3910380
		地点番号	採取水層	分析担当機関	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)		
河 川 名	地点番号	採取水層	分析担当機関	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)		
測定地点名 (地点統一番号)	中島水位観測所																		
調査担当機関	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																		
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)	17.2	8.0	30.6	0/12	0/12	16.0	22.6	12/12	17.8	3.7	32.0	0/12	0/12	17.1	22.5	12/12		
水温	(°C)	15.4	7.4	23.0	0/12	0/12	16.3	18.5	12/12	16.5	6.9	26.7	0/12	0/12	16.6	20.2	12/12		
流量	(m³/s)	83.7	31.0	211.0	-1/12	-1/12	77.0	102.0	12/12										
pH	(mg/l)	7.5	7.4	7.6	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12		
DO	(mg/l)	10	9.0	12.0	0/12	0/12	9.5	11	12/12	10	8.6	12.3	0/12	0/12	9.9	11	12/12		
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	0.6	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12		
COD	(mg/l)	1.2	0.9	2.0	0/12	0/12	1.1	1.2	12/12	1.5	1.1	2.1	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12		
SS	(mg/l)	2	<1	8	0/12	0/12	1	2	7/12	3	<1	6	0/12	0/12	1.1	2.1	11/12		
大腸菌群数 N-ベクター抽出物質	(MPN/100ml)	1.4E+03	1.1E+01	4.9E+03	11/12	11/12	1.0E+03	1.7E+03	12/12	4.2E+03	4.6E+01	3.5E+04	11/12	11/12	6.4E+02	1.7E+03	12/12		
全窒素	(mg/l)	0.33	0.28	0.52	-1/12	-1/12	0.32	0.34	12/12	0.40	0.33	0.45	-1/12	-1/12	0.40	0.43	12/12		
全リン	(mg/l)	0.014	0.007	0.027	-1/12	-1/12	0.014	0.016	12/12	0.025	0.012	0.038	-1/12	-1/12	0.025	0.028	12/12		
LAS	(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		
カドミウム	(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		
全アンモニア	(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		
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)	<0.005	<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		
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		
PCB	(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		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	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)	<0.005	<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		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2		
1,1,2-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)	<0.005	<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		
1,3-ジクロロプロペン	(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		
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2		
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	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)	0.25	0.24	0.27	0/2	0/2	0.26	0.27	0/2	0.30	0.29	0.30	0/2	0/2	0.30	0.30	0/2		
1,4-ジオキサリン	(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	AA (1)	測定計画調査	仁淀川	AA (4)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	仁淀川		3910370	仁淀川		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	
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(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)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	-/12	-/12	0.01	0.02	10/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	-/12	-/12	0.001	0.002	8/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	-/12	-/12	0.19	0.26	12/12
クロロフィル a	(μg/L)	2	-/12	-/12	<1	2	6/12
透明度	(cm)	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度	(度)	0.8	-/12	-/12	0.7	0.8	12/12
C11イオン	(mg/L)	3	-/12	-/12	3	3	10/12
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)						
四クロロエチレン生成能	(mg/L)						
1,2-ジクロロエチレン生成能	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン生成能	(mg/L)						
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)						
要 監 視 項 目	(mg/L)						
EPN	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
アンチモン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
ニッケル	(mg/L)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
クロム	(mg/L)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
メチルチオ	(mg/L)		-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2
ダイオキシン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.003	<0.003	0/2
フェニチン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
イソプロピル	(mg/L)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
クロロホルム	(mg/L)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
トリフルオロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
1,1,1-トリフルオロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
1,1,2-トリフルオロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
トリクロロメタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
トリフルオロメタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.05	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,1-トリフルオロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリフルオロエタン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.003	<0.003	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	坂折川		測定計画調査		坂折川		A (イ)		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	桐見ダム	3912350	坂折川	坂折川	39-018-51	39-018-01	3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		桐見ダム		39-018-51		39-018-01		高知県		高知県		3910610					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 定 項 目	(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	7.0	28.0	-/6	-/6	20.9	25.0	6/6	21.7	6.5	31.7	-/6	-/6	21.8
水温	(°C)	16.0	8.1	21.4	-/6	-/6	18.2	20.4	6/6	16.7	6.8	22.8	-/6	-/6	18.0	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.5	6.9	8.1	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
DO	(mg/l)	10	8.9	12.7	0/6	0/6	10	10	6/6	10	8.1	12.7	0/6	0/6	9.8	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	1.3	4/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)	1.5	<0.5	2.8	0/6	0/6	1.5	1.7	5/6		<0.5				<0.5	0.5	
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2.8	5/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.6E+02	3.3E+01	4.9E+02	0/5	0/5	3.3E+02	3.3E+02	5/5
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.20	0.13	0.29	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6								
全リン	(mg/l)	0.013	0.003	0.022	-/6	-/6	0.013	0.021	6/6								
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)																
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)																
PCB	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<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)									<0.004	<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	(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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<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-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)									<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	0/1	0.03	0.03	1/1
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
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	坂折川		A (イ)		坂折川		A (イ)		坂折川		測定計画調査						
		地点番号	3912350	平均	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	測定計画調査	3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		桐見ダム		39-018-51		坂折沈下橋		39-018-01										
調査担当機関		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	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)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.12 >30 1.4	<0.005 0.12 >30 0.5	<0.005 0.12 >30 3.0	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.12 >30 1.3	<0.005 0.12 >30 1.8	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 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) テトラブロモメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) o-ジクロロベンゼン (mg/l) フェニール (mg/l) フェニールエチレン (mg/l) イソフェニール (mg/l) クロロベンゼン (mg/l) ブロモベンゼン (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) テトラクロロメタン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) テトラクロロメタン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) テトラクロロメタン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) トリクロロメタン (mg/l) テトラクロロメタン (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	柳瀬川		A (イ)		測定計画調査		日下川		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	k/n	7.5%値 日間最大	k/n			
河 川 名	柳瀬川	3910580	日下川	3910580	日下川	3910580	日下川	3910580	日下川	3910580	日下川	3910580	日下川	3910580			
測定地点名 (地点統一番号)	黒岩橋	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01	戸梶川合流前	39-017-01			
調査担当機関	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	高知県	高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.7	5.8	30.0	-/6	-/6	21.0	29.0	6/6	19.4	4.5	29.0	-/6	-/6	20.0	28.6	6/6
水温	(°C)	18.0	7.8	22.8	-/6	-/6	19.6	22.0	6/6	18.1	7.0	24.8	-/6	-/6	19.6	21.3	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.4	7.1	7.8	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.2	6.9	7.7	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
DH	(mg/l)	9.5	8.4	12.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6	8.9	7.4	11.1	1/6	1/6	8.5	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	1.1	<0.5	2.3	1/6	1/6	0.7	1.8	4/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	<1	3	0/6	0/6	2	3	3/6	8	3	18	0/6	0/6	8	10	6/6
D-5%抽出物質	(mg/l)	1.2E+03	2.4E+02	4.6E+03	1/5	1/5	4.9E+02	4.9E+02	5/5								
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジカブチン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチ	(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	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
1,1,2-トリクロロエチ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジオキサ	(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	柳瀬川		A (イ)		測定計画調査		日下川		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号	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	0/1	1/1	6/6				
河 川 名		柳瀬川																
測定地点名 (地点統一番号)		黒岩橋																
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	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.36	0.36	-/1	-/1	0.36	0.36	1/1	30	28	>30	-/6	>30	>30	>30	6/6	
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
トリクロミン生成能	(mg/l)																	
クロロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
ジクロロミン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(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									
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
トリクロロロタン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
トリクロロロタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
トリクロロロタン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
トリクロロロタン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロロタン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロロタン	(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	A (イ)				測定計画調査				測定計画調査								
		日下川	相生川	相生川	相生川	3910510	39-208-02	3911540	3911540									
河 川 名	地点番号	国岡橋	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-016-01				39-208-02												
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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		気温	(°C)	19.3	7.0	28.5	-/6	-/6	20.3	26.5	6/6	19.2	12.0	29.5	-/6	-/6	16.8	27.3
水温	(°C)	17.3	6.7	23.3	-/6	-/6	18.8	21.6	6/6	18.1	14.1	22.8	-/6	-/6	18.1	21.0	6/6	
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/l)	7.2	6.6	7.8	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6	7.3	7.1	7.5	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6	
DO	(mg/l)	8.3	6.6	11.1	2/6	2/6	8.0	9.5	6/6	8.7	7.2	9.5	-/6	-/6	8.9	9.0	6/6	
BOD	(mg/l)	2.1	0.5	7.8	1/6	1/6	0.9	1.9	6/6	18	4.8	36.0	-/6	-/6	18	21	6/6	
COD	(mg/l)						0.5	7.8							4.8	36		
SS	(mg/l)	11	4	19	0/6	0/6	11	14	6/6	16	11	21	-/6	-/6	16	17	6/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+03	1.7E+02	2.2E+04	3/5	3/5	3.3E+03	1.3E+04	5/5									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	(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	
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化砒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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)	<0.005	<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	
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	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	0/1	<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	A (イ)			測定計画調査			測定計画調査		
		日下川	相生川	相生川	3910510	相生川	3911540	3910510	相生川	3911540
河 川 名	地点番号	39-016-01			39-208-02			39-208-02		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県			高知県			高知県		
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大
フエノール類	(mg/l)									
銅	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									
鉄 (溶解性)	(mg/l)									
マンガン (溶解性)	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1	
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30
トリクロミン生成能	(mg/l)									
クロロム生成能	(mg/l)									
アモニウム生成能	(mg/l)									
ジチオチオキサリ生成能	(mg/l)									
アモニウム生成能	(mg/l)									
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1	
クロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
トランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1	
イソチオ	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
アトリン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1	
フェニチン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1	
アゾチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
クロロコル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
クロロコル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1	
アモニウム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
ジチオチオキサリ	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1	
アモニウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1	
アモニウム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
アモニウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1	
クロロコル	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
クロロコル	(mg/l)	<0.04	<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	宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		測定計画調査			
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号						
河 川 名	地点番号	宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		3911580			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋		宇治川橋		宇治川橋		宇治川橋		宇治川橋		宇治川橋		3912390			
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		39-049-53			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.0	8.8	29.8	-/6	-/6	15.9	26.5	6/6	18.9	7.7	31.5	-/12	-/12	20.7	23.2	12/12
水温	(°C)	16.7	10.6	24.5	-/6	-/6	15.7	20.7	6/6	17.7	9.8	26.5	-/12	-/12	17.7	21.8	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.0	6.8	7.4	0/6	0/6	7.0	7.2	6/6	7.3	7.1	7.5	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
DO	(mg/l)	6.4	4.1	8.2	1/6	1/6	6.6	6.8	6/6	7.4	5.9	10.1	0/12	0/12	6.8	8.1	12/12
BOD	(mg/l)	2.4	0.9	7.2	1/6	1/6	1.5	2.0	6/6	1.2	0.6	1.9	0/12	0/12	1.2	1.5	12/12
COD	(mg/l)						0.9	7.2		3.0	2.1	3.8	0/12	0/12	0.6	1.9	12/12
SS	(mg/l)									1.3E+04	5	11	0/12	-/12	2.1	3.8	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9	3	18	0/6	0/6	8	12	6/6	7	3.3E+03	3.3E+04	0/12	-/12	1.3E+04	1.7E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									1.3	1.2	1.6	-/4	-/4	1.2	1.2	4/4
全窒素	(mg/l)									0.11	0.082	0.14	-/4	-/4	0.10	0.11	4/4
全リン	(mg/l)									0.010	0.002	0.023	-/4	-/4	0.007	0.008	4/4
全亜鉛	(mg/l)									0.0089	0.0009	0.027	-/4	-/4	0.0038	0.0064	4/4
LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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
PCB	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ジブチル鉛	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	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
1,2-ジクロロエタン	(mg/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	(mg/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	(mg/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	(mg/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	(mg/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	(mg/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	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/l)									<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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	0.02	0.04	0/2	0/2	0.03	0.04	2/2
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)									1.0	0.89	1.2	0/2	0/2	1.0	1.2	2/2
	(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	波介川上流				波介川下流				波介川下流				測定計画調査				
		地点番号	地点統一番号	波介川上流	波介川上流	波介川下流	波介川下流	波介川下流	波介川下流	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査					
河 川 名	河川番号	波介川上流				波介川下流				波介川下流				3910490				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川上流				波介川下流				波介川下流								
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	
		気温	(°C)	20.6	8.8	33.4	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6	17.6	4.5	32.4	-/12	-/12	18.1	24.8
水温	(°C)	18.6	10.0	29.2	-/6	-/6	17.8	22.2	6/6	17.6	10.1	27.2	-/12	-/12	17.9	21.2	12/12	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.4	2.0	8.0	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
		8.7	6.6	11.2	1/6	1/6	8.6	9.6	6/6	9.3	7.7	10.7	0/12	0/12	9.4	10	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	<0.5	2.4	1/6	1/6	0.6	1.7	5/6	1.1	<0.5	2.4	0/12	0/12	1.0	1.1	9/12	
全窒素	(mg/L)	5	3	10	0/6	0/6	4	8	6/6	2.9	2.0	4.1	0/12	0/12	2.9	3.1	12/12	
		4.4E+04	4.9E+02	1.6E+05	3/4	3/4	7.9E+03	7.9E+03	4/4	6	2	11	0/12	8/12	5	6	12/12	
全リン	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(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	
		<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	
健康 項 目	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
		<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	
健康 項 目	(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	
		0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	1/2	
健康 項 目	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	1/1	0.85	0.72	0.98	0/2	0/2	0.85	0.98	2/2	
		<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	波介川上流				波介川下流				B (h)				測定計画調査				
		波介川上流	波介川下流	波介川橋	小野橋	波介川上流	波介川下流	波介川橋	小野橋	波介川上流	波介川下流	波介川橋	小野橋					
河 川 名	地点番号	39-014-01				39-015-01				3910490								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-014-01				39-015-01				3910430								
調査担当機関	分析担当機関	高知県				西日本科学技術研究所				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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n	
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄 (溶解性)	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1	0.05	<0.01	0.08	-/12	-/12	0.04	0.05	10/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.5	1.5	-/1	-/1	1.5	1.5	1/1	0.010	0.005	0.019	-/12	-/12	0.009	0.012	12/12	
クロロフィルa	(μg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.72	0.41	1.0	-/12	-/12	0.73	0.79	12/12	
濁度	(度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	9	<1	28	-/12	-/12	1	3	7/12	
CTIイオン	(mg/L)									82	41	>100	-/12	-/12	90	>100	12/12	
										3.4	1.3	7.4	-/12	-/12	3.0	3.5	12/12	
										6	4	8	-/12	-/12	6	6	12/12	
トリクロロエチレン生成能	(mg/L)																	
アロマトリクロロエチレン生成能	(mg/L)																	
ジブクロロエチレン生成能	(mg/L)																	
アロマトジブクロロエチレン生成能	(mg/L)																	
EPN	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									0/2
アンチモン	(mg/L)																	0/2
ニッケル	(mg/L)																	0/2
クロムA	(mg/L)																	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									0/2
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									0/2
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1									0/2
イソブチル	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									0/2
メチルメチル	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									0/2
フェニトロチン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
イソプロチン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									0/2
チンキ銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									0/2
クロムB	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1									0/2
アロマトクロムB	(mg/L)		<0.008	<0.008	-/1	-/1			0/1									0/2
ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1									0/2
アロマトジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1									0/2
アロマトトリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1									0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									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	竜雲川		火渡川		測定計画調査		火渡川		測定計画調査							
		竜雲川	竜雲川	火渡川	火渡川	3911610	3911660	火渡川	火渡川	3911660	3911660						
河 川 名	地点番号	波介川合流前		波介川合流前		39-211-01		39-212-05		39-212-05							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川合流前		波介川合流前		39-211-01		39-212-05		39-212-05							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		気温	(°C)	21.1	9.8	32.8	-/6	-/6	20.7	28.2	6/6	20.4	9.2	33.0	-/6	-/6	20.1
水温	(°C)	18.0	9.5	26.9	-/6	-/6	17.0	23.6	6/6	18.4	10.2	27.5	-/6	-/6	18.1	23.0	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.3	7.1	7.5	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6	7.6	7.3	7.9	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6
DO	(mg/l)	8.7	6.8	10.7	-/6	-/6	8.7	8.9	6/6	9.4	8.2	11.6	-/6	-/6	9.0	9.7	6/6
BOD	(mg/l)	1.7	1.0	3.2	-/6	-/6	1.4	2.3	6/6	1.4	0.7	2.4	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6
COD	(mg/l)						1.0	3.2							0.7	2.4	
SS	(mg/l)	9	2	34	-/6	-/6	4	7	6/6	17	1	40	-/6	-/6	12	31	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジ'カロキ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ'クロロエチ	(mg/l)																
1,1-ジ'クロロエチ	(mg/l)																
1,1,1-トリ'クロロエチ	(mg/l)																
1,1,1,2-テ'クロロエチ	(mg/l)																
1,1,2-トリ'クロロエチ	(mg/l)																
トリ'クロロエチ	(mg/l)																
テトラ'クロロエチ	(mg/l)																
1,3-ジ'クロロ'ベン	(mg/l)																
1,4-ジ'クロロ'ベン	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ'クロロ'ベン	(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	竜雲川		火渡川		測定計画調査		火渡川		測定計画調査									
		地点番号	竜雲川	地点番号	火渡川	3911610	3911660	地点番号	火渡川	3911610	3911660								
河 川 名	地点番号	竜雲川		火渡川		測定計画調査		火渡川		測定計画調査									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川合流前		波介川合流前		39-211-01		39-212-05		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		高知県		高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n		
		フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																
透視度	(cm)	28	19	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	29	24	>30	-/6	-/6	>30	>30		6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロメタン生成能 ジブromクロロメタン生成能 ブromホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	長池川		桜川		B (イ)		測定計画調査	
		地点番号	3911710	桜川	3911120	地点番号	39-035-01	測定計画調査	3911120
河 川 名	地点番号	波介川合流前		鯛の川口橋		高知県			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-213-05		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	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	8.5	32.4	-/6	-/6	19.3	27.8	6/6
水温	(°C)	19.1	14.6	24.1	-/6	-/6	19.2	22.7	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.6	7.4	8.2	-/6	-/6	7.5	7.9	6/6
D O	(mg/l)	8.7	7.5	9.5	-/6	-/6	8.8	9.5	6/6
B O D	(mg/l)	12	5.6	19.3	-/6	-/6	13	15	6/6
C O D	(mg/l)						5.6	19	
S S	(mg/l)	22	15	36	-/6	-/6	22	22	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
L A S	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)								
全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P C B	(mg/l)								
ジブチル鉛	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-キシレン	(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	長池川		桜川		B (イ)		測定計画調査						
		地点番号	3911710	桜川	3911120	測定計画調査	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	長池川		桜川		B (イ)		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	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
		フエノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
マンガン (溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													1/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
透明度	(cm)	29	27	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	-/1	-/1	<0.005	0.31	0/1
トリクロミン生成能	(mg/l)													1/1
クロロム生成能	(mg/l)													6/6
アモニウム生成能	(mg/l)													6/6
ジクロロミン生成能	(mg/l)													6/6
EPN	(mg/l)													
加味酸	(mg/l)													0/1
トランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)													0/1
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)													0/1
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)													0/1
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)													0/1
イネチオ	(mg/l)													0/1
がATV/リ	(mg/l)													0/1
フェニチン	(mg/l)													0/1
イブチン	(mg/l)													0/1
オキシ銅	(mg/l)													0/1
クロロコル	(mg/l)													0/1
アピチン	(mg/l)													0/1
ジクロロ	(mg/l)													0/1
フェニチン	(mg/l)													0/1
イブチン	(mg/l)													0/1
クロロコル	(mg/l)													0/1
トルエン	(mg/l)													0/1
キシレン	(mg/l)													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	押岡川	B (イ)						AA (イ)								
			平均	最小値	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
河 川 名	地点番号	押岡川	39-036-01						39-027-01								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押岡橋	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								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	9.8	29.5	-/6	-/6	17.8	24.3	6/6	20.1	12.0	31.3	-/6	-/6	21.2	22.1	6/6
水温	(°C)	18.6	11.7	26.5	-/6	-/6	18.6	19.8	6/6	18.3	11.3	25.0	-/6	-/6	18.5	20.3	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.6	7.3	7.7	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.2	6.5	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
DO	(mg/l)	8.6	7.6	11.2	0/6	0/6	8.2	8.6	6/6	9.3	8.2	11.2	0/6	0/6	9.2	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	<0.5	0.9	2/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	2	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	7.7E+03	1.7E+03	1.3E+04	2/4	2/4	8.0E+03	1.1E+04	4/4	1.8E+03	7.9E+01	4.9E+03	4/4	4/4	1.0E+03	1.7E+03	4/4
全窒素	(mg/l)									0.64	0.46	1.0	-/6	-/6	0.60	0.73	6/6
全リン	(mg/l)									0.045	0.021	0.069	-/6	-/6	0.047	0.068	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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
PCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジフルオロ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	(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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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)	<0.005	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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)	0.53	0.53	0.53	0/1	0/1	0.53	0.53	1/1	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	1/1
1,4-ジオキソリン	(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	B (イ)			測定計画調査			AA(イ)			測定計画調査 3910920							
		押岡川	押岡川	押岡橋	新荘川	新荘川	高保木堰	新荘川	新荘川	高保木堰								
河 川 名	地点番号	39-036-01			39-027-01			39-027-01										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県			高知県			高知県										
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フエノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
亜鉛 (mg/l)																		
鉄 (溶解性) (mg/l)																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																		
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)		0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.53	0.53	1/1	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	
透視度 (cm)		>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリクロロエチレン生成能 (mg/l)																		
テトラクロロエチレン生成能 (mg/l)																		
ジクロロメタン生成能 (mg/l)																		
トリクロロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目																		
EPN (mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロホルム (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<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)		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (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	
1,1-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
1,1,1-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	<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 (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	
ジクロロメタン (mg/l)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
1,1,1-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	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
1,1,2-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	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
1,1,1-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	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
1,1,2-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	<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	岸本川			香宗川			A (イ)			測定計画調査						
		地点番号	採取水層	掘川橋	岸本川	岸本川	掘川橋	香宗川	香宗川	香宗川橋	39-246-01	39-042-52	3911300				
測定地点名 (地点統一番号)		39-246-01			39-042-52			3911300			測定計画調査						
調査担当機関		高知県			高知県			高知県			測定計画調査						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気 温	(°C)	19.8	9.6	30.0	-/6	-/6	20.1	25.5	6/6	19.0	9.6	30.7	-/6	-/6	17.7
水 温	(°C)	17.6	7.5	28.8	-/6	-/6	18.2	21.6	6/6	16.8	6.2	29.5	-/6	-/6	15.6	22.7	6/6
流 量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.7	7.0	8.3	-/6	-/6	7.7	8.1	6/6	7.8	7.0	8.3	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6
DO	(mg/l)	8.3	6.6	9.8	-/6	-/6	8.5	9.8	6/6	9.7	7.4	10.8	1/6	1/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	1.9	0.8	3.0	-/6	-/6	2.2	2.3	6/6	1.3	0.8	2.3	1/6	1/6	1.2	1.5	6/6
COD	(mg/l)						0.8	3.0							0.8	2.3	
SS	(mg/l)	12	2	27	-/6	-/6	8	22	6/6	5	2	10	0/6	0/6	4	6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/ヘキシル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
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)	0.18	<0.08	0.29	0/6	0/6	0.18	0.26	5/6								
ふっ素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
ほう素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/ヘキシル	(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	岸本川		香宗川		香宗川		A (イ)		測定計画調査								
		地点番号	採取水層	岸本川	香宗川	香宗川	香宗川	39-246-01	39-042-52	3912250	3911300							
測定地点名 (地点統一番号)		堀川橋		堀川橋		高知県		高知県		高知県								
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		フエノール類	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0/1	0/1	0.003	0.003	1/1							
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
亜鉛	(mg/l)		0.17	0.17	0/1	0/1		0.17	1/1									
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1									
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.032	0.032	0.032	-/1	-/1	0.032	0.032	1/1									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.98	0.98	0.98	-/1	-/1	0.98	0.98	1/1									
透視度	(cm)	28	21	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		6/6
トリクロミン生成能	(mg/l)																	
クロロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
ジクロロミン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
クロロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロエタン	(mg/l)		<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	A (イ)				測定計画調査				測定計画調査							
		香宗川	香宗川	香宗川合流前	高知県	香宗川	香宗川	香宗川合流前	高知県	香宗川	香宗川	香宗川合流前	高知県				
河 川 名	地点番号	39-042-01				39-239-02				3912060							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤岡橋				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							
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)	18.9	8.9	32.7	-/6	-/6	17.2	26.8	6/6	18.6	8.2	32.1	-/6	-/6	17.8	26.1	6/6
水温	(°C)	17.2	8.7	29.2	-/6	-/6	16.0	21.6	6/6	15.8	7.8	24.4	-/6	-/6	15.2	20.0	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.2	6.6	7.9	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	6.9	6.2	7.7	-/6	-/6	6.8	7.1	6/6
DO	(mg/l)	9.2	7.4	11.1	1/6	1/6	9.4	10	6/6	10	8.5	12.4	-/6	-/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	2.2	1.2	3.7	3/6	3/6	2.0	3.2	6/6	1.2	0.7	1.9	-/6	-/6	1.2	1.6	6/6
COD	(mg/l)						1.2	3.7							0.7	1.9	
SS	(mg/l)	8	4	17	0/6	0/6	7	11	6/6	6	1	18	-/6	-/6	4	7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+03	2.2E+02	1.6E+04	2/4	2/4	6.6E+02	1.1E+03	4/4								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジブチル鉛	(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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
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								
1,4-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								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)	<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	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	1/1								
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	A (イ)					測定計画調査										
		香宗川	鳥川	鳥川	香宗川合流前	39-239-02	香宗川	鳥川	鳥川	香宗川合流前	3912060						
河 川 名	地点番号	39-042-01					測定計画調査										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-042-01					39-239-02										
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	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		フエノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1	29	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.99	0.99	0.99	-/1	-/1	0.99	0.99	1/1								
透視度	(cm)	28	17	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
トリクロミン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
ジチオチオチン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
E P N	(mg/l)																
クロロム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
1,2-ジクロロロタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
イソチオチン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
アモニウム	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
アモニウム	(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	萩谷川		久礼川		A (イ)		測定計画調査	
		地点番号	3911880	久礼川	3911880	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	k/n
河 川 名	地点番号	萩谷川		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		和田川橋		39-229-01		39-043-01	
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)	20.1	9.0	31.6	-/6	-/6	20.2	27.8	6/6
水温	(°C)	19.9	11.9	28.6	-/6	-/6	20.8	23.5	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	7.4	7.1	8.0	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6
DO	(mg/l)	7.4	4.1	9.3	-/6	-/6	8.1	8.9	6/6
BOD	(mg/l)	3.7	1.7	5.4	-/6	-/6	3.8	4.5	6/6
COD	(mg/l)		<1	8	-/6	-/6	1.7	5.4	
SS	(mg/l)	3					3	3	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)								
全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)								
ジブチルケトン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/l)								
1,1,1-トリフルオロエタン	(mg/l)								
1,1,2-トリフルオロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジブチルベンゼン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジニトロベンゼン	(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	萩谷川				久礼川				A (イ)				測定計画調査				
		地点番号	採取水層	中川橋	高知県	萩谷川	中川橋	高知県	高礼川	久礼川	久礼川	久礼川	久礼川	久礼川	久礼川	久礼川	久礼川	
河 川 名	地点番号	39-229-01				39-043-01				3911880				3911310				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-229-01				39-043-01				39-043-01				39-043-01				
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	平 均	最 小 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	(mg/l)															
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	5500	770	17000	-/6	-/6	1200	12000	6/6	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1	
透視度	(cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
C1イオン	(mg/l)																	6/6
トリロイオン生成能	(mg/l)																	
アモイオン生成能	(mg/l)																	
シアニド生成能	(mg/l)																	
アモイオン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	0/1
クロムA	(mg/l)																	0/1
トリス-1, 2-ジクロエチレン	(mg/l)																	0/1
1, 2-ジクロ7ロハソ	(mg/l)																	0/1
p-ジクロ6ハソ	(mg/l)																	0/1
イネチナ	(mg/l)																	0/1
ダ イソソ	(mg/l)																	0/1
フェニトリン	(mg/l)																	0/1
イブ トチアソ	(mg/l)																	0/1
イブ トチアソ	(mg/l)																	0/1
ホソシソ銅	(mg/l)																	0/1
クロロコ	(mg/l)																	0/1
アモイオン	(mg/l)																	0/1
ジクロホス	(mg/l)																	0/1
フェノール	(mg/l)																	0/1
アモイオン	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	0/1
クロロニト	(mg/l)																	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	伊与木川		A (イ)		測定計画調査		四万十川		AA(4)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	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	藤縄橋	伊与木川	伊与木川	39-044-01	3911320	39-022-01	3910750	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	藤縄橋	藤縄橋	39-044-01	3911320	39-022-01	3910750	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	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.8	11.5	36.7	-/6	-/6	21.5	30.7	6/6	18.2	8.7	27.5	-/6	-/6	18.5	26.5	6/6
水温	(°C)	18.0	9.0	29.9	-/6	-/6	17.3	22.1	6/6	17.1	8.6	25.6	-/6	-/6	18.5	22.5	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/L)	7.7	7.0	8.5	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6	7.4	6.6	7.6	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
DO	(mg/L)	11	7.7	15.2	0/6	0/6	9.2	14	6/6	9.8	7.4	11.9	1/6	1/6	9.3	12	6/6
BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/L)							1.0								1.0	
SS	(mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+02	3.3E+01	1.1E+03	1/4	1/4	5.8E+02	9.2E+02	4/4	2.5E+03	2.4E+02	7.9E+03	4/4	4/4	8.7E+02	1.4E+03	4/4
n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジフルオロ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロ	(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
1,1-ジクロロ	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロ	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベン	(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
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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	<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)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1
1,4-ジクロロ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	伊与木川		A (イ)		四万十川		AA (イ)		測定計画調査								
		伊与木川	藤縄橋	伊与木川	藤縄橋	四万十川	四万十川	39-022-01	3910750									
河 川 名	地点番号	藤縄橋		39-044-01		高知県		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		39-022-01		3910750								
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	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1	
透明度 (cm)	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度 (度)	(度)	2.1	0.6	3.8	-/6	-/6	2.1	2.5	6/6	0.8	0.3	1.8	-/6	-/6	0.6	1.1	6/6	
トリロイオン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
シアン化水素生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
クロロム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリノキ-1, 2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
トリクロロエチン	(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	
フェニルチオラチン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
アゾチオラチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
トリクロロエチン	(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	
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
ジクロロエチン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
アゾチオラチン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
トリクロロエチン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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	四万十川		AA (f)		測定計画調査		四万十川		AA (A)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	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	四万十川	四万十川	-/6	-/6	22.4	28.9	3912300	四万十川	39-022-58	39-022-02	3910760					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	家地川堰堤	2/6	2/6	17.7	21.9		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	0/6	0/6				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)	7.8	7.5	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.7	7.3	8.1	0/11	0/11	7.7	8.0	11/11
水温	(°C)	9.3	7.7	13.2	0/6	0/6	8.7	10	6/6	10	8.9	12.8	0/11	0/11	9.9	11	11/11
流量	(m³/s)	0.9	<0.5	1.6	2/6	2/6	0.8	1.2	4/6	0.8	<0.5	1.8	1/11	1/11	0.8	0.9	8/11
P H	(mg/l)	1.2	0.7	1.9	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6						<0.5	1.8	
D O	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1.9	3/6	1	<1	1	0/11	0/11	<1	<1	2/11
B O D	(MPN/100ml)	1.7E+03	3.1E+02	4.9E+03	4/4	4/4	8.0E+02	1.1E+03	4/4	2.7E+03	7.9E+01	1.3E+04	8/8	8/8	7.5E+02	1.7E+03	8/8
C O D	(mg/l)	0.34	0.20	0.53	-/6	-/6	0.31	0.43	6/6	0.22	0.09	0.31	-/11	-/11	0.22	0.27	11/11
S S	(mg/l)	0.018	<0.003	0.046	-/6	-/6	0.016	0.018	5/6	0.008	<0.001	0.015	-/11	-/11	0.007	0.013	9/11
大腸菌群数	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
n-キチン抽出物質	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
全窒素	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
全リン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
L A S	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロヘキサン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(mg/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	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-トリフルオロエチレン	(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
チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)									<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)									0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	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

(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		AA (イ)		測定計画調査		四万十川		AA (イ)		測定計画調査						
		地点番号	3912300	四万十川	39-022-58	四万十川	3910760	四万十川	39-022-02	四万十川	3910760							
測定地点名 (地点統一番号)		家地川堰堤		39-022-58		大正流量観測所		39-022-02		大正流量観測所		39-022-02						
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		フエノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)																	
透明度	(cm)																	
濁度	(度)																	
トリロイノ生成能	(mg/l)																	
アロバクシノ生成能	(mg/l)																	
ジメチルアミノノ生成能	(mg/l)																	
アセチルアミノノ生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E/PN	(mg/l)																	
加ロホクA	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロロハソ	(mg/l)																	
D-ジクロロアセソ	(mg/l)																	
シキチン	(mg/l)																	
カイヤソ	(mg/l)																	
フェニトロチン	(mg/l)																	
イソチチン	(mg/l)																	
チンチン銅	(mg/l)																	
加ロホクB	(mg/l)																	
アロホクミト	(mg/l)																	
シクロホクA	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
イソノホクA	(mg/l)																	
加ロホクC	(mg/l)																	
トリス	(mg/l)																	
ケリン	(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	四万十川		AA (f)		測定計画調査		四万十川		AA (A)		測定計画調査					
		四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川				
河 川 名	地点番号	昭和大橋		39-022-56		3912180		西土佐大橋		39-022-03		3910770					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋		39-022-56		3912180		西土佐大橋		39-022-03		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					
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)	21.3	15.0	27.6	-/6	-/6	21.3	25.9	6/6	24.1	13.2	35.1	-/6	-/6	22.6	33.1	6/6
水温	(°C)	17.6	7.5	24.0	-/6	-/6	19.5	22.1	6/6	18.7	8.2	30.9	-/6	-/6	18.4	24.2	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.5	7.3	7.9	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	8.2	7.6	9.0	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
DO	(mg/l)	10	8.6	12.8	0/6	0/6	9.5	11	6/6	11	8.3	15.0	0/6	0/6	9.5	15	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.7	4/6
COD	(mg/l)						<0.5	0.8								1.0	
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	1.3E+02	3.3E+03	4/4	4/4	1.5E+03	2.8E+03	4/4	3.5E+02	6.1E+01	9.2E+02	4/4	4/4	2.1E+02	3.5E+02	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.20	0.09	0.35	-/6	-/6	0.18	0.22	6/6	0.23	0.16	0.35	-/6	-/6	0.22	0.27	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.008	<0.003	0.015	-/6	-/6	0.007	0.013	3/6	0.008	0.004	0.013	-/6	-/6	0.007	0.009	6/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジブチル鉛	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		AA (f)		測定計画調査		四万十川		AA (A)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	k/n	7.5%値 日間最大	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				
河 川 名		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)		具同		39-022-04		3910780		四万十川		39-022-55		3910790					
調査担当機関		具同		39-022-04		3910780		四万十川		39-022-55		3910790					
調査担当機関		具同		39-022-04		3910780		四万十川		39-022-55		3910790					
分析担当機関		具同		39-022-04		3910780		四万十川		39-022-55		3910790					
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)	18.3	1.8	31.7	-/24	-/12	20.1	24.5	24/24	19.9	2.8	33.2	-/12	-/12	21.3	24.6	12/12
水温	(°C)	18.5	7.7	28.6	-/24	-/12	19.4	21.8	24/24	20.6	13.0	28.0	-/12	-/12	21.3	23.1	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	7.1	7.6	0/24	0/12	7.4	7.5	24/24	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
DO	(mg/l)	10	7.0	12.5	4/24	1/12	9.4	11	24/24	8.4	7.1	10.8	1/12	1/12	8.0	8.4	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.3	1/24	1/12	<0.5	0.5	6/24	1.0	<0.5	1.7	5/12	5/12	1.0	1.3	10/12
COD	(mg/l)	1.2	0.8	2.1	0/24	0/12	1.2	1.5	24/24	2.0	1.4	2.6	0/12	0/12	<0.5	1.7	12/12
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/24	0/12	0.8	2.1	12/24	2	1	5	0/12	0/12	1.4	2.6	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	2.3E+01	7.9E+03	22/24	11/12	1.1E+02	1.3E+03	24/24	3.3E+02	0.0E+00	1.3E+03	8/12	8/12	1.8E+02	3.3E+02	12/12
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.29	0.21	0.39	-/4	-/4	0.29	0.33	4/4	0.34	0.20	0.60	-/6	-/6	0.30	0.45	6/6
全窒素	(mg/l)	0.010	0.007	0.015	-/4	-/4	0.010	0.012	4/4	0.014	0.011	0.024	-/6	-/6	0.012	0.015	6/6
全リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	2/4								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,2-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
1,1-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリ/ヘキシル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	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								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,3-ジ/ヘキシル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	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								
ベンゼン	(mg/l)	<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								
ふつ素	(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	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.16	0.22	0/2	0/2	0.19	0.22	2/2								
1,4-ジ/ヘキシル	(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	AA (f)	測定計画調査	四万十川	AA (f)	測定計画調査	四万十川	AA (f)	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	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			下田													
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	四国地方整備局中村河川国道事務所								
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	
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄 (溶解性)	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	-/2	0.001	0.001	1/2	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	>100	12/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.16	0.21	-/2	-/2	0.19	0.21	2/2	>100	>100	1.5	-/6	-/6	0.9	1.4	6/6	
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24		0.7	17000	-/6	-/6	10000	14000	6/6	
濁度	(度)										7800							
C I-I オ ン	(mg/L)	3	2	3	-/12	-/12	3	3	12/12									
トリロリン生成能	(mg/L)																	
アモニウム生成能	(mg/L)																	
シアン化水素生成能	(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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
アンチモン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2									
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2									
クロムA	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2									
トリノール-1,2-ジメチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2									
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/2	-/2	<0.003	<0.003	0/2									
m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2									
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
イソブタン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
フェニトチン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
ネオペンチン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
ジメチルアミン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
ジメチルホルム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2									
ジメチルアミン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ジメチルアミン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
イソブチン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	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	A (イ)						B (イ)						測定計画調査 3910910			
		仁井田川	測定計画調査 3910900					東又川	測定計画調査 3910910								
河 川 名	地点番号	39-025-01						39-026-01									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋						奈路橋									
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	平 均	最 小 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)	17.4	7.0	27.5	-/6	-/6	18.5	25.8	6/6	17.6	9.2	27.9	-/6	-/6	17.9
水 温	(°C)	17.7	8.8	26.3	-/6	-/6	19.1	23.1	6/6	17.1	9.7	23.9	-/6	-/6	18.3	22.4	6/6
流 量	(m ³ /s)																
pH	(mg/L)	7.4	6.5	7.7	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	7.1	6.3	7.7	1/6	1/6	7.3	7.3	6/6
DO	(mg/L)	9.8	7.3	12.1	1/6	1/6	9.4	12	6/6	9.7	7.6	11.6	0/6	0/6	9.0	12	6/6
BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.6	1.2	4/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.7	1.2	3/6
COD	(mg/L)																
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	<1	4	0/6	0/6	<1	3	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	1.1E+04	2.4E+02	2.4E+04	3/4	3/4	9.4E+03	1.7E+04	4/4	4.1E+03	1.6E+03	7.9E+03	1/4	1/4	3.4E+03	3.5E+03	4/4
全窒素	(mg/L)	0.65	0.41	0.81	-/6	-/6	0.70	0.72	6/6	0.94	0.60	1.3	-/6	-/6	0.88	1.3	6/6
全リン	(mg/L)	0.051	0.027	0.11	-/6	-/6	0.041	0.051	6/6	0.12	0.029	0.24	-/6	-/6	0.097	0.15	6/6
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(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
ジブチル鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
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	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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)	<0.004	<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
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<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
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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	<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)	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	1/1	0.72	0.72	0.72	0/1	0/1	0.72	0.72	1/1
1,4-キシレン	(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	A (イ)				B (イ)				測定計画調査								
		仁井田川	東又川	39-025-01	39-026-01	東又川	東又川	39-026-01	3910910									
河 川 名	地点番号	根々崎橋				奈路橋				測定計画調査								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県				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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		フエノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	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)	2.7	1.1	6.4	-/6	-/6	1.5	4.5	6/6	2.2	0.9	6.0	-/6	-/6	1.6	2.2	6/6	
トリロイオン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
シアンプロピオン生成能	(mg/l)																	
アセトプロピオン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
クロロム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリノキ-1, 2-ジプロピオン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1, 2-ジプロピオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
p-ジプロピオン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
イソプロピオン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソペンチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロピル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
イソブチル	(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	
イソペンチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジプロピル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジブチル	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
イソペンチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソペンチル	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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	吉見川				梶原川				A (イ)				測定計画調査			
		地点番号	3912230	梶原川	3912340	地点番号	39-245-01	梶原川	39-041-54	地点番号	39-041-54	梶原川	3912340				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前				津賀ダム放水口											
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		気温	(°C)	17.2	8.4	25.8	-/6	-/6	18.1	23.8	6/6	22.3	11.5	33.5	-/6	-/6	20.9
水温	(°C)	17.3	9.4	24.2	-/6	-/6	18.6	23.1	6/6	16.3	7.3	22.1	-/6	-/6	18.1	20.0	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.3	6.5	7.7	-/6	-/6	7.4	7.6	6/6	7.5	7.2	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
DO	(mg/l)	9.5	7.2	11.6	-/6	-/6	9.0	11	6/6	9.2	8.0	11.7	0/6	0/6	8.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	-/6	-/6	0.8	0.8	6/6	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	5/6
COD	(mg/l)						0.7	1.2							<0.5	0.9	
SS	(mg/l)	1	<1	1	-/6	-/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	4.9E+03	2.4E+04	-/4	-/4	1.5E+04	1.7E+04	4/4								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.93	0.56	1.1	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	0.26	0.11	0.49	-/6	-/6	0.24	0.32	6/6
全リン	(mg/l)	0.038	0.014	0.10	-/6	-/6	0.028	0.035	6/6	0.008	<0.003	0.016	-/6	-/6	0.005	0.016	3/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	1.2	0.6	2.7	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6								
トリクロロアミノ生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロモクロロアミノ生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロアミノ生成能	(mg/l)																
テトラブロモアミノ生成能	(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	A (イ)				測定計画調査				測定計画調査							
		梶原川	梶原川	大正橋	高知県	梶原川	梶原川	大正橋	高知県	広見川	広見川	川崎橋	高知県				
河 川 名	地点番号	39-041-01				3911260				3911730							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-041-01				39-215-01				39-215-01							
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.7	7.5	33.2	-/11	-/11	20.8	25.2	11/11	24.4	12.5	37.2	-/6	-/6	22.4	35.1	6/6
水温	(°C)	16.1	6.9	23.8	-/11	-/11	17.5	20.6	11/11	19.3	8.6	33.0	-/6	-/6	18.3	25.4	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/L)	7.7	7.3	8.2	0/11	0/11	7.7	8.0	11/11	8.3	7.5	9.1	-/6	-/6	8.5	8.6	6/6
DO	(mg/L)	10	8.9	12.9	0/11	0/11	10	11	11/11	11	8.1	16.0	-/6	-/6	9.9	15	6/6
BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.6	0/11	0/11	0.5	0.8	7/11	1.5	0.6	3.6	-/6	-/6	1.1	1.5	6/6
COD	(mg/L)						<0.5	1.6							0.6	3.6	
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/11	0/11	<1	1	3/11	2	<1	4	-/6	-/6	1	2	3/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5E+03	4.6E+01	4.9E+03	4/8	4/8	7.8E+02	2.2E+03	8/8	1.1E+03	1.3E+02	1.6E+03	-/4	-/4	1.3E+03	1.6E+03	4/4
全窒素	(mg/L)	0.20	0.08	0.39	-/11	-/11	0.19	0.27	11/11	0.32	0.24	0.43	-/6	-/6	0.33	0.38	6/6
全リン	(mg/L)	0.006	<0.003	0.012	-/11	-/11	0.004	0.010	6/11	0.017	0.004	0.042	-/6	-/6	0.014	0.019	6/6
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/L)	<0.002	<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
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジブチル鉛	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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)	<0.005	<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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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	<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)	<0.002	<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
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	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	<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	後川		A (f)		測定計画調査		中筋川		B (f)		測定計画調査					
		後川	後川	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	後川	後川			3910840	3912010	中筋川	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	後川橋			39-023-01		五反田橋	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	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)	17.9	2.6	28.0	-/24	-/12	18.8	24.1	24/24	24.9	14.2	36.3	-/6	-/6	24.7	31.1	6/6
水温	(°C)	18.2	9.3	25.0	-/24	-/12	19.1	20.7	24/24	19.9	11.6	30.5	-/6	-/6	19.6	24.0	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.3	7.0	7.7	0/24	0/12	7.3	7.4	24/24	7.9	6.8	8.9	2/6	2/6	7.9	8.9	6/6
DO	(mg/l)	10	6.7	12.6	2/24	0/12	9.8	11	24/24	12	9.0	16.3	0/6	0/6	12	15	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.5	5/24	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6
COD	(mg/l)	1.1	0.6	1.9	0/24	0/12	1.0	1.3	24/24		<0.5	<0.5			<0.5	1.3	
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/24	0/12	0.7	1.6	23/24	4	1	8	0/6	0/6	4	4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	1.1E+02	9.2E+04	18/24	9/12	2.0E+03	4.2E+03	24/24								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.29	0.18	0.41	-/4	-/4	0.29	0.38	4/4	0.29	0.24	0.36	-/6	-/6	0.30	0.31	6/6
全窒素	(mg/l)	0.019	0.009	0.027	-/4	-/4	0.021	0.022	4/4	0.020	0.009	0.039	-/6	-/6	0.017	0.027	6/6
全リン	(mg/l)	0.003	<0.001	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	3/4								
LAS	(mg/l)	0.0007	<0.0006	0.008	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ジ/ヘキサリン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	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								
1,2-ジ/クロロベンゼン	(mg/l)	<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								
1,1,1-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								
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								
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								
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								
1,3-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								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<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								
ベンゼン	(mg/l)	<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								
ふつ素	(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	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.19	0.26	0/2	0/2	0.23	0.26	2/2								
1,4-ジオキソリン	(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	中筋川		B (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査						
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小
河 川 名	地点番号	3910880	3910880	39-024-52		39-024-01		3910880		39-024-01		3910860						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋	坂本橋	39-024-52		39-024-01		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		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)	22.8	10.6	33.7	-/6	-/6	24.2	28.1	6/6	18.9	2.6	34.4	-/24	-/12	20.8	23.5	24/24	
水温	(°C)	19.3	10.8	28.3	-/6	-/6	20.4	23.9	6/6	19.2	8.2	29.7	-/24	-/12	20.1	22.5	24/24	
流量	(m³/s)																	
PH	(mg/l)	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.3	7.0	7.6	0/24	0/12	7.2	7.4	24/24	
DO	(mg/l)	9.4	8.3	10.9	0/6	0/6	8.7	11	6/6	9.0	6.2	11.4	0/24	0/12	8.5	10	24/24	
BOD	(mg/l)	1.1	0.8	1.7	0/6	0/6	1.0	1.3	6/6	1.0	<0.5	1.6	0/24	0/12	1.0	1.2	21/24	
COD	(mg/l)	2.8	2.2	3.7	0/6	0/6	2.8	3.1	6/6	2.7	1.8	3.5	0/24	0/12	<0.5	1.6	24/24	
SS	(mg/l)	8	5	13	0/6	0/6	8	9	6/6	6	2	11	0/24	0/12	2.6	3.0	24/24	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	7.0E+02	7.0E+03	1/6	1/6	2.8E+03	4.9E+03	6/6	3.1E+03	4.9E+02	2.3E+04	3/24	1/12	3.2E+03	3.5	24/24	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.67	0.48	0.80	-/6	-/6	0.68	0.78	6/6	0.53	0.42	0.60	-/4	-/4	0.54	0.59	4/4	
全窒素	(mg/l)	0.058	0.044	0.078	-/6	-/6	0.057	0.062	6/6	0.044	0.028	0.056	-/4	-/4	0.046	0.046	4/4	
全亜鉛	(mg/l)									0.009	0.004	0.019	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	
LAS	(mg/l)									0.0013	<0.0006	0.0023	-/4	-/4	0.0011	0.0011	2/4	
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアニ	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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	
PCB	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
ジブチル鉛	(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)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/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	(mg/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	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	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	
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	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
チウラム	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
シマジン	(mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	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	
ベンゼン	(mg/l)									<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	
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)									0.10	<0.02	0.18	0/2	0/2	0.10	0.18	1/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.26	0.15	0.36	0/2	0/2	0.26	0.36	2/2	
1,4-キシレン	(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	中筋川		B (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	中筋川	中筋川	m/n	x/y	最大値	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	最大値			
河 川 名	地点番号	実崎		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	四国地方整備局中村河川国道事務所		39-024-54		3912500		中筋川		39-024-55		3912540					
調査担当機関	分析担当機関	実崎		39-024-54		3912500		黒川		39-024-55		3912540					
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	10.2	33.1	-/6	-/6	22.5	26.1	6/6	20.2	11.1	32.0	-/12	-/12	21.5	24.5	12/12
水温	(°C)	20.1	12.3	28.8	-/6	-/6	20.8	24.4	6/6	17.9	9.5	27.3	-/12	-/12	18.8	20.6	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.4	7.1	9.2	1/12	1/12	7.3	7.3	12/12
DO	(mg/l)	9.0	8.1	12.2	0/6	0/6	8.3	9.1	6/6	9.7	7.2	11.5	0/12	0/12	9.4	10	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6	0.6	<0.5	1.3	0/12	0/12	<0.5	0.6	4/12
COD	(mg/l)	2.2	1.6	3.1	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6	1.8	1.2	2.9	0/12	0/12	<0.5	1.3	12/12
SS	(mg/l)	7	1	20	0/6	0/6	2.2	2.5	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+03	3.3E+01	4.9E+03	0/6	0/6	1.6	3.1	6/6	1.2E+03	3.3E+02	3.3E+03	0/12	0/12	1.2	2.9	8/12
n-キチン抽出物質	(mg/l)	0.40	0.29	0.50	-/6	-/6	0.41	0.47	6/6	0.14	0.10	0.21	-/12	-/12	0.14	0.16	12/12
全窒素	(mg/l)	0.041	0.031	0.054	-/6	-/6	0.040	0.045	6/6	0.007	0.004	0.011	-/12	-/12	0.007	0.009	12/12
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)									0.040	<0.001	0.040	0/12	0/12			1/12
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/cm)																
電気伝導度	(度)	88	55	>100	-/6	-/6	>100	>100	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	0/12
濁度	(度)	2.1	0.5	3.9	-/6	-/6	2.2	2.6	6/6	1.4	0.4	2.8	-/12	-/12	1.3	1.7	12/12
C1イオン	(mg/l)	4300	870	9100	-/6	-/6	3900	6700	6/6				-/12	-/12			12/12
トリプトファン生成能	(mg/l)																
アミノ酸生成能	(mg/l)																
プロピオン酸生成能	(mg/l)																
シロトロン酸生成能	(mg/l)																
アセチルコリン生成能	(mg/l)																
全マガン	(mg/l)									0.02	<0.02	0.05	0/12	0/12	<0.02	<0.02	1/12

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	中筋川		B (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査					
		地点番号	地点番号	m/n	x/y	k/n	k/n	平均	最大値	m/n	x/y	最大値	k/n				
河 川 名	地点番号	中筋川	中筋川	-/36	-/12	36/36	3912550	中筋川	中筋川	39-024-56	39-024-57	中筋川	3912560				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	中筋川ダム	-/36	-/12	36/36	3912550	中筋川	中筋川	39-024-56	39-024-57	中筋川	3912560				
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム	中筋川ダム	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所				
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)	19.4	8.2	32.0	-/36	-/12	19.8	24.6	36/36	20.0	10.0	32.0	-/12	-/12	21.0	25.0	12/12
水温	(°C)	12.0	7.9	29.4	-/36	-/12	12.2	13.2	36/36	16.9	8.9	25.0	-/12	-/12	18.2	19.5	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.0	6.5	8.9	1/36	0/12	7.0	7.0	36/36	7.1	7.0	7.2	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
DH	(mg/l)	6.3	<0.5	11.2	13/36	4/12	6.3	7.9	35/36	9.9	7.3	12.2	0/12	0/12	9.4	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	2.2	0/36	0/12	0.8	1.3	25/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
COD	(mg/l)	1.6	1.0	3.6	0/36	0/12	1.6	1.6	36/36	0.9	0.6	1.3	0/12	0/12	0.8	0.9	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	7	0/36	0/12	1.3	2.2	25/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	0.6	1.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E+02	2.0E+00	2.4E+04	1/36	1/12	1.9E+02	2.6E+02	36/36	5.6E+02	8.0E+00	2.8E+03	0/12	0/12	2.8E+02	7.0E+02	12/12
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.26	0.10	0.81	-/36	-/12	0.26	0.28	36/36	0.12	0.08	0.20	-/12	-/12	0.13	0.14	12/12
全窒素	(mg/l)	0.007	0.003	0.017	-/36	-/12	0.007	0.007	36/36	0.006	<0.003	0.019	-/12	-/12	0.005	0.006	11/12
全リン	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目		<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								
全シアン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	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								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
四塩化砒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-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								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	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								
ベンゼン	(mg/l)	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川		B (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査					
		地点番号	3912550	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	中筋川	3912550					中筋川					中筋川				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					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		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	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)	0.44	<0.001	2.2	4/36	0/12	0.38	0.53	20/36								
その他項目	透明度 (m) 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 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 透視度 (度)	3.4 0.11 0.005 0.13 4 1.2 70 98 2.3	1.8 <0.01 <0.005 <0.001 <0.1 ND 55 0.4	5.9 0.24 0.007 0.20 17 2.0 95 >100 9.4	-/12 -/36 -/36 -/36 -/14 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/5 -/12 -/12 -/12	3.3 0.06 <0.005 0.13 3 1.0 70 >100 2.1	3.5 0.09 <0.005 0.14 4 1.0 77 >100 2.5	12/12 7/36 3/36 34/36 17/36 6/14 30/36 36/36	<0.005 0.10	<0.01 <0.005 0.040 <1 ND >100 0.1	<0.01 <0.005 0.18 <1 66 >100 0.5	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.10	<0.005 0.12 59 >100 0.3	0/12 0/12 12/12 0/12 10/12 12/12 12/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.017	0.013	0.021	3/4	3/4	0.017	0.017	4/4								
アモニウム生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
シアン化合物生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)	0.29	<0.001 <0.02	<0.001 2.3	-/2 11/36	-/2 7/12	0.27	0.42	0/2 23/36								
全マangan	(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	益野川			三崎川			AA(イ)			AA(イ)			測定計画調査			
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	
河 川 名	地点番号	益野川			三崎川			AA(イ)			AA(イ)			測定計画調査			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	とくいぐら堰			39-030-01			39-029-02			3910960			3912420			
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)	23.4	13.5	35.3	-/6	-/6	21.8	31.5	6/6	24.0	14.4	36.3	-/6	-/6	22.3
水温	(°C)	18.1	8.0	27.2	-/6	-/6	17.6	26.7	6/6	18.8	10.5	25.7	-/6	-/6	19.1	25.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.7	6.8	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	7.4	6.7	8.0	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6
DO	(mg/l)	11	7.3	15.8	1/6	1/6	9.5	15	6/6	9.9	7.5	13.8	0/6	0/6	8.7	13	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.8	4/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	7.8E+00	9.2E+02	2/4	2/4	1.9E+02	3.5E+02	4/4	1.1E+03	1.3E+02	1.6E+03	4/4	4/4	1.4E+03	1.4E+03	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(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
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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)	<0.005	<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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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)	<0.005	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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)	0.084	0.084	0.084	0/1	0/1	0.084	0.084	1/1	0.060	0.060	0.060	0/1	0/1	0.060	0.060	1/1
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川		AA (イ)		三崎川		AA (イ)		測定計画調査								
		地点番号	益野川	m/n	x/y	平均	k/n	三崎川	m/n	x/y	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	益野川		39-030-01		3910960		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		3910960		39-029-02		3912420								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		フエノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.084	0.084	0.084	-/1	-/1	0.084	0.084	1/1	0.060	0.060	0.060	-/1	-/1	0.060	0.060	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)	1.3	<0.1	2.6	-/5	-/5	0.3	1.1	3/5	1.3	0.1	2.7	-/5	-/5	1.1	2.4	5/5	
トリロタン生成能	(mg/l)																	
アロタン生成能	(mg/l)																	
シアロタン生成能	(mg/l)																	
アロタン生成能	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
クロロム	(mg/l)																	
トリケ-1, 2-ジクロロエチン	(mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
トリクロロエチン	(mg/l)																	
フェニトロアミン	(mg/l)																	
アゾチオアミン	(mg/l)																	
トリクロロエチン	(mg/l)																	
トリクロロエチン	(mg/l)																	
ジクロロメタン	(mg/l)																	
ジクロロエチン	(mg/l)																	
アゾチオアミン	(mg/l)																	
トリクロロエチン	(mg/l)																	
トリクロロエチン	(mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	AA (イ)				A (イ)				測定計画調査								
		宗呂川	宗呂川	下川口橋	高知県	福良川	福良川	中ケ市橋	高知県									
		地点番号	3910940	39-028-01	3911250	3910940	3911250	39-040-01	3911250									
測定地点名 (地点統一番号)		39-028-01				39-040-01												
調査担当機関		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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フエノール類																		
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	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1	0.40	0.40	0.40	-/1	-/1	0.40	0.40	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)	1.4	<0.1	2.6	-/5	-/5	1.0	1.9	4/5	1.4	0.1	3.2	-/6	-/6	1.1	2.7	6/6	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
四クロロエチレン	(mg/l)																	
アセチクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
ジクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	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	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<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)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	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	<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)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<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)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	<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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	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	<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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	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	<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)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<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	<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	伊与野川		A (イ)		測定計画調査		松田川		A (イ)		測定計画調査					
		伊与野川	伊与野川	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	3911240		3911170		39-037-01		39-037-01		3911170							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	日の下橋		39-039-01				河戸堰									
調査担当機関	分析担当機関	高知県						高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.3	11.8	34.5	-/6	-/6	22.4	28.7	6/6	21.1	12.5	33.3	-/6	-/6	19.3	29.3	6/6
水温	(°C)	17.1	9.9	24.5	-/6	-/6	16.9	22.2	6/6	17.0	10.3	24.8	-/6	-/6	16.8	22.7	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.2	5.8	8.1	1/6	1/6	7.2	7.7	6/6	7.3	6.6	8.0	0/6	0/6	7.4	7.8	6/6
DO	(mg/l)	11	7.6	15.2	0/6	0/6	10	13	6/6	10	7.3	13.8	1/6	1/6	10	13	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6
COD	(mg/l)														<0.5	1.2	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	3/6
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	4.7E+02	7.9E+01	9.2E+02	0/4	0/4	4.4E+02	5.4E+02	4/4	6.4E+02	3.3E+01	1.7E+03	1/4	1/4	4.2E+02	4.9E+02	4/4
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<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
PCB	(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
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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)	<0.005	<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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	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	<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)	<0.005	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	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	<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	<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	<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	<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)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	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	<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	伊与野川		A (イ)		測定計画調査		松田川		A (イ)		測定計画調査						
		伊与野川	伊与野川	伊与野川	伊与野川	松田川	松田川	松田川	松田川	松田川	松田川	松田川	松田川					
河 川 名	地点番号	39-039-01		39-039-01		39-037-01		39-037-01		39-037-01		3911170						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	日の下橋		日の下橋		日の下橋		日の下橋		日の下橋		日の下橋						
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	
		フエノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	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)	0.9	0.1	2.7	-/6	-/6	0.3	2.1	6/6	2.2	0.3	5.6	-/6	-/6	2.0	2.7	6/6	
トリクロミン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
アセチクロロホルム生成能	(mg/l)																	
ジブテロクロロホルム生成能	(mg/l)																	
アセチクロロホルム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロホルム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<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)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	(mg/l)		<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	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	0/1	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<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)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<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	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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	A (r)										測定計画調査					
		篠川	39-038-01										3911220				
河 川 名	地点番号	野地堰															
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																
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	19.8	10.3	32.3	-/6	-/6	19.4	26.8	6/6						19.4	26.8	6/6
	水温	15.4	7.4	25.0	-/6	-/6	15.1	21.5	6/6						15.1	21.5	6/6
	流量																
	PH	7.2	5.6	8.1	1/6	1/6	7.3	7.8	6/6						7.3	7.8	6/6
	DO	11	7.8	14.8	0/6	0/6	11	14	6/6						11	14	6/6
	BOD	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.5	0.9	3/6						0.5	0.9	3/6
	COD																
	SS		3	<1	10	0/6	0/6	<1	<1	1/6					<1	<1	1/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	3.3E+01	2.8E+03	2/4	2/4	7.7E+02	1.3E+03	4/4					7.7E+02	1.3E+03	4/4
	n-ヘキサン抽出物質																
全窒素	(mg/l)	0.29	0.16	0.47	-/6	-/6	0.29	0.32	6/6					0.29	0.32	6/6	
全リン	(mg/l)	0.005	<0.003	0.009	-/6	-/6	0.004	0.006	4/6					0.004	0.006	4/6	
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1					<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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					<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					<0.005	<0.005	0/1	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					<0.0005	<0.0005	0/1	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					<0.0002	<0.0002	0/1	
	ジ/ヘキサリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1					<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,2-ジ/クロロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					<0.004	<0.004	0/1	
	1,1-ジ/クロロエチル	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリ/クロロエチル	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					<0.005	<0.005	0/1	
	1,1,2-トリ/クロロエチル	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1					<0.006	<0.006	0/1	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					<0.002	<0.002	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	0/1	
	1,3-ジ/クロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1					<0.006	<0.006	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	0/1	
	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	0/1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1					<0.001	<0.001	0/1		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1					<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1					0.23	0.23	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	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

