

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									
			調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	m/n	x/y	7.5%値 日間最小	中央値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最小	中央値 日間最大	k/n
河 川 名	調査種類	吉野川	39-047-55	3911390	39-204-02	3912080												
測定地点名 (地点統一番号)	調査種類	本山沈下橋	高知県	高知県	高知県	高知県												
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最小	中央値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最小	中央値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.1	8.5	32.0	-/6	-/6	19.2	13.3	6/6	16.1	6.4	28.5	-/6	-/6	16.1	16.1	6/6	
水温	(°C)	13.4	8.1	19.6	-/6	-/6	13.3	13.3	6/6	16.6	8.4	25.0	-/6	-/6	18.3	18.3	6/6	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.9	6.9	8.6	-/6	-/6	8.0	8.0	6/6	
	DO	11	8.8	11.7	0/6	0/6	11	11	6/6	10	7.7	11.9	-/6	-/6	10	10	6/6	
	BOD	0.8	0.5	1.1	1/6	1/6	0.9	0.5	6/6	1.9	0.8	5.0	-/6	-/6	1.3	2.2	6/6	
	COD						1.1	0.5		2.9	1.0	6.3	-/6	-/6	0.8	5.0	6/6	
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	2	<1	7	-/6	-/6	1.0	3.8	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.6E+01	3.0E+01	2.4E+02	2/5	2/5	4.9E+01	4.9E+01	1/6	2	<1	7	-/6	-/6	2	2	4/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								5/5								
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)	0.001	<0.0001	0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	1/6	0.28	0.12	0.60	-/6	-/6	0.21	0.43	6/6
ノニルフェノール	(mg/L)	0.0008	<0.00006	0.0017	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	1/6	0.008	<0.003	0.018	-/6	-/6	0.003	0.018	4/6	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6									
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
PCB	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
ジブチル鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
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									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
アトラクトクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チオラジ	(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									
ゼレン	(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)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1									
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	吉野川	AA(1)	測定計画調査	穴内川	測定計画調査	穴内川	3912080							
河川名	地点番号	吉野川	AA(1)	3911390	穴内川	39-204-02	穴内川	3912080							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	39-047-55		穴内川ダムサイト										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	x/y	最小値	最大値	m/n	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)														
その他	(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)	0.10	0.10	0.10	-1	-1	0.10	0.10	1/1						
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6						
濁度	(度)	1.4	1.0	2.0	-6	-6	1.4	1.7	6/6						6/6
トリハロメタン	(ng/L)														
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
ジブロムアロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
要	(ng/L)														
目	(ng/L)														
EPN	(ng/L)														
クロロホルム	(ng/L)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)														
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)														
イソブチレン	(ng/L)														
ブタジエン	(ng/L)														
フェニトル	(ng/L)														
トリクロロエチレン	(ng/L)														
トリクロロエタン	(ng/L)														
クロロホルム	(ng/L)														
アロマトリハロメタン	(ng/L)														
ジブロムアロマトリハロメタン	(ng/L)														
アロマトリハロメタン	(ng/L)														
トリハロメタン	(ng/L)														
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
ジブロムアロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	測定計画調査				測定計画調査											
		小池川	河内川	河内川	3911940	河内川	河内川	河内川	3911940								
河 川 名	地点番号	39-233-01				39-234-01											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	入地橋				甲浦新橋											
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)	21.1	10.3	30.6	-/6	-/6	22.4	26.8	6/6	20.6	11.0	28.5	-/6	-/6	20.8	28.2	6/6
水温	(°C)	19.8	9.7	30.5	-/6	-/6	20.3	23.3	6/6	18.7	12.0	26.2	-/6	-/6	19.3	21.5	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(mg/l)	6.6	6.3	6.9	-/6	-/6	6.6	6.8	6/6	6.7	6.1	7.2	-/6	-/6	6.7	6.7	6/6
DOD	(mg/l)	7.9	7.1	9.3	-/6	-/6	7.6	8.8	6/6	9.2	8.6	10.0	-/6	-/6	9.1	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.0	-/6	-/6	1.2	1.6	5/6	0.7	<0.5	0.9	-/6	-/6	0.8	0.8	4/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	3	1	5	-/6	-/6	3	4	6/6	1	<1	2	-/6	-/6	1	2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	2.4E+02	4.9E+03	-/4	-/4	4.0E+03	4.6E+03	4/4	1.9E+03	1.1E+03	2.4E+03	-/4	-/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4
有機物抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
鉄 (溶解性)	(mg/l)																
マンガン (溶解性)	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
アロマトゲン生成能	(mg/l)																
ジハロメタン生成能	(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	野 根 川		測 定 計 画 調 査		羽 根 川		AA ( )		測 定 計 画 調 査							
		野 根 川	野 根 川	AA ( )	AA ( )	羽 根 川	羽 根 川	AA ( )	AA ( )	羽 根 川	羽 根 川						
河 川 名	地 点 番 号	3911340	3911340	3911340	3911340	39-045-01	39-045-01	39-045-01	39-045-01	3911330	3911330						
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	押野橋	押野橋	押野橋	押野橋	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
調 査 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
		気温 水温 流量	(℃) (℃) (m <sup>3</sup> /s)	21.1 18.1	11.3 14.3	31.0 22.9	-/6 -/6	-/6 -/6	20.4 17.7	30.2 20.2	6/6 6/6	20.5 16.9	9.2 9.3	29.4 25.0	-/6 -/6	-/6 -/6	21.9 17.7
生 活 環 境 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.5 9.2 0.5	7.0 8.3 <0.5	7.7 10.2 0.5	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7.6 9.3 <0.5	7.7 9.6 0.5	6/6 6/6 1/6	7.4 9.7 0.5	6.9 8.3 <0.5	7.9 11.4 0.5	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7.4 9.5 <0.5	7.7 11 0.5	6/6 6/6 2/6
COD	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
S S	(mg/l)	1.3E+02	2.3E+01	3.3E+02	3/4	3/4	8.7E+01	9.4E+01	4/4	7.0E+02	1.3E+02	1.4E+03	4/4	4/4	6.3E+02	7.9E+02	4/4
大腸菌群数 h-pat+抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 LAS	(MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シアン化物	(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/ハロゲン	(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/ハロゲン	(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
ジ/1,2-ジ/ハロゲン	(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/ハロゲン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリ/ハロゲン	(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/ハロゲン	(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
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
ペンゼン	(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
セルソル	(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
フェノール	(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)	0.064	0.064	0.064	0/1	0/1	0.064	0.064	1/1	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	1/1
1,4-ジ/ハロゲン	(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		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川	
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	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	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県
河 川 名	調査種類	奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川	
河 川 名	調査種類	奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川		奈半利川	
測定地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	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	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	
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)	17.1	6.6	30.2	-/6	-/6	19.1	20.4	6/6	18.1	7.0	28.5	-/6	-/6	21.1	22.8	6/6	18.1	7.0	28.5	-/6	-/6	21.1	22.8	6/6
水温	(°C)	18.7	9.4	27.1	-/6	-/6	20.0	21.3	6/6	16.2	8.9	24.5	-/6	-/6	16.0	18.5	6/6	16.2	8.9	24.5	-/6	-/6	16.0	18.5	6/6
流量	(m³/s)																								
生 活 環 境	(mg/l)	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.7	7.1	8.5	0/6	0/6	7.7	8.3	6/6	7.7	7.1	8.5	0/6	0/6	7.7	8.3	6/6
DH	(mg/l)	9.0	7.9	10.0	0/6	0/6	9.0	9.7	6/6	9.2	8.2	9.9	0/6	0/6	9.3	9.7	6/6	9.2	8.2	9.9	0/6	0/6	9.3	9.7	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	2.0	0/6	0/6	0.6	1.2	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
COD	(mg/l)	1.7	1.0	2.7	0/6	0/6	1.6	2.0	6/6	2.0	1.6	2.7	0/6	0/6	2.0	2.7	6/6	2.0	1.6	2.7	0/6	0/6	2.0	2.7	6/6
S S	(mg/l)	3	1	8	0/6	0/6	1.0	2.7	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	3	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	3	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.14	0.08	0.23	-/6	-/6	0.12	0.16	6/6	0.14	0.08	0.23	-/6	-/6	0.12	0.16	4/6	0.14	0.08	0.23	-/6	-/6	0.12	0.16	6/6
全窒素	(mg/l)	0.005	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.005	0.006	4/6	0.005	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.005	0.006	4/6	0.005	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.005	0.006	4/6
全リン	(mg/l)																								
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)																								
錳 (溶解性)	(mg/l)																								
マンガン (溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																								
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
アロマトルエン生成能	(mg/l)																								
ジブチルアミン生成能	(mg/l)																								
ジブチルアミン生成能	(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	奈 半 利 川		A (f)		測 定 計 画 調 査		AA (f)		測 定 計 画 調 査							
		奈 半 利 川	奈 半 利 川	m / n	x / y	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	m / n	x / y	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n					
河 川 名	地 点 番 号	3910970	3910970	39-032-01	3911050	安 田 川	安 田 川	AA (f)	39-032-01	安 田 川	安 田 川	3911050					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	奈 半 利 川	奈 半 利 川	39-031-01	39-031-01	安 田 川	安 田 川	AA (f)	39-032-01	安 田 川	安 田 川	3911050					
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県	高 知 県					
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
気 温	(°C)	20.6	4.7	33.4	-/12	-/12	22.1	25.1	12/12	21.2	10.3	33.9	-/6	-/6	21.4	30.0	6/6
水 温	(°C)	16.6	9.7	25.6	-/12	-/12	16.9	19.5	12/12	16.9	8.4	28.4	-/6	-/6	16.1	21.8	6/6
流 量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境	(mg/l)	7.5	6.9	8.0	0/12	0/12	7.5	7.8	12/12	7.0	6.5	7.5	0/6	0/6	7.0	7.5	6/6
DH	(mg/l)	9.7	8.2	11.4	0/12	0/12	9.6	10	12/12	10	8.1	12.1	0/6	0/6	9.9	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.5	5/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
COD	(mg/l)																
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	1	5	0/12	0/12	2	3	12/12	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌抽出物質	(mg/l)	6.9E+02	7.0E+01	2.4E+03	2/8	2/8	3.3E+02	7.9E+02	8/8	1.4E+03	2.4E+02	3.3E+03	4/4	4/4	1.1E+03	1.4E+03	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)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<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)	<0.005	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シブキ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(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
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<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)	<0.0002	<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
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(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
チオベンザルブ	(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
フェノール	(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)	0.057	0.057	0.057	0/1	0/1	0.057	0.057	1/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (f)		測定計画調査		AA (f)		測定計画調査							
		奈半利川	奈半利川	3910970	安田川	安田川	39-032-01	3911050							
河 川 名	地点番号	39-031-01		3910970		39-032-01		3911050							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰		奈半利川		焼山橋		安田川							
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	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%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)														
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.052	0.052	0.052	-/1	-/1	0.052	0.052	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	2.8	1.0	7.4	-/12	-/12	2.3	2.9							
トリハロメタン	(ng/L)														
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)														
EPN	(ng/L)														
カドミウム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.006	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.006	<0.004	<0.006	<0.004	-/1	-/1	<0.006	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
ポリクロロエチレン	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
イソオクテン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
カイトリン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリス	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ヘキサリン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
オクタリン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
デカリン	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
ヘキサリン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ヘキサリン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
アロマトリハロメタン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
トリハロメタン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ







水 域 名 (類型)	調査種類	安芸川		AA(1)		測定計画調査		AA(1)		測定計画調査		39111100		39-034-01		高知県			
		調査地点名 (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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	気温 (°C)	19.9	7.5	34.5	-/6	-/6	6/6	19.5	29.9	6/6	19.1	6.6	32.7	-/6	-/6	19.3	30.1	6/6	
	水温 (°C)	15.2	6.3	26.6	-/6	-/6	6/6	14.8	19.5	6/6	16.9	8.1	27.9	-/6	-/6	16.2	21.0	6/6	
	流量 (m³/s)																		
生 活 環 境 項 目	PH	6.9	6.6	7.2	0/6	0/6	6/6	6.9	7.1	6/6	6.9	6.6	7.4	0/6	0/6	6.9	7.1	6/6	
	DOD	10	8.3	12.7	0/6	0/6	6/6	9.9	11	6/6	9.9	8.2	12.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6	
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	
	COD																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	
	トキソゲ抽出物質	8.2E+02	4.9E+01	2.2E+03	3/4	3/4	4/4	5.2E+02	7.9E+02	4/4									
	全窒素																		
	全リン																		
	全亜鉛																		
	LAS																		
ノニルフエノール																			
健 康 項 目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	シクロヘキサン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	チウラム	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シマジン	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	チオベンゼンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノール	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	安芸川	AA(1)		測定計画調査		AA(1)	測定計画調査										
			安芸川	安芸川	3911100	安芸川		3911110	3911110									
河 川 名	地点番号	安芸川	安芸川	39-034-01	39-034-51	39-034-51	安芸川	安芸川	3911110									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	榎の木橋	榎の木橋	39-034-01	39-034-51	39-034-51	安芸橋	安芸橋	3911110									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 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)	0.14	0.14	0.14	-1	-1	0.14	0.14	1/1									
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6									6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目																		
E P N	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
クロロホルム	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									
ポリクロロブチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.06	<0.06	-1	-1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.04	<0.04	-1	-1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ川		物部川上流		AA( )		測定計画調査		物部川上流		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	3912510	物部川上流	AA( )	3910620	39-249-01	39-019-01	3912510	物部川上流	3910620					
河 川 名	地点番号	採取水層	高知県														
測定地点名 (地点統一番号)	高知県																
調査担当機関	高知県																
調査担当機関	高知県																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	6.0	32.0	-/6	-/6	18.4	29.5	6/6	16.8	1.0	27.9	-/12	-/12	19.3	24.0	12/12
水温	(°C)	16.9	8.4	26.2	-/6	-/6	16.8	21.8	6/6	13.4	2.9	22.7	-/12	-/12	13.8	18.1	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	6.7	6.5	6.9	-/6	-/6	6.7	6.9	6/6	7.6	7.1	8.0	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
環境	(mg/l)	9.3	8.1	10.5	-/6	-/6	9.0	10	6/6	10	8.8	12.4	0/12	0/12	11	11	12/12
項目	(mg/l)	1.5	0.9	2.6	-/6	-/6	1.2	2.2	6/6	0.7	<0.5	1.4	2/12	2/12	0.5	0.7	7/12
LAS	(mg/l)						0.9	2.6							<0.5	1.4	
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/l)	4	1	9	-/6	-/6	4	5	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	<1	3/12
鉛	(ng/l)									4.1E+01	2.3E+01	9.4E+01	1/8	1/8	3.3E+01	3.4E+01	8/8
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
シ/npylol	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジ/npylol	(ng/l)																
1,1-ジ/npylol	(ng/l)																
シ/npylol	(ng/l)																
1,1,1-トリ/npylol	(ng/l)																
1,1,1,2-テトラ/npylol	(ng/l)																
1,1,2-トリ/npylol	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジ/npylol	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
フェン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ/npylol	(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( )		測定計画調査		物部川上流		測定計画調査						
		地点番号	地点番号	3912510	3910620	39-249-01	39-019-01	中央値 日間最小	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大					
河 川 名	採取水層	高知県																
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知県																
調査担当機関	分析担当機関	高知県																
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
特殊項目	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)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.22 >30 1.0	<0.005 0.22 >30 0.2	<0.005 0.22 >30 1.7	-/1 -/1 -/12 -/12	-/1 -/1 -/12 -/12	<0.005 0.22 >30 1.1	<0.005 0.22 >30 1.2	0/1 1/1 12/12 12/12	
トリハロメタン	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) ジブロムホルム生成能 (mg/l) アロマトルエン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクレン (mg/l) カイトリン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソオクレン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロムホルム (mg/l) ジクロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) アロマトルエン (mg/l) クロロトルエン (mg/l) トルエン (mg/l) 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	物部川下流	測定計画調査		A (f)		A (t)		測定計画調査		物部川下流	A (f)		A (t)		測定計画調査	
			物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流		物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流		
河 川 名	地点番号	物部川下流	3910650	3910650	39-020-51	39-020-51	39-020-51	39-020-51	39-020-56	3910690	物部川下流	39-020-56	39-020-56	3910690			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	大柘橋	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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			
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	6.4	30.2	-/12	-/12	20.6	25.2	12/12	19.5	9.1	30.9	-/12	-/12	19.8	25.0	12/12
水温	(°C)	17.3	7.0	27.8	-/12	-/12	18.6	21.2	12/12	16.2	6.9	28.4	-/12	-/12	16.0	20.2	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(ng/l)	7.9	7.3	8.5	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12	7.8	7.3	8.2	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12
DH	(ng/l)	10	8.6	11.6	0/12	0/12	10	12	12/12	10	8.4	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.0	0.6	1.6	0/12	0/12	1.0	1.1	12/12	1.3	0.6	2.0	0/12	0/12	1.2	1.6	12/12
DOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	1.7	0.8	2.6	0/6	0/6	1.7	2.0	6/6								
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/12	0/12	0.8	2.6	7/12	3	<1	13	0/12	0/12	2	3	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トータル抽出物質	(ng/l)																
全窒素	(mg/l)	0.26	0.18	0.44	-/6	-/6	0.24	0.29	6/6								
全リン	(mg/l)	0.009	<0.003	0.020	-/6	-/6	0.008	0.011	5/6								
全亜鉛	(ng/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
フェノール類	(ng/l)																
銅	(ng/l)																
亜鉛	(ng/l)																
錳 (溶解性)	(ng/l)																
マンガン (溶解性)	(ng/l)																
クロム	(ng/l)																
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
濁度	(度)	2.0	1.3	3.1	-/12	-/12	1.8	2.3	12/12	2.8	1.4	8.6	-/12	-/12	2.1	3.0	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
ハロメタン生成能	(ng/l)																
アロメタン生成能	(ng/l)																
ジハロメタン生成能	(ng/l)																
テトラハロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	戸板島	39-020-53	3910660		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	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	(株) 西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.2	4.0	33.3	-/12	-/12	21.4	28.8	12/12
水温	(°C)	16.2	6.6	25.0	-/12	-/12	17.5	20.5	12/12
流量	(m³/s)								
生活	(mg/l)	7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
環境	(mg/l)	10	8.9	12.4	0/12	0/12	10	11	12/12
項目	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.5	0.8	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	0.9	2.4	0/12	0/12	1.3	1.6	12/12
全窒素	(mg/l)	3	1	8	0/12	0/12	0.9	2.4	12/12
全リン	(mg/l)	1.8E+03	7.9E+01	7.0E+03	6/12	6/12	8.0E+02	1.7E+03	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.28	0.26	0.32	-/4	-/4	0.27	0.27	4/4
LAS	(mg/l)	0.016	0.010	0.020	-/4	-/4	0.017	0.018	4/4
ノニルフェノール	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	4/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
鉛	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
六価クロム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/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	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンチカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
フェニル	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(ng/l)	0.17	0.14	0.20	0/2	0/2	0.17	0.20	2/2
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	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	3910640	戸板島	39-020-53	3910660		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
亜鉛	(mg/L)								
マンガン (溶解性)	(mg/L)								
クロム	(mg/L)								
アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	-/4	-/4	>100	0.02	2/4
透明度	(cm)	94	55	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
その他	(度)	3.4	2.2	5.4	-/4	-/4	3.0	3.0	4/4
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)								
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
要	(ng/L)								
EPN	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(ng/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
イソオクテン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ガイソール	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニチン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
イソブチル	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
メチル	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
アピサミト	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ジクロロメタン	(ng/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
フェノール	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
イソブチル	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
メチル	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
トキシ	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
キシレン	(ng/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
7-クロロベンゾ酸	(ng/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
モリブデン	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
フェニル	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
2,4-ジクロロフェノール	(ng/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	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						
河 川 名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(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	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	k/n
										日間最小	日間最大	日間最大	
気温	(°C)	19.6	3.0	36.1	-/24	-/12	27.3	29.2	-/12	20.0	22.8	22.8	12/12
水温	(°C)	17.0	6.4	29.6	-/24	-/12	20.8	21.5	-/12	14.6	17.9	17.9	12/12
流量	(m³/s)	25.1	7.0	55.0	-/24	-/12	45.0						
生活	(mg/l)	7.9	7.4	8.7	1/24	0/12	7.9	7.9	0/12	7.7	7.8	7.8	12/12
環境	(mg/l)	11	6.7	13.3	1/24	0/12	12	12.6	0/12	11	11	11	12/12
DOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	0.5	1.0	0/12	0.5	0.6	0.6	6/12
COD	(mg/l)	1.3	1.0	2.1	0/24	0/12	1.3			<0.5	1.0	1.0	
SS	(mg/l)	3	<1	6	0/24	0/12	3	1	0/12	<1	<1	<1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	1.3E+02	1.7E+04	18/24	11/12	5.2E+03	1.3E+02	1/8	3.2E+01	3.4E+01	3.4E+01	8/8
有機物抽出物質	(mg/l)	0.30	0.24	0.33	-/4	-/4	0.32	0.33					
全窒素	(mg/l)	0.015	0.008	0.018	-/4	-/4	0.017	0.018					
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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
シノハク	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
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	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
ピレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
フェノール	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(mg/l)	0.20	0.18	0.21	0/2	0/2	0.20	0.23	0/1	0.23	0.23	0.23	1/1
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	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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		
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所	高知県	安丸橋水位観測所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
亜鉛	(mg/L)								
マンガン(溶解性)	(mg/L)								
クロム	(mg/L)								
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)								
透明度	(cm)	92	54	>100	-/24	-/12	0.23	0.23	1/1
濁度	(度)	2.5	1.4	4.1	-/4	-/4	>30	>30	12/12
							1.0	1.1	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)								
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
ジブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
EPN	(ng/L)								
アンチモン	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(ng/L)				-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/1
クロム	(ng/L)				-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/1
トリハロメタン生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/1
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/1
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/1
ジブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.03	<0.02	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/1
イソブチルアセトアルデヒド生成能	(ng/L)				-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	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	十市川		測定計画調査		下田川上流		A (u)		測定計画調査	
		十市川	十市川	3911790	3911790	下田川上流	下田川上流	39-008-01	3910130		
河 川 名	地点番号	厚生橋		39-221-01		瑞山橋		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 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大	k/n
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
気温	(°C)	20.8	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6	23.8	29.1
水温	(°C)	20.7	8.1	31.7	-/6	-/6	22.7	28.1	6/6	22.0	25.3
流量	(m <sup>3</sup> /s)										
生活環境	(mg/l)	7.9	7.2	9.0	-/6	-/6	7.8	8.1	6/6	7.3	7.6
DH	(mg/l)	9.6	6.7	13.0	-/6	-/6	9.0	11	6/6	6.9	8.8
BOD	(mg/l)	2.3	1.2	4.6	-/6	-/6	2.1	2.1	6/6	1.1	1.2
COD	(mg/l)	5.5	3.6	8.8	-/6	-/6	1.2	4.6	6/6	<0.5	1.5
SS	(mg/l)	5	2	8	-/6	-/6	5.3	5.5	6/6	2.6	3.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3.6	8.8	6/6	1.2	4.4
重金属抽出物質							5	5	6/6	7	14
全窒素	(mg/l)	0.45	0.23	0.76	-/6	-/6	0.44	0.59	6/6	1.2	1.4
全リン	(mg/l)	0.047	0.011	0.078	-/6	-/6	0.046	0.068	6/6	0.052	0.18
全亜鉛	(mg/l)									0.005	0.005
LAS	(mg/l)										
ノニルフェノール	(mg/l)									1.7E+03	2.3E+03
健康	(mg/l)										
カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002
鉛	(mg/l)									<0.002	<0.002
六価クロム	(mg/l)									<0.002	<0.002
ヒ素	(mg/l)									<0.002	<0.002
総水銀	(mg/l)									<0.002	<0.002
アルキル水銀	(mg/l)									<0.002	<0.002
PCB	(mg/l)									<0.004	<0.004
シ*カドミウム	(mg/l)									<0.0005	<0.0005
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0006	<0.0006
1,2-ジ*カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002
1,1-ジ*カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002
シ*カドミウム	(mg/l)									<0.004	<0.004
1,1,1-トリ*カドミウム	(mg/l)									<0.0005	<0.0005
1,1,1,2-テトラ*カドミウム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002
1,3-ジ*カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002
チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.0006	<0.0006
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001
セレン	(mg/l)									<0.001	<0.001
ほう素	(mg/l)									<0.001	<0.001
ほう素	(mg/l)									<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.002	<0.002
1,4-ジ*カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002
健康		1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	0/1	1.0	1.0

注) 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 (u)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	十市川	3911790		3910130							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	十市川	39-221-01	39-008-01								
調査担当機関	分析担当機関	厚生橋	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	平 均	最 小 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)	3.2	2.7	4.8		<0.005		-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)					0.99		-1	-1	0.99	0.99	1/1
TOC	(mg/l)	260	170	340	3.2	1.6		-6	-6	2.6	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	15	6.4	31	320	11000		-6	-6	21000	21000	6/6
濁度	(度)	15	5.8	27	25	33		-6	-6	100	70	6/6
CTIイオン	(mg/l)				22	3500		-6	-6	7700	7000	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)											
ジハロメタン生成能	(mg/l)											
モノハロメタン生成能	(mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	地点番号	3910140	39-009-01	3910140	39-001-01	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							
河 川 名	地点番号	五台山橋		39-009-01		3910140		国分川上流		39-001-01		3910010						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
気温	(°C)	20.8	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6	20.5	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6	
水温	(°C)	21.0	10.4	29.9	-/6	-/6	22.7	25.9	6/6	17.4	8.7	24.1	-/6	-/6	20.3	21.8	6/6	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生活環境	(mg/l)	7.7	7.1	8.3	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.5	7.2	8.1	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	
DH	(mg/l)	7.6	6.3	10.0	0/6	0/6	7.1	8.8	6/6	9.6	8.0	12.0	0/6	0/6	9.4	9.6	6/6	
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.9	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.8	4/6	
COD	(mg/l)	3.0	1.6	5.0	0/6	0/6	2.6	4.5	6/6	1.3	1.0	1.6	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	
SS	(mg/l)	7	1	18	0/6	0/6	4	5.0	6/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	1.6	5/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+03	1.1E+02	2.4E+04	2/6	2/6	3.3E+03	5.4E+03	6/6	2.3E+03	4.5E+01	1.1E+04	5/6	5/6	4.9E+02	1.7E+03	6/6	
有機物抽出物質	(mg/l)	0.75	0.40	1.0	-/6	-/6	0.82	1.0	6/6	0.39	0.27	0.60	-/6	-/6	0.36	0.44	6/6	
全窒素	(mg/l)	0.11	0.019	0.24	-/6	-/6	0.084	0.17	6/6	0.019	0.006	0.031	-/6	-/6	0.019	0.029	6/6	
全リン	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
LAS	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	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	<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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シ/npyl	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素	(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/npyl	(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/npyl	(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/npyl	(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/npyl	(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/npyl	(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/npyl	(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	
フェソックス	(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	(mg/l)	0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	1/1	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	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/npyl	(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	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		
河 川 名	地 点 番 号	下 田 川 下 流	39-009-01	3910140	国 分 川 上 流	39-001-01	3910010		
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	五 台 山 橋	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	小 山 橋	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課		
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課		
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
亜鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.30	0.30	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	1.6	1.1	2.6	-/6	-/6	0.7	0.7	6/6
DOC	(mg/l)	17000	370	38000	-/6	-/6	120	120	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	30	3.0	81	-/6	-/6	2.2	2.2	6/6
濁度	(度)	6600	64	14000	-/6	-/6	3.0	3.2	6/6
C1イオン	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)								
ジハロメタン生成能	(mg/l)								
モノハロメタン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	国分川下流		B (p)		測定計画調査		国分川下流		B (u)		測定計画調査					
		国分川下流	地点番号	3910030	39-002-51	国分川下流	葛島橋	3910020	国分川下流	高知市環境保全課	39-002-01	高知市環境保全課	3910020				
河 川 名	地点番号	国分川下流		39-002-51		3910030		国分川下流		39-002-01		3910020					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	20.5	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6	20.5	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6
水温	(°C)	18.1	8.6	26.5	-/6	-/6	20.5	22.4	6/6	19.1	8.5	27.6	-/6	-/6	21.8	24.6	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境		7.4	7.0	7.8	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.5	7.2	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
DH	(mg/l)	9.1	7.4	11.0	0/6	0/6	9.2	10	6/6	8.2	6.8	10.0	0/6	0/6	7.7	10	6/6
DO	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.9	5/6	0.7	0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.9	6/6
BOD	(mg/l)	1.4	0.7	2.1	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	2.4	1.7	3.5	0/6	0/6	0.5	1.0	6/6
COD	(mg/l)	2	1	4	0/6	0/6	1.6	2.1	6/6	3	1.7	5	0/6	0/6	2.4	2.6	6/6
SS	(mg/l)						0.7	2	6/6	8.9E+03	<1	3.5E+04	2/6	2/6	1.7	3.5	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						2	2	6/6	7.8E+01	7.8E+01	3.5E+04	2/6	2/6	3.7E+03	1.1E+04	6/6
有機物抽出物質	(mg/l)	0.46	0.26	0.69	-/6	-/6	0.43	0.63	6/6	0.85	0.73	1.0	-/6	-/6	0.85	0.93	6/6
全窒素	(mg/l)	0.025	0.007	0.043	-/6	-/6	0.029	0.036	6/6	0.075	0.030	0.10	-/6	-/6	0.083	0.098	6/6
全リン	(mg/l)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
全亜鉛	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
ノニルフエノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
健康										<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	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
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)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シアン化物	(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)																
シタ-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)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
0.66	(mg/l)									0.66	0.66	0.66	0/1	0/1	0.66	0.66	1/1
<0.005	(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	国分川下流	B (r)	測定計画調査	国分川下流	B (u)	測定計画調査		
河 川 名	調査番号	国分川下流	3910030	3910030	国分川下流	39-002-01	3910020		
測定地点名 (地点統一番号)	地点番号	国分川下流	39-002-51	39-002-51	葛島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類	(mg/l)						<0.01		0/1
銅	(mg/l)						<0.1		0/1
亜鉛	(mg/l)						<0.05		0/1
鉄 (溶解性)	(mg/l)						<0.01		0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.8	1.0			<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)		11.0	34.00			0.65	0.65	1/1
TOC	(mg/l)	0.9		0.9			1.3	1.4	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	1600		1300			7900	9600	6/6
濁度	(度)	4.8	1.5	3.4			6.6	3.4	6/6
CTIオン	(mg/l)	570	4.6	1900			2800	2800	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)								
ジハロメタン生成能	(mg/l)								
モノハロメタン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	久万川上流	B (f)		測定計画調査		久万川下流	C (u)		測定計画調査							
			久万川上流	久万川下流	久万川上流	久万川下流											
河 川 名	地点番号	久万川上流	39-004-01		3910090		39-005-01		3910100								
調査担当機関	分析担当機関	落合橋	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	21.0	6.3	32.8	-6	-6	21.3	31.1	6/6	21.0	6.3	32.8	-6	-6	21.3	31.1	6/6
水温	(°C)	19.2	7.1	28.9	-6	-6	20.0	26.2	6/6	21.1	9.3	31.3	-6	-6	21.5	29.6	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境	(mg/L)	8.3	8.0	8.6	1/6	0/6	8.3	8.5	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6
DH	(mg/L)	9.9	8.7	11.0	0/6	0/6	10	10	6/6	6.1	4.8	7.7	1/6	1/6	6.0	7.0	6/6
BOD	(mg/L)	1.3	0.5	1.9	0/6	0/6	1.4	1.8	6/6	1.2	0.7	1.8	0/6	0/6	1.2	1.5	6/6
COD	(mg/L)	2.7	1.3	3.8	0/6	0/6	2.9	3.0	6/6	3.4	1.5	4.3	0/6	0/6	0.7	1.8	6/6
S S	(mg/L)	2	1	6	0/6	0/6	1.3	3.8	6/6	5	3	7	0/6	0/6	1.5	4.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	1.1E+03	7.9E+03	1/6	1/6	2	4.9E+03	6/6						4	6	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	1.2	0.80	1.5	-6	-6	1.2	1.5	6/6	1.2	0.76	2.0	-6	-6	0.93	1.5	6/6
全リン	(mg/L)	0.14	0.024	0.20	-6	-6	0.17	0.18	6/6	0.14	0.049	0.28	-6	-6	0.13	0.21	6/6
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	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
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)																
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	(ng/L)																
シ/np/f/h	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(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/np/f/h	(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/np/f/h	(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/1,2-ジ/np/f/h	(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/np/f/h	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリ/np/f/h	(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/np/f/h	(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
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
フェソックス	(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)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.61	0.61	0.61	0/1	0/1	0.61	0.61	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	0.58	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジ/np/f/h	(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 (u)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	39-005-01	3910100								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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	高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	中 央 値 日 間 最 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)		<0.01	<0.01	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			<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			<0.01	<0.01	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	0/1			0/1
クロム	(mg/l)														
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.025	0.025	0.025	-/1	-/1	0.025	0.025	0.036	0.036	-/1	-/1	0.036	0.036	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	0.58	0.58	-/1	-/1	0.58	0.58	1/1
DOC	(mg/l)	1.5	1.2	2.0	-/6	-/6	1.5	1.7	2.6	2.6	-/6	-/6	1.9	2.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	270	200	510	-/6	-/6	230	250	19000	19000	-/6	-/6	14000	18000	6/6
濁度	(度)	2.0	0.9	3.4	-/6	-/6	2.0	2.5	6.6	6.6	-/6	-/6	4.7	5.6	6/6
CTIイオン	(mg/l)	8.4	6.2	13	-/6	-/6	7.8	8.7	6000	6000	-/6	-/6	4500	5100	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)														
ジハロメタン生成能	(mg/l)														
モノハロメタン生成能	(mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	紅水川	測定計画調査	江ノ口川	C (u)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	紅水川	3911770	江ノ口川		3910060			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	落合橋	39-219-01	永福寺橋	39-003-51				
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				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.0	6.3	32.8	-/6	-/6	21.3	31.1	6/6
水温	(℃)	19.4	6.3	29.8	-/6	-/6	20.8	27.2	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
PH		7.4	7.2	7.6	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6
DH	(mg/l)	5.1	3.2	6.7	-/6	-/6	5.1	6.3	6/6
BOD	(mg/l)	2.9	0.6	8.2	-/6	-/6	1.8	3.6	6/6
DOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	5.2	2.3	8.3	-/6	-/6	0.6	8.2	6/6
SS	(mg/l)	4	1	9	-/6	-/6	2.3	8.3	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4	6	6/6
トータル抽出物質									
全窒素	(mg/l)	2.4	1.2	4.4	-/6	-/6	2.1	3.0	6/6
全リン	(mg/l)	0.37	0.21	0.45	-/6	-/6	0.41	0.43	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフエノール	(mg/l)								
フエノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	3.0	1.8	5.4	-/6	-/6	2.8	3.3	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	660	120	2500	-/6	-/6	260	600	6/6
濁度	(度)	5.3	2.8	7.9	-/6	-/6	5.8	6.6	6/6
C1イオン	(mg/l)	200	8.5	640	-/6	-/6	17	530	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)								
ジブロムホルム生成能	(mg/l)								
テトラハロメタン生成能	(mg/l)								
その他									
平均		21.0	6.3	32.8	-/6	-/6	21.0	31.1	6/6
最小値		19.4	6.3	29.8	-/6	-/6	7.0	24.3	6/6
最大値		7.4	7.2	7.6	-/6	-/6	7.4	7.7	6/6
m/n		5.1	3.2	6.7	-/6	-/6	7.4	9.4	6/6
x/y		2.9	0.6	8.2	-/6	-/6	7.4	9.4	6/6
中央値		5.2	2.3	8.3	-/6	-/6	1.6	2.8	6/6
7.5%値		4	1	9	-/6	-/6	1.6	3.9	6/6
95%値		2.4	0.21	0.45	-/6	-/6	1.8	4.2	6/6
99%値		0.37	0.21	0.45	-/6	-/6	1.8	4.3	6/6
99.5%値							3	4	6/6
99.9%値							3	4	6/6

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川		C (p)		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	3910070	江ノ口川	3910070	江ノ口川	3910050	江ノ口川	3910050	江ノ口川	3910050					
河 川 名	地点番号	採取水層		39-003-52		39-003-01		39-003-01		39-003-01		3910050					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
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)	21.0	6.3	32.8	-/6	-/6	21.3	31.1	6/6	21.0	6.3	32.8	-/6	-/6	21.3	31.1	6/6
水温	(°C)	18.9	9.3	27.3	-/6	-/6	18.9	24.4	6/6	20.9	10.4	31.4	-/6	-/6	20.8	28.7	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境	(mg/l)	7.2	7.1	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.5	7.2	8.5	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6
DH	(mg/l)	6.5	5.2	7.6	0/6	0/6	6.6	7.3	6/6	6.4	3.8	10.0	2/6	2/6	6.7	6.8	6/6
DO	(mg/l)	2.9	0.7	5.9	2/6	2/6	2.0	5.4	6/6	3.0	0.6	8.9	1/6	1/6	2.0	3.7	6/6
BOD	(mg/l)	4.3	2.3	6.2	0/6	0/6	4.1	5.9	6/6	4.2	1.2	9.0	0/6	0/6	3.8	8.9	6/6
COD	(mg/l)	7	2	19	0/6	0/6	4.1	6.1	6/6	6	1	15	0/6	0/6	1.2	5.3	6/6
SS	(mg/l)						2.3	6.2	6/6						1.2	9.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4	9	6/6						5	9	6/6
有機物抽出物質	(mg/l)	1.3	0.80	2.5	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6	1.1	0.82	1.8	-/6	-/6	0.99	1.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.13	0.061	0.21	-/6	-/6	0.13	0.15	6/6	0.17	0.022	0.34	-/6	-/6	0.16	0.25	6/6
全リン	(mg/l)									0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1
全亜鉛	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
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
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)																
シクロキサリ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シタ-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)																
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)																
フェニル	(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 (u)	測 定 計 画 調 査		
河 川 名	地点番号	江ノ口川	3910070	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	江ノ口川	39-003-52	39-003-52	廿代橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類	(mg/l)								
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)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
DOC	(mg/l)	2.2	1.6	2.9	-/6	-/6	2.4	2.5	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	1300	140	3900	-/6	-/6	210	3200	6/6
濁度	(度)	3.9	2.4	5.9	-/6	-/6	4.0	4.6	6/6
CTIイオン	(mg/l)	150	5.3	830	-/6	-/6	19	35	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)								
ジハロメタン生成能	(mg/l)								
モノハロメタン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	旭川		測定計画調査		舟入川上流		A (I)		測定計画調査							
		旭川	旭川	3912050	舟入川上流	舟入川上流	舟戸橋	39-006-01	高知市環境保全課	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	高知市環境保全課		高知市環境保全課		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)	21.3	8.4	32.8	-/6	-/6	21.3	31.1	6/6	20.5	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6
水温	(°C)	18.9	12.1	24.9	-/6	-/6	19.0	23.1	6/6	19.0	8.9	25.8	-/6	-/6	20.8	24.4	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境	(mg/l)	7.3	6.9	7.6	-/6	-/6	7.2	7.5	6/6	7.4	7.0	7.8	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
DH	(mg/l)	5.3	3.8	7.7	-/6	-/6	5.2	5.9	6/6	8.4	7.6	10.0	0/6	0/6	8.1	8.9	6/6
DO	(mg/l)	10	5.2	16.0	-/6	-/6	10	12	6/6	0.8	0.6	1.1	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	10	6.7	13.0	-/6	-/6	11	12	6/6	1.8	0.7	3.3	0/6	0/6	1.7	1.1	6/6
SS	(mg/l)	14	5	25	-/6	-/6	6.7	13	6/6	4	<1	12	0/6	0/6	2	3.3	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									7.0E+03	2.4E+03	1.3E+04	6/6	6/6	4.9E+03	1.3E+04	6/6
重金属抽出物質	(mg/l)	1.5	0.69	2.6	-/6	-/6	1.4	1.8	6/6	0.95	0.82	1.3	-/6	-/6	0.89	1.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.16	0.085	0.24	-/6	-/6	0.17	0.22	6/6	0.056	0.011	0.099	-/6	-/6	0.057	0.090	6/6
全リン	(mg/l)									0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(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)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シ*カプ*ル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ*カプ*ル	(mg/l)																
1,1-ジ*カプ*ル	(mg/l)																
シ*カプ*ル	(mg/l)																
1,1,1-トリ*カプ*ル	(mg/l)																
1,1,2-トリ*カプ*ル	(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*カプ*ル	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ*カプ*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	旭川	測定計画調査	舟入川上流	A ( )	測定計画調査			
河川名	地点番号	旭川	3912050	舟入川上流		3910110			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	舟戸橋	39-006-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フエノール類	(mg/L)								
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
その他項目									
亜硝酸性窒素	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)								
TOC	(mg/L)	5.8	4.6	8.1	-/6	-/6	5.5	6.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	180	130	300	-/6	-/6	150	200	6/6
濁度	(度)	15	4.6	52	-/6	-/6	7.8	12	6/6
CTIオン	(mg/L)	12	7.5	22	-/6	-/6	9.9	13	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
ハロメタン生成能	(mg/L)								
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)								
ジハロメタン生成能	(mg/L)								
アロマトジハロメタン生成能	(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	B (イ)			測定計画調査			絶海池			測定計画調査						
		舟入川下流	舟入川下流	舟入川下流	3910120	絶海池	3911800	絶海池	3911800								
河川名	地点番号	39-007-01			39-222-01			高知市環境保全課			高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	20.5	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6	20.8	7.6	30.3	-/6	-/6	23.8	29.1	6/6
水温	(℃)	19.0	8.2	26.4	-/6	-/6	21.5	25.1	6/6	20.5	6.4	30.7	-/6	-/6	22.0	30.0	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境	(mg/l)	7.2	7.1	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	8.0	7.2	9.6	-/6	-/6	7.6	8.9	6/6
DH	(mg/l)	7.9	6.7	10.0	0/6	0/6	7.5	8.6	6/6	9.8	5.1	19.0	-/6	-/6	7.3	14	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.9	1.0	5/6	3.3	0.5	8.9	-/6	-/6	1.6	5.8	6/6
COD	(mg/l)	2.0	0.9	3.5	0/6	0/6	<0.5	1.1	6/6	7.2	3.7	13.0	-/6	-/6	0.5	8.9	6/6
SS	(mg/l)	5	1	12	0/6	0/6	2.0	2.5	6/6	19	10	34	-/6	-/6	6.3	8.7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	1.7E+03	5.4E+04	4/6	4/6	3	8	6/6				-/6	-/6	3.7	13	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.88	0.67	1.2	-/6	-/6	0.88	0.88	6/6	1.1	0.83	1.3	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6
全窒素	(mg/l)	0.071	0.021	0.13	-/6	-/6	0.059	0.12	6/6	0.22	0.12	0.40	-/6	-/6	0.19	0.26	6/6
全リン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1				-/6	-/6			
全亜鉛	(mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	1/1				-/6	-/6			
LAS	(mg/l)	0.00011	0.00011	0.00011	-/1	-/1	0.00011	0.00011	1/1				-/6	-/6			
ノニルフエノール	(mg/l)																
健康	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	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								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
アルミニウム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シ/np/f	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/np/f	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/np/f	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シ/1,2-ジ/np/f	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/np/f	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/np/f	(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/np/f	(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								
チオベンチカルブ	(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								
フェニル	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.70	0.70	0/1	0/1	0.70	0.70	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/np/f	(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		舟入川下流		B (1)		測定計画調査		絶海池		測定計画調査							
河川名		地点番号		舟入川下流		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		39-222-01		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	項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
			特殊項目	フエノール類 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)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.005 <0.70 <0.70 <0.70	<0.005 <0.70 <0.70 <0.70	0/1 0/1 0/1 0/1						
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 DOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	<0.005 0.70 1.2 3500 19 1100	<0.005 0.70 1.0 130 3.2 10	<0.005 0.70 1.6 6700 52 2700	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	<0.005 0.70 1.1 4400 3.6 1100	<0.005 0.70 1.5 5000 50 1700	0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	4.2 650 87 110	2.2 290 12 33	9.0 1200 260 250	-6 -6 -6 -6	-6 -6 -6 -6	3.4 450 52 91	4.7 1100 100 170	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能	(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	鏡川上流	AA (r)	測定計画調査	鏡川上流	AA (r)	鏡川上流	AA (r)	測定計画調査	鏡川上流	AA (r)						
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-58	3912160	鏡川上流	39-010-56	鏡川上流	3911960	鏡川上流	39-010-56	鏡川上流						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	砂瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)	20.1	5.6	31.6	-/4	-/4	21.6	26.8	4/4	20.1	5.6	31.6	-/4	-/4	21.6	26.8	4/4
水温	(°C)	15.2	5.8	23.2	-/4	-/4	16.0	18.3	4/4	16.9	7.3	24.0	-/4	-/4	18.2	20.9	4/4
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(mg/ℓ)	7.9	7.4	8.1	0/4	0/4	8.0	8.1	4/4	8.0	7.4	8.5	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
DO	(mg/ℓ)	10	8.6	12.0	0/4	0/4	9.7	10	4/4	10	8.4	12.0	0/4	0/4	10	11	4/4
BOD	(mg/ℓ)	0.6	<0.5	0.8	0/4	0/4	0.6	0.7	2/4	1.1	<0.5	2.0	1/4	1/4	0.9	1.0	3/4
COD	(mg/ℓ)	1.1	<0.5	1.8	0/4	0/4	1.0	0.8	3/4	1.2	<0.5	2.0	0/4	0/4	1.2	2.0	3/4
SS	(mg/ℓ)	<1	<1	<1	0/4	0/4	<0.5	1.8	0/4	<1	<1	<1	0/4	0/4	<0.5	2.0	0/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+01	0.0E+00	7.8E+01	1/2	1/2	3.9E+01	7.8E+01	2/2	3.3E+01	2.0E+01	4.5E+01	0/2	0/2	3.3E+01	4.5E+01	2/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	0.32	0.26	0.39	-/4	-/4	0.31	0.32	4/4	0.19	0.15	0.23	-/4	-/4	0.20	0.21	4/4
全リン	(mg/ℓ)	0.015	<0.003	0.026	-/4	-/4	0.015	0.021	3/4	0.009	0.004	0.016	-/4	-/4	0.009	0.011	4/4
全亜鉛	(mg/ℓ)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/ℓ)																
フェノール類	(mg/ℓ)																
銅	(mg/ℓ)																
亜鉛	(mg/ℓ)																
鉄 (溶解性)	(mg/ℓ)																
マンガン (溶解性)	(mg/ℓ)																
クロム	(mg/ℓ)																
TOC	(mg/ℓ)	0.6	0.4	0.7	-/4	-/4	0.6	0.7	4/4	0.8	0.5	1.0	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	99	87	110	-/4	-/4	100	100	4/4	87	77	100	-/4	-/4	85	91	4/4
濁度	(度)	1.0	0.6	1.6	-/4	-/4	0.9	1.1	4/4	2.0	0.8	3.0	-/4	-/4	2.1	2.1	4/4
Clイオン	(mg/ℓ)	2.5	2.3	2.5	-/4	-/4	2.5	2.5	4/4	1.9	1.8	2.0	-/4	-/4	2.0	2.0	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)																
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/ℓ)																
アトキシベンゼン生成能	(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 (p)		測定計画調査		AA (u)		測定計画調査							
		鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流						
河 川 名	地点番号	鏡川上流		39-010-57		3912090		39-010-51		3910160							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鏡川ダムサイト		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
		日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値
気温	(°C)	20.1	5.6	31.6	-/4	-/4	21.6	26.8	4/4	18.4	7.4	32.2	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	18.9	7.3	28.7	-/4	-/4	19.7	23.8	4/4	15.8	5.4	26.1	-/6	-/6	16.6	18.9	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境	(mg/l)	8.3	7.6	8.8	2/4	2/4	8.3	8.6	4/4	7.9	7.0	8.3	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6
DH	(mg/l)	10	9.1	12.0	0/4	0/4	10	11	4/4	9.7	7.0	12.0	1/6	1/6	9.9	10	6/6
DO	(mg/l)	0.9	0.5	1.5	1/4	1/4	0.7	0.7	4/4	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
BOD	(mg/l)	1.5	<0.5	2.2	0/4	0/4	0.5	1.5	3/4	1.0	<0.5	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.8	5/6
COD	(mg/l)						1.7	1.7							1.0	1.2	
S S	(mg/l)						<0.5	2.2							<0.5	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1	1							1	1	
トキシソール抽出物質	(ng/l)						<1	1							1	1	
全窒素	(mg/l)						0.0E+00	4.5E+02	2/2	1.8E+02	0.0E+00	4.9E+02	1/3	1/3	4.5E+01	4.9E+02	3/3
全リン	(mg/l)						0.16	0.18	4/4	0.24	0.18	0.29	-/6	-/6	0.25	0.27	6/6
全亜鉛	(mg/l)						<0.003	0.018	2/4	0.008	<0.003	0.015	-/6	-/6	0.007	0.013	5/6
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
特殊項目																	
銅	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
銻	(ng/l)																
マンガン (溶解性)	(ng/l)																
クロム	(ng/l)																
クロロフィル a	(µg/l)																
TOC	(mg/l)																
電気伝導度	(µS/cm)																
濁度	(度)																
Cl-イオン	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
クロロホルム生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
ジブロムクロロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流		鏡川上流					
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課			
河 川 名	調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)	18.4	7.4	32.2	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	17.9	7.4	29.1	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	17.9	7.4	29.1	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	16.6	7.2	28.6	-/6	-/6	16.4	19.0	6/6	15.6	7.7	21.1	-/6	-/6	16.5	19.4	6/6	15.6	7.7	21.1	-/6	-/6	16.5	19.4	6/6
流量	(m³/s)																								
生活環境	(mg/l)	7.8	7.0	8.7	1/6	1/6	7.9	8.1	6/6	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
DH	(mg/l)	10	9.0	11.0	0/6	0/6	9.9	11	6/6	9.6	9.1	10.0	0/6	0/6	9.7	10	6/6	9.6	9.1	10.0	0/6	0/6	9.7	10	6/6
DO	(mg/l)	0.7	<0.5	1.5	1/6	1/6	0.6	0.7	4/6	0.7	<0.5	1.3	1/6	1/6	<0.5	0.9	2/6	0.7	<0.5	1.3	1/6	1/6	<0.5	0.9	2/6
BOD	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.2	0/6	0/6	1.1	1.2	5/6	1.0	<0.5	2.0	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6	1.0	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<0.5	2.2	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	<0.5	2.0	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	<0.5	2.0	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	1.7E+02	4.9E+02	3/3	3/3	3.3E+02	4.9E+02	3/3	3.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	6/6	6/6	1.9E+03	4.9E+03	6/6	3.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	6/6	6/6	1.9E+03	4.9E+03	6/6
トリス抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)	0.27	0.19	0.34	-/6	-/6	0.29	0.30	6/6	0.31	0.28	0.34	-/6	-/6	0.30	0.34	6/6	0.31	0.28	0.34	-/6	-/6	0.30	0.34	6/6
全リン	(mg/l)	0.011	<0.003	0.021	-/6	-/6	0.009	0.016	5/6	0.002	<0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	5/6	0.002	<0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
全亜鉛	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/L)																								
健康	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
ヒ素	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
PCB	(mg/l)																								
シクロキサリ	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
シタ-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)																								
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)																								
フェニル	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
硝酸性窒素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
1,4-ジクロロベンゼン	(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	鏡川上流	AA(p)	測定計画調査	鏡川上流	AA(u)	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	麻中堰	高知市環境保全課		新月橋	高知市環境保全課			
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フエノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)				0/1	0/1	<0.01		0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	0.8 92 1.4 2.6	0.6 78 0.5 1.5	1.2 110 2.7 6.3	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	0.006 0.18 0.7 90 1.1 2.0	0.8 100 2.3 2.4	6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジブロモトリハロメタン生成能 (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	鏡 川 下 流	A (f)		測 定 計 画 調 査		重 倉 川	測 定 計 画 調 査	
			鏡 川 下 流	鏡 川 下 流	3910230	重 倉 川		3912170	
河 川 名	調 査 種 類	鏡 川 下 流	39-0111-01		39-240-01		重 倉 川	39-240-01	
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	地 点 番 号	鏡 川 下 流	高 知 市 環 境 保 全 課		高 知 市 環 境 保 全 課		重 倉 川	高 知 市 環 境 保 全 課	
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	鏡 川 下 流	高 知 市 環 境 保 全 課		高 知 市 環 境 保 全 課		重 倉 川	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	(℃)	17.9	7.4	29.1	-6	-6	18.6	26.2	6/6
水 温	(℃)	17.0	9.9	23.7	-6	-6	17.1	20.1	6/6
流 量	(m <sup>3</sup> /s)								
生 活 環 境 項 目									
DH	(mg/ℓ)	7.7	7.0	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6
P	(mg/ℓ)	9.3	8.1	10.0	0/6	0/6	9.4	9.8	6/6
BOD	(mg/ℓ)	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6
COD	(mg/ℓ)	1.1	0.8	1.4	0/6	0/6	<0.5	1.3	6/6
S S	(mg/ℓ)	1	<1	1	0/6	0/6	1.1	1.2	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	2.3E+02	2.2E+03	3/6	3/6	0.8	1.4	6/6
重金属抽出物質							9.5E+02	1.7E+03	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.42	0.26	0.79	-6	-6	0.37	0.39	6/6
全リン	(mg/ℓ)	0.020	0.009	0.032	-6	-6	0.021	0.025	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
LAS	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフエノール	(mg/L)	0.00008	0.00008	0.00008	-1	-1	0.00008	0.00008	1/1
健 康 項 目									
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/ℓ)								
六価クロム	(mg/ℓ)								
ヒ素	(mg/ℓ)								
総水銀	(mg/ℓ)								
アルキル水銀	(mg/ℓ)								
P C B	(mg/ℓ)								
シ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ/1,2-ジ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリ/np/f/f	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/np/f/f	(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
ジマジン	(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)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1
ほう素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)								
1,4-ジ/np/f/f	(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		鏡川下流		A (f)		測定計画調査		重倉川		測定計画調査								
河川名		地点番号		鏡川下流		3910230		重倉川		3912170		重倉川								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		潮江橋		39-011-01		重倉川		39-240-01		重倉川								
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	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)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 DOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	<0.005 0.20 0.6 85 1.0 2.9	<0.005 0.20 0.6 85 1.0 2.9	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	<0.005 0.20 0.9 5000 1.6 1500	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能	(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	神田川	測定計画調査		神田川	B (〇)		B (〇)	測定計画調査		神田川	B (〇)		測定計画調査			
			神田川	3912280		神田川	3911740										
河 川 名	地点番号	神田川	39-048-01		神田川	39-048-51		39-048-51		神田川	39-048-51		3911740				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課		高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	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				
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	7.4	29.1	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6	18.4	7.4	32.2	-/6	-/6	18.6	26.2	6/6
水温	(°C)	17.1	10.7	23.5	-/6	-/6	17.5	20.1	6/6	17.5	9.8	26.4	-/6	-/6	18.0	20.1	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(ng/l)	7.2	6.9	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.3	6.9	7.6	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6
DH	(ng/l)	7.2	6.4	8.1	0/6	0/6	7.1	7.5	6/6	7.0	5.6	7.8	0/6	0/6	7.0	7.5	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	0.7	1.5	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6	1.1	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.3	1.6	5/6
COD	(mg/l)	1.3	0.5	1.8	0/6	0/6	1.4	1.5	6/6	2.8	1.1	6.0	0/6	0/6	<0.5	1.6	6/6
SS	(mg/l)	2	1	4	0/6	0/6	0.5	1.8	6/6	3	<1	5	0/6	0/6	1.1	2.8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	2.8E+03	1.7E+04	5/6	5/6	1.3E+04	1.7E+04	6/6	3	<1	5	0/6	0/6	1.1	6.0	5/6
有機物抽出物質	(ng/l)	1.0	0.57	1.3	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6	1.3	1.0	1.5	-/6	-/6	1.3	1.3	6/6
全窒素	(ng/l)	0.085	0.051	0.098	-/6	-/6	0.092	0.094	6/6	0.12	0.041	0.15	-/6	-/6	0.13	0.15	6/6
全リン	(ng/l)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1								
全亜鉛	(ng/l)																
LAS	(ng/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
健康		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
カドミウム	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
フェニル	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	0.74	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	0.74	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	B (○)		B (○)		B (○)		B (○)		B (○)		B (○)						
		神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川					
河 川 名	調査番号	39-048-01		39-048-51		39-048-51		39-048-51		39-048-51		3911740						
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		三ノ瀬橋		三ノ瀬橋						
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	
																		測 定 計 画 調 査
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									
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<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)	0.026	0.026	0.026	-/1	-/1	0.026	0.026	1/1	1.6	1.1	3.1	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1	1000	140	4300	-/6	-/6	390	730	6/6	6/6
DOC	(mg/l)	1.0	0.8	1.3	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6									
電気伝導度	(μS/cm)	140	130	170	-/6	-/6	140	150	6/6									
濁度	(度)	2.1	1.2	4.0	-/6	-/6	1.7	2.7	6/6									
CTIイオン	(mg/l)	5.0	4.2	6.4	-/6	-/6	4.8	5.7	6/6	230	4.4	1100	-/6	-/6	58	180	6/6	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ハロメタン生成能	(mg/l)																	
アロメタン生成能	(mg/l)																	
ジハロメタン生成能	(mg/l)																	
アロメタン生成能	(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	測 定 計 画 調 査		B (イ)		測 定 計 画 調 査		B (イ)		測 定 計 画 調 査								
		竹島川	3911760	新川川	3910300	新川川	39-012-03	新川川	3910300	新川川	39-012-03	新川川	3910300					
河 川 名	地 点 番 号	竹島川	3911760	新川川	3910300	新川川	3910300	新川川	3910300	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 橋	39-218-01	新川川橋	39-218-01	新川川橋	39-218-01	新川川橋	39-218-01	新川川橋	39-218-01	新川川橋	39-218-01					
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	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	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)																	
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)																	
DOC	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
濁度	(度)																	
CTIオン	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ジハロメタン生成能	(mg/l)																	
モノハロメタン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	新川川	B (f)			測定計画調査			仁淀川	AA (f)	測定計画調査						
			調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	39-012-02	3910260	3912260									
河 川 名	河川番号	新川川	新川川	中ノ橋	39-013-59												
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			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)	21.0	6.3	32.8	-/6	-/6	21.3	31.1	6/6	21.2	9.2	34.1	-/12	-/12	21.9	28.0	12/12
水温	(°C)	22.2	10.3	31.2	-/6	-/6	22.9	29.6	6/6	14.8	5.6	22.5	-/12	-/12	16.8	18.3	12/12
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	7.9	7.4	8.4	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6	7.5	7.3	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12
DH	(mg/l)	7.7	6.0	8.6	0/6	0/6	8.4	8.5	6/6	9.9	8.3	12.1	0/12	0/12	9.6	10	12/12
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.3	0/6	0/6	1.0	1.7	4/6	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.6	4/12
COD	(mg/l)	2.8	1.2	4.8	0/6	0/6	2.9	3.5	6/6	1.9	1.1	3.2	0/12	0/12	1.7	2.1	12/12
SS	(mg/l)	5	3	8	0/6	0/6	4	4.8	6/6	3	<1	7	0/12	0/12	1.1	3.2	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	4.5E+02	5.5E+04	2/6	2/6	1.6E+03	7	6/6	2.9E+03	3.3E+01	1.7E+04	11/12	11/12	9.5E+02	1.4E+03	12/12
有機物抽出物質	(mg/l)	0.84	0.29	1.3	-/6	-/6	0.86	1.2	6/6	0.26	0.18	0.35	-/12	-/12	0.26	0.28	12/12
全窒素	(mg/l)	0.093	0.036	0.18	-/6	-/6	0.071	0.16	6/6	0.017	0.009	0.026	-/12	-/12	0.017	0.018	12/12
全リン	(mg/l)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	0.017	0.009	0.026	-/12	-/12	0.017	0.018	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.0013	0.0013	0.0013	-/1	-/1	0.0013	0.0013	1/1	0.017	0.009	0.026	-/12	-/12	0.017	0.018	12/12
LAS	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	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								
健康	(mg/l)	<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								
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)	<0.002	<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								
アルキル水銀	(mg/l)	<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								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<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								
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								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-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)	<0.002	<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								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンゼンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
オキシベンゼン	(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								
フェニル	(mg/l)	<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								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.96	0.96	0.96	0/1	0/1	0.96	0.96	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(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	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	四国地方整備局大渡ダム管理所	高知市環境保全課	高知市環境保全課											
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	
		日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値	日 間 最 小 値	日 間 最 大 値
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)		<0.05	<0.05	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									
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
透明度	(m)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	3.4	1.2	6.1	-/12	-/12	3.3	4.5		12/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	1/1									
硝酸性窒素	(mg/l)																	
クロロフィル a	(μg/l)	1.6	1.2	2.1	-/6	-/6	1.6	1.6	6/6	3.0	<0.1	5.0	-/12	-/12		2.0		6/12
TOC	(mg/l)	22000	2000	40000	-/6	-/6	23000	39000	6/6	83	74	94	-/12	-/12	84	88		12/12
電気伝導度	(μ S/cm)	5.2	2.8	8.9	-/6	-/6	4.8	6.2	6/6	2.7	0.9	5.8	-/12	-/12	1.9	4.2		12/12
濁度	(度)	7700	650	15000	-/6	-/6	7700	14000	6/6									
C1イオン	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
カリホルミン生成能	(mg/l)																	
ジハロメタン生成能	(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	仁淀川	AA(1)		測定計画調査		仁淀川	AA(1)		測定計画調査	3910390						
			仁淀川	高瀬	m/n	x/y		仁淀川	大崎橋			m/n	x/y				
河 川 名	地点番号	仁淀川	高瀬	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	四国地方整備局大渡ダム管理所	(株)東洋技研		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)	20.9	8.8	33.0	-/12	-/12	20.6	28.0	12/12	18.6	8.0	31.0	-/6	-/6	17.8	25.0	6/6
水温	(°C)	17.1	5.7	27.2	-/12	-/12	19.2	21.2	12/12	16.2	8.9	24.0	-/6	-/6	17.5	19.7	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(ng/l)	8.0	7.5	8.6	3/12	3/12	7.9	8.2	12/12	7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6
DH	(ng/l)	11	8.6	12.2	0/12	0/12	11	11	12/12	11	9.1	12.3	0/6	0/6	11	12	6/6
BOD	(ng/l)	0.8	<0.5	1.7	4/12	4/12	0.7	1.1	10/12	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6
COD	(ng/l)	1.8	1.3	2.7	0/12	0/12	<0.5	1.7	12/12		<0.5				<0.5	0.9	
SS	(ng/l)	2	<1	6	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12	1	<1	3	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+02	2.0E+00	2.8E+03	7/12	7/12	1.3	2.7	11/12								
有機物抽出物質	(ng/l)	0.23	0.13	0.32	-/12	-/12	0.23	0.27	12/12								
全窒素	(ng/l)	0.013	0.008	0.030	-/12	-/12	0.010	0.013	12/12								
全亜鉛	(ng/l)																
LAS	(ng/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.1	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンゼンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノール	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)	<0.16	<0.10	<0.26	0/6	0/6	<0.15	<0.22	6/6								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(I)	測定計画調査	仁淀川	AA(I)	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		大崎橋	39-013-57											
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 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	最 小 値	平 均	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)																	
マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
透明度	(m)	3.6	1.1	5.6	-/12	-/12	3.9	4.5									
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.01	<0.01	-/6	-/6	<0.005	<0.005									
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16	<0.005	<0.005	-/6	-/6	0.15	0.22									
硝酸性窒素 (mg/l)		7.9	0.10	0.26	-/6	-/6	7.0	9.9									
コロロイドル a (µ S/cm)		82	<0.1	96	-/12	-/12	83	87									
電気伝導度 (µ S/cm)			60	96	-/12	-/12	83	87									
濁度 (度)		2.8	0.9	9.2	-/12	-/12	2.2	3.2			>30	-/6	-/6	>30	>30		6/6
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.02	0.01	0.02	1/2	1/2	0.02	0.02									
クロロホルム生成能 (mg/l)																	
ジブロモメタン生成能 (mg/l)																	
テトラブロモメタン生成能 (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	仁淀川	AA (f)		測定計画調査		仁淀川	AA (f)		測定計画調査	3910330							
			m/n	x/y	m/n	x/y		39-013-01	39-013-02									
河 川 名	地点番号	仁淀川	仁淀川			3910320	仁淀川			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		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		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)	19.3	8.0	32.0	-/6	-/6	19.0	24.5	6/6	22.4	6.8	35.2	-/12	-/12	23.8	28.7	12/12	
水 温	(°C)	16.7	9.4	24.4	-/6	-/6	18.6	19.5	6/6	16.4	8.3	25.0	-/12	-/12	17.8	20.5	12/12	
流 量	(m <sup>3</sup> /s)						<0.5	0.8	4/6	45.8	3.0	139.0	-/12	-/12	27.0	85.0	12/12	
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	7.2	6.7	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	
DH	(mg/l)	10	9.3	11.8	0/6	0/6	9.8	12	6/6	10	8.6	11.9	0/12	0/12	10	11	12/12	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
COD	(mg/l)						<0.5	0.8		1.1	0.8	1.4	0/12	0/12	1.0	0.5	12/12	
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	3	0/12	0/12	1	2	8/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+02	2.4E+02	1.3E+03	4/4	4/4	4.9E+02	4.9E+02	4/4	1.8E+03	7.9E+01	7.9E+03	12/12	12/12	7.9E+02	2.2E+03	12/12	
重金属抽出物質	(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)				0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
鉛	(mg/l)				0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
六価クロム	(mg/l)				0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
ヒ素	(mg/l)				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	
総水銀	(mg/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	(mg/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
P C B	(ng/l)				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	
シクロキサレン	(ng/l)				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	
四塩化炭素	(ng/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)				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	
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)				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	
テトラクロロエチレン	(ng/l)				0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)				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	
チウラム	(ng/l)				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	
シマジン	(ng/l)				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	
チオベンチカルブ	(ng/l)				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	
ベンゼン	(ng/l)				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	
ピレン	(ng/l)				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	
フェノール	(mg/l)				0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(mg/l)				0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	0.24	0.12	0.25	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)				0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA (I)	測定計画調査	仁淀川	AA (I)	測定計画調査	仁淀川	AA (I)	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	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	高知県	伊野水位観測所	伊野水位観測所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	伊野水位観測所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム (mg/L)																	
その他項目	アンモニウム性窒素 (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)	<0.005 0.12 >30 2.1	<0.005 0.12 >30 0.7	<0.005 0.12 >30 4.3	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6	<0.005 0.12 >30 1.7	<0.005 0.12 >30 2.4	0/1 1/1 6/6 6/6	0.04 0.5 >100 1.4	<0.01 <0.5 >100 0.8	0.04 0.5 >100 2.0	-4/-4 -4/-4 -12/-4 -4/-4	-4/-4 -4/-4 -12/-4 -4/-4	<0.005 0.12 >30 1.4	<0.005 0.12 >30 2.4	1/4 2/4 12/12 4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L) アロマトリハロメタン生成能 (mg/L) ジブロムアロマトリハロメタン生成能 (mg/L)									0.016	0.012	0.021	3/4	3/4	0.015	0.015	0.015	4/4
要 監 視 項 目	E、P、N アンチモン (mg/L) ニッケル (mg/L) クロム (mg/L) トリハロメタン-1,2-ジハロゲン (mg/L) 1,2-ジハロゲンアロマトリハロメタン (mg/L) P、ア、トリハロメタン (mg/L) イソブチル (mg/L) フェニル (mg/L) イソブチル (mg/L) オキソ (mg/L) トリハロメタン (mg/L) アロマトリハロメタン (mg/L) ジブロムアロマトリハロメタン (mg/L) トリハロメタン (mg/L) アロマトリハロメタン (mg/L) ジブロムアロマトリハロメタン (mg/L) トリハロメタン (mg/L) アロマトリハロメタン (mg/L) ジブロムアロマトリハロメタン (mg/L) トリハロメタン (mg/L) アロマトリハロメタン (mg/L) ジブロムアロマトリハロメタン (mg/L)				-1/-1	-1/-1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(1)	AA(1)	仁淀川	AA(1)	仁淀川	AA(1)	仁淀川	測定計画調査	測定計画調査	
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-03	39-013-04	仁淀川	39-013-04	仁淀川	39-013-04	仁淀川	3911980	3911980	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	八田堰 (1) 流心	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	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	75%値	k/n	75%値	中央値	75%値
							日間最小	日間最大		日間最小	日間最大	日間最大
気温	(°C)	19.3	1.2	34.2	-24	-12	21.4	28.7	24/24	28.7	34.0	28.1
水温	(°C)	16.9	8.3	26.0	-24	-12	17.9	20.5	24/24	20.5	25.8	20.9
流量	(m³/s)											
生活	(mg/l)	7.6	7.4	8.1	0/24	0/12	7.6	7.6	24/24	7.6	7.7	7.6
DH	(mg/l)	10	7.9	12.3	0/24	0/12	10	11	24/24	9.6	9.6	11
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.5	10/24	0.8	0.8	1.0
COD	(mg/l)	1.3	0.8	1.9	0/24	0/12	1.3	1.5	24/24	<0.5	<0.5	1.6
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/24	0/12	0.8	1.7	24/24	1.7	1.1	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+01	7.9E+03	23/24	12/12	8.7E+02	1.3E+03	14/24	2	2	2
有機物抽出物質	(mg/l)	0.30	0.23	0.37	-12	-12	0.29	0.32	12/12	0.44	0.37	0.41
全窒素	(mg/l)	0.013	0.008	0.019	-12	-12	0.012	0.014	12/12	0.021	0.017	0.017
全リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4			
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4			
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01
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
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
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
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
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
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
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
ピレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.24	<0.24	<0.24	0/2	0/2	<0.24	<0.24	0/2	<0.24	<0.24	<0.24
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	<0.005	<0.005	<0.005

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水域名(類型)	調査種類	仁淀川	AA(1)	測定計画調査	仁淀川	AA(1)	仁淀川	AA(1)	測定計画調査	仁淀川	AA(1)	測定計画調査					
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	仁淀川	3910380									
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	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s)	21.0 16.6 63.9	6.1 8.7 11.0	32.3 11.5 132.0	-/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12	22.7 18.1 55.0	27.6 20.8 84.0	12/12 12/12 12/12	21.3 18.6	10.0 9.3	32.1 27.6	-/12 -/12	-/12 -/12	21.6 20.6
生活環境	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.5 10 0.5	7.4 8.7 <0.5	7.6 11.5 0.6	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7.5 10 <0.5	7.6 11 <0.5	12/12 12/12 2/12	7.6 10 0.6	7.4 9.0 <0.5	7.9 12.0 1.0	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7.5 10 <0.5	7.6 11 0.6	12/12 12/12 5/12
生活環境	(MPN/100ml)	1.3	0.9	1.4	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12	1.6	1.3	2.0	0/12	0/12	1.6 1.3 2.0	1.8 1.0 2.0	12/12
生活環境	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	0.9	1.4	10/12	4	1	10	0/12	0/12	3 5	5	12/12
生活環境	(mg/l)	1.8E+03	7.9E+01	7.9E+03	12/12	12/12	7.9E+02	1.7E+03	12/12	2.3E+03	1.3E+02	1.3E+04	12/12	12/12	4.9E+02	1.7E+03	12/12
生活環境	(mg/l)	0.32 0.015	0.26 0.009	0.39 0.022	-/12 -/12	-/12 -/12	0.32 0.016	0.34 0.017	12/12 12/12	0.40 0.026	0.31 0.015	0.52 0.037	-/12 -/12	-/12 -/12	0.42 0.028	0.44 0.030	12/12 12/12
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.25	<0.25	<0.25	0/2	0/2	<0.25	<0.25	0/2	<0.25	<0.25	<0.25	0/2	0/2	<0.25	<0.25	0/2
健康	(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(1)	測定計画調査	仁淀川	AA(1)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	3910380	仁淀川	39-013-56	3910380
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	3910380	仁淀川	39-013-56	3910380
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	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
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大
特殊項目										
フェノール類	(mg/L)									
銅	(mg/L)									
亜鉛	(mg/L)									
マンガン (溶解性)	(mg/L)									
クロム	(mg/L)									
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.001	0.01	-/12	0.03
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	-/12	<0.001
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.18	0.31	-/12	-/12	0.23	0.18	-/12	0.34
クロロフィル a	(μg/L)	2	<1	2	-/12	-/12	1	4	-/12	1
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	-/12	>100
濁度	(度)	1.0	0.6	1.7	-/12	-/12	1.1	1.3	-/12	2.0
C1イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12	-/12	2	2	-/12	53
トリハロメタン生成能	(ng/L)									
ハロメタン生成能	(ng/L)									
シクロヘキサン生成能	(ng/L)									
アロマトルエン生成能	(ng/L)									
要 監 視 項 目										
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	-/2	<0.0006
アンチモン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	-/2	<0.008
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	-/2	<0.006
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	-/2	<0.006
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/2	-/2	<0.003	<0.003	-/2	<0.003
イソプロピルアルコール	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008
カドミウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	-/2	<0.0005
フェニチン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	-/2	<0.0003
イソプロピルアルコール	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001
フェニチン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	-/2	<0.002
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	-/2	<0.006
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	-/2	<0.0004
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	-/2	<0.002
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	-/2	<0.0003

注) 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 (f)		測定計画調査		坂折川		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層				
河 川 名		坂折川	坂折川	3912350	坂折川	坂折川	3910610										
測定地点名 (地点統一番号)		相見ダム	相見ダム	39-018-51	39-018-01	39-018-01	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)	14.7	3.0	26.5	-/6	-/6	14.9	25.0	6/6	18.0	7.5	29.5	-/6	-/6	18.0	23.0	6/6
水温	(°C)	15.9	8.5	25.7	-/6	-/6	14.9	21.4	6/6	16.5	9.3	23.8	-/6	-/6	18.4	19.6	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.6	7.1	8.2	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.3	6.7	7.5	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6
環境	(mg/l)	11	8.6	12.5	0/6	0/6	10	11	6/6	10	9.1	12.2	0/6	0/6	10	12	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.8	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.8	0.8	4/6	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.7	1.1	4/6
有機物抽出物質		1.6	0.8	2.1	0/6	0/6	1.7	1.8	6/6						<0.5	1.1	
全窒素	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	0.8	2.1		1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
全リン	(mg/l)	0.21	0.12	0.33	-/6	-/6	0.19	0.28	5/6	1.2E+03	2.4E+02	3.5E+03	1/4	1/4	6.0E+02	7.0E+02	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.006	0.021	-/6	-/6	0.014	0.017	6/6								
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
健康	(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)																
シクロキサリ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シタ-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)																
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)																
フェンチン	(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	坂折川		坂折川		坂折川		坂折川		坂折川		坂折川						
		調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関	A (f)	A (f)	A (f)	A (f)	A (f)	A (f)	A (f)	A (f)					
河 川 名	地点番号	採取水層	分析担当機関	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350	3912350					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	分析担当機関	39-018-51	39-018-51	39-018-01	39-018-01	39-018-01	39-018-01	39-018-01	39-018-01	39-018-01	3910610					
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フエノール類 (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																	
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 0.13 >30 2.1	<0.005 0.13 >30 <0.1	<0.005 0.13 >30 3.4	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.13 >30 1.6	<0.005 0.13 >30 3.2	0/1 1/1 6/6 5/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) アロキソクロロホルム生成能 (mg/L) ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L) アロキソ生成能 (mg/L)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/L) クロロホルム (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) イソオクレン (mg/L) カイトリン (mg/L) フェニトロチン (mg/L) イソオクチン (mg/L) オクチン (mg/L) クロロホルム (mg/L) アロキソ生成能 (mg/L) ジクロロホルム (mg/L) フェニトロホルム (mg/L) アロキソホルム (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリス (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	測定計画調査		A (f)		A (f)		測定計画調査		A (f)		測定計画調査				
			地点番号	地点番号	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川					
河 川 名	柳瀬川	柳瀬川	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580	3910580				
測定地点名 (地点統一番号)	黒岩橋	黒岩橋	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-017-01	39-016-52				
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				
調査担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関	分析担当機関				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	8.0	33.0	-/6	-/6	18.3	24.0	6/6	17.3	6.0	32.0	-/6	-/6	17.3	23.0	6/6
水温	(°C)	18.2	11.1	27.2	-/6	-/6	19.0	21.0	6/6	18.2	11.0	28.3	-/6	-/6	18.4	21.5	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	7.1	6.7	7.3	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.1	6.6	7.7	0/6	0/6	7.0	7.4	6/6
DH	(mg/l)	10	9.4	11.3	0/6	0/6	9.7	11	6/6	8.6	6.2	10.4	1/6	1/6	9.0	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.6	0.8	4/6	1.0	<0.5	1.9	0/6	0/6	0.7	1.5	4/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	5/6	8	5	11	0/6	0/6	7	10	6/6
有機物抽出物質	(mg/l)	3.1E+03	3.3E+02	1.1E+04	1/4	1/4	6.3E+02	7.9E+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	(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)																
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)																
シクロヘキサン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シクロヘキサン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
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)																
フェニル	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
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	柳瀬川	測定計画調査		A (f)		A (f)		測定計画調査	3910580	日下川	A (f)		測定計画調査	3910530				
			調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	高知県	高知県				高知県							
河 川 名		柳瀬川	柳瀬川	3910580	39-017-01	39-016-52	39-016-52	3910530	日下川	日下川	戸梶川合流前	高知県	高知県	3910530					
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)																	
そ の 他	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	6/6	
	硝酸性窒素 透視度	(mg/L) (cm)	0.17 >30	0.17 >30	0.17 >30	-/1 -/6	-/1 -/6	0.17 >30	0.17 >30	1/1 6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
ト リ メ タ リ ン	トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
	クロロホルム生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)																	
	1,2-ジブロモエチレン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロエタン	(ng/L)																	
	1,2-ジブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	トリクロロエタン	(ng/L)																	
	トリブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1-ジクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1-ジブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1,2-トリブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1,1-トリブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1,2,2-テトラブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1,1,2-テトラブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,1,1-テトラクロロエタン	(ng/L)																	
	1,1,1,1-テトラブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	(ng/L)																	
	1,1,2,2-テトラブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(ng/L)																	
	1,1,1,2-テトラブロモエタン	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	1,1,1,1-テトラフルオロエタン	(ng/L)																	
	1,1,1,1-テトラブロモエタン	(ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (f)				測定計画調査				測定計画調査							
		日下川	日下川	日下川	日下川	相生川	相生川	相生川	相生川	相生川	相生川	相生川	相生川				
河 川 名	地点番号	39-016-01				3910510				3911540							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	国岡橋				池尻				39-208-02							
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)	16.4	4.5	31.0	-/6	-/6	15.8	23.0	6/6	18.8	6.5	31.0	-/6	-/6	20.8	26.0	6/6
水温	(°C)	17.6	10.1	26.4	-/6	-/6	18.1	22.3	6/6	18.5	13.5	25.5	-/6	-/6	17.4	21.1	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(mg/l)	7.1	6.7	7.3	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.5	6.8	8.2	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6
DO	(mg/l)	8.4	7.2	10.0	1/6	1/6	8.2	8.8	6/6	8.5	6.4	9.9	-/6	-/6	9.0	9.1	6/6
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.7	0/6	0/6	0.9	1.2	6/6	12	4.5	20.9	-/6	-/6	11	18	6/6
COD	(mg/l)						0.5	1.7							4.5	21	
SS	(mg/l)	8	5	11	0/6	0/6	9	9	6/6	14	6	20	-/6	-/6	16	19	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+03	7.9E+02	7.0E+03	3/4	3/4	2.5E+03	3.3E+03	4/4								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<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	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(ng/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
チオベンゼンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニル	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.14	<0.14	<0.14	0/1	0/1	<0.14	<0.14	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (f)		測定計画調査		測定計画調査									
		日下川	日下川	相生川	相生川	中央値 日間最小	75%値 日間最大								
河 川 名	地点番号	39-016-01		3910510		3911540									
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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
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	-/1	<0.005	<0.005	0/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1	-/1	0.14	0.14	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	-/6	>30	>30	6/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)														
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)														
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)														
要 監 視 項 目															
E P N	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
クロロホルム	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
トランス-1,2-ジ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
1,2-ジ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ポリ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
トリ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ト'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
イ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
オ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
オ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
フ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
シ'クロロエチレン	(ng/L)				0/1	0/1	0/1			0/1	-/1			0/1	
テ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ペ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/1			0/1	
ヘ'クロロエチレン	(ng/L)				-/1	-/1	-/1			0/1	-/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	C (°)	宇治川	C (°)	宇治川	測定計画調査	C (°)	測定計画調査	宇治川	C (°)	宇治川						
河 川 名	地点番号	宇治川		宇治川		宇治川	3912390		3911580	宇治川		宇治川						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53	宇治川橋	39-049-01	音竹												
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				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)	18.3	4.5	33.0	-/6	-/6	20.8	25.0	6/6	22.1	5.7	35.3	-/12	-/12	23.7	28.7	12/12	
水温	(°C)	17.3	8.7	28.5	-/6	-/6	17.6	20.5	6/6	19.1	9.6	29.9	-/12	-/12	19.7	23.6	12/12	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目		7.3	6.3	7.9	1/6	1/6	7.3	7.5	6/6	7.2	7.0	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	
DH	(mg/l)	6.6	4.8	8.2	1/6	1/6	6.8	7.5	6/6	7.0	5.4	9.2	0/12	0/12	7.0	7.3	12/12	
BOD	(mg/l)	1.6	1.0	2.4	0/6	0/6	1.4	2.3	6/6	1.7	0.8	3.6	0/12	0/12	1.4	1.7	12/12	
COD	(mg/l)						1.0	2.4		3.4	2.2	5.1	0/12	0/12	3.3	3.6	12/12	
SS	(mg/l)	6	2	16	0/6	0/6	4	5	6/6	6	4	10	0/12	0/12	6	8	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.1E+04	7.9E+02	1.3E+05	-/12	-/12	1.4E+04	3.3E+04	12/12	
トキソゲン抽出物質	(ng/l)									1.2	1.0	1.5	-/4	-/4	1.2	1.2	4/4	
全窒素	(mg/l)									0.12	0.10	0.13	-/4	-/4	0.12	0.12	4/4	
全リン	(mg/l)									0.010	0.006	0.020	-/4	-/4	0.007	0.008	4/4	
全亜鉛	(mg/l)									0.012	0.0020	0.028	-/4	-/4	0.0085	0.0089	4/4	
LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	4/4	
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/2	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2	
カドミウム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
全アンモン	(ng/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
六価クロム	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
ヒ素	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
シブキ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
シタ-1,2-ジクロロエチン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ペンゼン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ふっ素	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(ng/l)									0.03	<0.02	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	1/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.87	0.74	1.0	0/2	0/2	0.87	1.0	2/2	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	波介川上流		A (f)		測定計画調査		波介川下流		B (c)		測定計画調査					
		地点番号	波介川上流	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	波介川上流	3910430	波介川下流	3910430	波介川下流	3910430	波介川下流	3910430	波介川下流	3910430	波介川下流	3910430				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川橋	39-014-01	波介川橋	39-015-01	波介川橋	39-015-01	波介川橋	39-015-01	波介川橋	39-015-01	波介川橋	3910490				
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	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)	20.8	9.0	33.0	-6	-6	23.3	25.0	6/6	22.3	10.8	35.2	-12	-12	22.0	28.0	12/12
水温	(°C)	19.0	10.3	32.6	-6	-6	19.2	21.4	6/6	19.5	10.5	30.5	-12	-12	20.6	23.6	12/12
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.8	7.4	8.4	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6	7.4	7.1	8.7	1/12	1/12	7.3	7.4	12/12
環境	(mg/l)	9.2	7.8	11.2	0/6	0/6	9.0	9.9	6/6	9.3	8.0	11.3	0/12	0/12	9.2	10	12/12
項目	(mg/l)	1.4	<0.5	3.5	1/6	1/6	1.0	1.4	5/6	1.1	0.5	2.7	0/12	0/12	0.5	2.7	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5	1	7	0/6	0/6	5	7	6/6	2.9	1.8	5.0	0/12	0/12	1.8	5.0	12/12
全窒素	(mg/l)	2.6E+03	3.3E+02	7.9E+03	2/4	2/4	1.0E+03	1.3E+03	4/4	5	3	14	0/12	8/12	5	5	12/12
全リン	(mg/l)									4.0E+04	3.3E+03	1.7E+05	8/12	8/12	2.8E+04	4.9E+04	12/12
全亜鉛	(mg/l)									0.96	0.58	1.2	-12	-12	1.0	1.0	12/12
LAS	(mg/l)									0.003	0.093	0.17	-12	-12	0.12	0.13	12/12
ノニルフェノール	(mg/L)									0.0074	0.0036	0.016	-4	-4	0.003	0.003	4/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シブキ	(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
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	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
シブキ	(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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.04	0/2	0/2	0.03	0.04	1/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.96	0.96	0.96	0/1	0/1	0.96	0.96	1/1	0.71	0.69	0.73	0/2	0/2	0.71	0.73	2/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	竜雲川	火渡川	測定計画調査	火渡川	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	竜雲川	火渡川	3911610	火渡川	3911660					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	波介川合流前	39-211-01	39-212-05						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.2	8.0	34.0	-/6	-/6	24.1	25.0	23.0	25.5	6/6
水温	(℃)	18.6	9.6	31.2	-/6	-/6	19.0	21.5	18.7	21.8	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)										
P H	(ng/l)	7.7	7.4	8.3	-/6	-/6	7.7	7.9	7.7	8.0	6/6
D O	(ng/l)	9.1	6.8	11.3	-/6	-/6	9.2	10	11	12	6/6
B O D	(ng/l)	1.4	0.9	1.7	-/6	-/6	1.5	1.6	1.4	1.5	6/6
C O D	(ng/l)				-/6	-/6	0.9	1.7	0.6	1.6	6/6
S S	(ng/l)				-/6	-/6					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4	<1	8	-/6	-/6	3	6	2	3	5/6
有機物抽出物質	(ng/l)										
全窒素	(ng/l)										
全リン	(ng/l)										
全亜鉛	(ng/l)										
L A S	(ng/l)										
ノニルフェノール	(ng/L)										
カドミウム	(ng/l)										
鉛	(ng/l)										
六価クロム	(ng/l)										
ヒ素	(ng/l)										
総水銀	(ng/l)										
アルキル水銀	(ng/l)										
P C B	(ng/l)										
シ/カンチ	(ng/l)										
四塩化炭素	(ng/l)										
1,2-ジ/カンチ	(ng/l)										
1,1-ジ/カンチ	(ng/l)										
シ/1,2-ジ/カンチ	(ng/l)										
1,1,1-トリ/カンチ	(ng/l)										
1,1,2-トリ/カンチ	(ng/l)										
トリクロロエチレン	(ng/l)										
テトラクロロエチレン	(ng/l)										
1,3-ジ/カンチ	(ng/l)										
チウラム	(ng/l)										
シマジン	(ng/l)										
チオベンカルブ	(ng/l)										
ベンゼン	(ng/l)										
セレン	(ng/l)										
ふっ素	(ng/l)										
ほう素	(ng/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)										
1,4-ジ/カンチ	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		竜雲川		火渡川		測定計画調査		火渡川		測定計画調査						
河川名		地点番号		竜雲川		火渡川		3911610		火渡川		3911660						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		波介川合流前		波介川合流前		39-211-01		波介川合流前		39-212-05						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	(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	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
ハロメタン生成能	(mg/L)																	
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)																	
ジブロモトリハロメタン生成能	(mg/L)																	
テトラブロモタン生成能	(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	長池川	測定計画調査				桜川	B(1)				測定計画調査					
			地点番号	3911710	39-213-05	3911710		桜川	39-035-01	3911120							
河川名	地点番号	長池川	39-213-05				桜川	39-035-01									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	39-213-05				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				高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	20.6	8.0	33.0	-/6	-/6	23.3	25.5	6/6	21.5	11.7	31.2	-/6	-/6	22.2	29.5	6/6
水温	(℃)	20.1	16.0	27.9	-/6	-/6	19.1	21.4	6/6	18.7	11.0	25.5	-/6	-/6	18.9	24.4	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(ng/L)	7.6	7.1	8.1	-/6	-/6	7.6	8.1	6/6	7.5	7.0	8.0	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6
DH	(ng/L)	8.3	7.0	9.5	-/6	-/6	8.2	9.2	6/6	11	9.3	14.1	0/6	0/6	11	12	6/6
BOD	(ng/L)	14	5.3	41.0	-/6	-/6	11	12	6/6	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	1.0	4/6
COD	(mg/L)						5.3	41							<0.5	1.2	
SS	(ng/L)	26	4	62	-/6	-/6	13	57	6/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									5.3E+03	7.9E+02	1.6E+04	1/4	1/4	2.3E+03	3.3E+03	4/4
トリス抽出物質	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)																
全リン	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
ヒ素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
PCB	(ng/L)																
シ/npf/cp	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/npf/cp	(ng/L)																
1,1-ジ/npf/cp	(ng/L)																
シ/1,2-ジ/npf/cp	(ng/L)																
1,1,1-トリ/npf/cp	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/npf/cp	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
テトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジ/npf/cp	(ng/L)																
チウラム	(ng/L)																
シ/npf/cp	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ふっ素	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																
1,4-ジ/npf/cp	(ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	押岡川	B (イ)				測定計画調査				新庄川	AA (イ)				測定計画調査	
			地点番号	地点番号	採取水層	採取水層	3911160	3911160	39-027-01	3910920							
河 川 名	調査種類	押岡川	押岡川	押岡橋	採取水層	採取水層	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	39-036-01				39-027-01				3910920							
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)	21.4	11.1	31.9	-/6	-/6	21.9	29.3	6/6	20.9	10.0	30.5	-/6	-/6	21.9	29.2	6/6
水温	(°C)	20.2	11.5	27.6	-/6	-/6	21.2	25.8	6/6	19.6	14.9	24.4	-/6	-/6	19.8	22.2	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.4	6.8	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.0	6.6	7.4	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6
環境	(mg/l)	9.0	8.0	10.0	0/6	0/6	9.0	9.8	6/6	9.2	8.0	10.5	0/6	0/6	8.9	9.5	6/6
項目	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E+03	7.0E+02	1.7E+04	2/4	2/4	7.1E+03	9.2E+03	4/4	3.4E+03	3.3E+02	7.9E+03	4/4	4/4	2.8E+03	3.3E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<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
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンザルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ピレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェンチン	(ng/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
ほう素	(mg/l)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1	0.34	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	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	押 岡 川	B (イ)						AA (イ)								
			調 査 計 画 調 査			測 定 計 画 調 査			測 定 計 画 調 査			測 定 計 画 調 査					
			押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川	押 岡 川			
河 川 名	地 点 番 号	採 取 水 層	39-036-01	3911160	3911160	3911160	39-027-01	39-027-01	39-027-01	39-027-01	3910920	3910920	3910920				
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	測 定 種 類	採 取 水 層	39-036-01	3911160	3911160	3911160	39-027-01	39-027-01	39-027-01	39-027-01	3910920	3910920	3910920				
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果	高 知 果					
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	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)	<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
銅	(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
亜鉛	(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
鉄 (溶解性)	(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
マンガン (溶解性)	(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
クロム	(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
その他	(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
重硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<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
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブ्रोムホルム生成能	(ng/L)																
アベキホルム生成能	(ng/L)																
要 監 視 項 目	(ng/L)																
E P N	(ng/L)																
クロロホルム	(ng/L)																
トリフルオロメタン	(ng/L)																
1,2-ジブロムホルム	(ng/L)																
1,2-ジクロロメタン	(ng/L)																
ブromoホルム	(ng/L)																
アベキホルム	(ng/L)																
トリハロメタン	(ng/L)																
クロロホルム	(ng/L)																
ブromoホルム	(ng/L)																
アベキホルム	(ng/L)																
トリハロメタン	(ng/L)																
クロロホルム	(ng/L)																
ブromoホルム	(ng/L)																
アベキホルム	(ng/L)																
トリハロメタン	(ng/L)																
クロロホルム	(ng/L)																
ブromoホルム	(ng/L)																
アベキホルム	(ng/L)																
トリハロメタン	(ng/L)																
クロロホルム	(ng/L)																
ブromoホルム	(ng/L)																
アベキホルム	(ng/L)																
トリハロメタン	(ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	岸本川	測定計画調査			A (I)			測定計画調査								
			岸本川	岸本川	岸本橋	高知県	香宗川	香宗川	香宗川橋	高知県	香宗川	香宗川	香宗川橋				
河川名	地点番号	採取水層	39-246-01			39-042-52			3911300								
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県	39-246-01			39-042-52			3911300								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-246-01			39-042-52			3911300								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.4	11.4	33.2	-/6	-/6	23.1	26.2	6/6	20.7	10.7	28.7	-/6	-/6	23.1	27.2	6/6
水温	(℃)	19.3	8.6	29.7	-/6	-/6	21.1	23.8	6/6	18.2	10.2	24.1	-/6	-/6	20.1	23.2	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(ng/ℓ)	7.2	7.0	7.5	-/6	-/6	7.3	7.3	6/6	7.5	7.1	7.8	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
DO	(ng/ℓ)	9.0	6.9	10.5	-/6	-/6	9.3	10	6/6	10	9.5	11.5	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(ng/ℓ)	2.3	0.7	3.8	-/6	-/6	2.4	3.6	6/6	1.9	0.7	2.9	3/6	3/6	2.0	2.8	6/6
COD	(ng/ℓ)						0.7	3.8							0.7	2.9	
SS	(ng/ℓ)	10	2	17	-/6	-/6	10	12	6/6	3	<1	9	0/6	0/6	2	2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(ng/ℓ)																
全窒素	(ng/ℓ)																
全リン	(ng/ℓ)																
全亜鉛	(ng/ℓ)																
LAS	(ng/ℓ)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロヘキサン	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンゼンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
フェニル	(ng/ℓ)	0.14	<0.08	0.26	0/6	0/6	0.12	0.18	5/6								
ほう素	(ng/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)	0.96	0.96	0.96	0/1	0/1	0.96	0.96	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/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	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	岸本川	測定計画調査				A (I)				測定計画調査						
			岸本川	岸本川	岸本橋	高知県	岸本川	岸本川	岸本橋	高知県							
河 川 名	地点番号	岸本川	岸本川	岸本橋	高知県	3912250	3912250	3912250	3912250	3911300							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	岸本川	岸本川	岸本橋	高知県	39-246-01	39-246-01	39-246-01	39-246-01	39-042-52							
調査担当機関	分析担当機関	岸本川	岸本川	岸本橋	高知県	39-246-01	39-246-01	39-246-01	39-246-01	39-042-52							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)	0.15	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0.15	0.15	0/1								
銅	(mg/L)		<0.001	<0.001	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)		0.15	0.15	0/1	0/1		0.15	1/1								
マンガン (溶解性)	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.93	0.93	-/1	-/1	0.93	0.93	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
C1-イオン	(mg/L)	2900	120	7800	-/6	-/6	7800	6400	6/6								
トリハロメタン	(ng/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																
要 監 視 項 目	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
EPN	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
クロロホルム	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソブチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ブチレン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェニトル	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
トルエン	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
メチルベンゼン	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
エチルベンゼン	(ng/L)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
プロピルベンゼン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロメタン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
1,1-ジクロロエタン	(ng/L)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/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	香宗川		A (f)		測定計画調査		鳥川		測定計画調査								
河川名		地点番号	香宗川		香宗川		3911280		鳥川		3912060								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	赤岡橋		39-042-01		39-239-02		香宗川合流前		39-239-02								
調査担当機関		分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	(°C)	20.2	9.7	27.0	-/6	-/6	23.2	26.2	6/6	21.1	9.5	34.2	-/6	-/6	23.4	26.4	6/6	
	水温	(°C)	17.5	9.7	23.7	-/6	-/6	18.3	23.7	6/6	17.9	8.7	28.1	-/6	-/6	18.4	23.1	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
	DOD	P/D	(ng/L)	7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.3	7.0	7.6	-/6	-/6	7.3	7.3	6/6
		D/D	(ng/L)	9.7	8.2	10.9	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.9	8.8	11.8	-/6	-/6	9.4	11	6/6
	COD	BOD	(mg/L)	2.0	0.5	4.8	1/6	1/6	1.7	1.9	6/6	1.6	0.9	3.6	-/6	-/6	1.2	1.7	6/6
		COD	(mg/L)						0.5	4.8							0.9	3.6	
	健康項目	SS	(mg/L)	4	1	10	0/6	0/6	3	4	6/6	3	1	7	-/6	-/6	3	4	6/6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+03	1.3E+03	1.7E+04	4/4	4/4	7.9E+03	1.4E+04	4/4								
		有機物抽出物質	(mg/L)																
		全窒素	(mg/L)																
		全リン	(mg/L)																
		全亜鉛	(mg/L)																
LAS		(mg/L)																	
ノニルフエノール		(mg/L)																	
カドミウム		(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛		(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
健康項目	六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シクロキサレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ペンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(ng/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	<0.08	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0.68	0.68	1/1	0.68	0.68	0.68	1/1	0.68	0.68	0.68	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<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	萩谷川				久礼川				A (I)				測定計画調査			
		調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査地点名 (地点統一番号)	地点番号	採取水層	分析担当機関
河 川 名		萩谷川	3911880	久礼川	3911880	久礼川	39-043-01	和田川橋	3911310								
測定地点名 (地点統一番号)		中川橋	39-229-01	高知県		久礼川	39-043-01	和田川橋									
調査担当機関		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)	21.3	8.5	33.0	-/6	-/6	24.0	27.5	6/6	20.4	8.4	31.0	-/6	-/6	20.6	28.1	6/6
水温	(°C)	20.7	11.3	35.6	-/6	-/6	19.8	23.6	6/6	20.4	16.2	23.8	-/6	-/6	21.6	22.1	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境	(mg/l)	7.2	6.8	7.7	-/6	-/6	7.2	7.3	6/6	6.9	6.7	7.1	0/6	0/6	6.9	6.9	6/6
DH	(mg/l)	9.0	6.9	11.5	-/6	-/6	8.6	11	6/6	9.0	8.2	9.9	0/6	0/6	9.1	9.5	6/6
BOD	(mg/l)	7.0	1.8	14.4	-/6	-/6	5.6	12	6/6	0.7	<0.5	1.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)						1.8	14								1.8	
SS	(mg/l)	3	<1	8	-/6	-/6	1	3	5/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									3.3E+02	4.9E+01	4.9E+02	0/4	0/4	4.0E+02	4.6E+02	4/4
トキソゲン抽出物質	(ng/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	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)									<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	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トトリクロロエチレン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
フェンチン	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(ng/l)									0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/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	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	伊与木川	測定計画調査		四万十川	AA( )		測定計画調査	3910750
			A ( )	3911320		AA( )	39-022-01		
河 川 名	地点番号	伊与木川	測定計画調査		四万十川	39-022-01		3910750	
河 川 名	地点番号	伊与木川	測定計画調査		四万十川	39-022-01		3910750	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	藤縄橋	測定計画調査		鍛冶屋瀬橋	39-022-01		3910750	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	測定計画調査		高知県	39-022-01		3910750	
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)	23.4	9.5	34.3	-/6	-/6	24.3	33.7	6/6
水温	(°C)	19.0	8.7	29.3	-/6	-/6	18.7	27.7	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)								
生活	(mg/l)	7.0	6.6	7.5	0/6	0/6	7.0	7.2	6/6
環境	(mg/l)	9.2	7.6	10.9	0/6	0/6	9.0	10	6/6
項目	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
全窒素	(mg/l)	3.8E+03	3.3E+02	1.2E+04	2/4	2/4	1.4E+03	2.4E+03	4/4
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	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサリ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオベンチカルブ	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
フェニル	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.17	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	伊与木川	A (f)	四万十川	AA (f)	測定計画調査	3911320	四万十川	39-022-01	測定計画調査	3910750							
河 川 名	地点番号	伊与木川	A (f)	四万十川	AA (f)	測定計画調査	3911320	四万十川	39-022-01	測定計画調査	3910750							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	藤縄橋	39-044-01	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	測定計画調査	3911320	鍛冶屋瀬橋	39-022-01	測定計画調査	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	測定計画調査	高知県	高知県	高知県	測定計画調査	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)																	
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)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	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)	1.2	0.2	2.4	-/6	-/6	1.1	1.6	6/6	0.7	0.4	1.2	-/6	-/6	0.7	0.9	6/6	
トリハロメタン	(mg/L)																	
トリクロロメタン生成能	(mg/L)																	
アロクロロメタン生成能	(mg/L)																	
ジブロクロロメタン生成能	(mg/L)																	
アブロクロロメタン生成能	(mg/L)																	
要 監 視 項 目	(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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<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-ジクロロエタン	(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)	<0.0008	<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	
カドミウム	(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	
マンガン	(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	
ニッケル	(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	
銅	(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	
クロロニトリル	(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	
アロクロロメタン	(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	
ジクロロメタン	(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	
トリクロロメタン	(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	
アロクロロメタン	(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	
アロクロロメタン	(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	
トリクロロメタン	(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		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		測定計画調査			
		調査番号	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)	測定計画調査	
河 川 名		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	四万十川	3912300	3910760	
測定地点名 (地点統一番号)		家地川堰堤													39-022-58	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	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)	19.1	6.0	32.8	-/6	-/6	20.1	24.9	6/6	18.3	4.9	32.2	-/12	-/12	19.0	22.6	12/12
水温	(°C)	16.7	5.3	28.3	-/6	-/6	17.0	21.8	6/6	16.3	5.3	30.0	-/12	-/12	15.2	21.3	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	7.6	7.1	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.3	6.8	7.8	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12
環境	(mg/l)	10	8.5	12.6	0/6	0/6	9.5	12	6/6	11	8.4	12.9	0/12	0/12	10	12	12/12
DOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	1/6	1/6	<0.5	0.6	2/6	0.7	<0.5	1.3	1/12	1/12	0.6	0.7	8/12
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)	0.9	0.5	1.6	0/6	0/6	0.9	1.1	6/6								
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1.6	3/6	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03	3.3E+02	2.4E+03	4/4	4/4	1.4E+03	2.4E+03	4/4	6.6E+02	4.9E+01	1.3E+03	7/8	7/8	5.2E+02	1.3E+03	8/8
大腸菌群抽出物質																	
全窒素	(mg/l)	0.27	0.24	0.30	-/6	-/6	0.27	0.28	6/6	0.20	0.11	0.28	-/12	-/12	0.20	0.21	12/12
全リン	(mg/l)	0.012	0.003	0.023	-/6	-/6	0.010	0.021	6/6	0.005	<0.003	0.010	-/12	-/12	0.003	0.006	9/12
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
銅	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
ヒ素	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
シクロヘキサン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
フェニル	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(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(1)	測定計画調査	四万十川	AA(1)	測定計画調査	3910770	
河 川 名	地点番号	四万十川	AA(1)	3912180	四万十川	AA(1)	39-022-03	3910770	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大桥	39-022-56		西土佐大桥	39-022-03			
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
気温	(°C)	17.1	2.8	30.5	-/6	-/6	18.5	23.3	6/6
水温	(°C)	16.3	5.8	26.2	-/6	-/6	17.7	21.3	6/6
流量	(m³/s)								
生活	(mg/l)	7.4	7.0	7.9	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
環境	(mg/l)	10	8.9	12.9	0/6	0/6	9.7	12	6/6
項目	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
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	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
PCB	(ng/l)								
シクロキサレン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)								
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チウラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
フェンチン	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		AA(1)		測定計画調査		四万十川		AA(1)		測定計画調査						
		地点番号	地点番号	昭和大橋	39-022-56	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	測定計画調査					
河 川 名	採取水層	高知県																
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知県																
調査担当機関	分析担当機関	高知県																
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目	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)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.13 >30 1.3	<0.005 0.13 >30 0.3	<0.005 0.13 >30 2.4	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.13 >30 1.5	<0.005 0.13 >30 2.0	0/1 1/1 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l) ジブロモホルム生成能 (mg/l) アロクロホルム生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクレン (mg/l) カイトリン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソオクレン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロニル (mg/l) アロクロホルム (mg/l) ジクロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) アロクロホルム (mg/l) クロロニル (mg/l) トレン (mg/l) 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	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		測定計画調査			
		調査番号	地点番号	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	
河 川 名	調査種類	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		測定計画調査			
河 川 名	地点番号	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		測定計画調査			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	具同		具同		具同		具同		具同		具同		具同			
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		四国地方整備局中村河川国道事務所		四国地方整備局中村河川国道事務所		四国地方整備局中村河川国道事務所		四国地方整備局中村河川国道事務所		四国地方整備局中村河川国道事務所		西日本科学技術研究所			
調査担当機関	分析担当機関	具同		具同		具同		具同		具同		具同		具同			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
気温	(°C)	18.2	0.0	31.6	-/24	-/12	19.7	24.5	24/24	21.2	9.3	32.2	-/12	-/12	22.7	26.7	12/12
水温	(°C)	18.4	6.0	30.2	-/24	-/12	19.1	22.5	24/24	21.1	12.5	30.1	-/12	-/12	21.9	24.5	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	7.7	7.2	8.0	0/24	0/12	7.7	7.8	24/24	8.1	7.8	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
DH	(mg/l)	10	8.1	13.0	0/24	0/12	9.6	11	24/24	8.4	6.8	10.0	1/12	1/12	8.4	8.7	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	<0.5	0.5	7/24	0.7	<0.5	1.4	2/12	2/12	0.5	0.6	6/12
COD	(mg/l)	1.3	0.5	2.9	0/24	0/12	1.2	1.4	24/24	1.7	1.2	3.1	0/12	0/12	<0.5	1.4	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/24	0/12	0.7	2.9	12/24	2	<1	4	0/12	0/12	1.2	3.1	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03	7.8E+00	1.1E+04	19/24	10/12	1	7.9E+02	24/24	3.0E+02	2.0E+00	2.4E+03	7/12	7/12	9.5E+01	2.2E+02	12/12
有機物抽出物質	(mg/l)	0.16	0.14	0.18	-/4	-/4	0.15	0.15	4/4	0.18	0.13	0.32	-/6	-/6	0.15	0.17	6/6
全窒素	(mg/l)	0.009	0.007	0.014	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4	0.016	0.010	0.021	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
全リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.005	-/4	-/4	<0.001	0.001	1/4	0.006	0.006	0.006	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	0.006	0.006	0.006	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	0.006	0.006	0.006	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	0.006	0.006	0.006	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.003	0.003	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	0/2
全アンモニア	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0.1	0.1	0.1	0/2	0/2	0.1	0.1	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	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	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	0/2
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	0/2
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	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	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	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	0/2
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0.004	0.004	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0.005	0.005	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	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0.006	0.006	0.006	0/2	0/2	0.006	0.006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.003	0.003	0.003	0/2	0/2	0.003	0.003	0/2
チオベンゼンカルブ	(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)	<0.08	<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
ほう素	(mg/l)	0.072	0.061	0.083	0/2	0/2	0.072	0.083	2/2	0.072	0.072	0.083	0/2	0/2	0.072	0.083	2/2
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	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)	<0.005	<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	四万十川	AA (1)	測定計画調査	四万十川	AA (1)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	四万十川	39-022-04	3910780	四万十川	39-022-55	3910790		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	具同	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
フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)									
亜鉛 (mg/L)									
鉄 (溶解性) (mg/L)									
マンガン (溶解性) (mg/L)									
クロム (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素 (mg/L)		0.071	0.060	0.082	-/2	-/2	0.071	0.082	2/2
透明度 (cm)		>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24
温度 (度)									
CTイオン (mg/L)		2	2	3	-/12	-/12	2	3	12/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
ホルムアルデヒド生成能 (mg/L)									
アセトアルデヒド生成能 (mg/L)									
ジブロムアセトアルデヒド生成能 (mg/L)									
アセトクロム生成能 (mg/L)									
E P N (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 (mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2
イソプロパノール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
ダイオキシン (ng/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニチン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2
イソプロパノール (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
ナフタレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
プロピルチオニル (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
フェニルホルム (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
イソブチル (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
トリニトロベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
ブチルアルコール (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2
モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
フェニル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
2,4-ジクロロフェノール (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 (f)		B (f)		測定計画調査												
		仁井田川	東又川	仁井田川	東又川	3910900	3910910											
河 川 名	地点番号	39-025-01		39-026-01		測定計画調査												
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋		根々崎橋		3910900												
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	7 5 % 値	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	最 小 値	最 大 値	k/n	
		日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小	日 間 最 大	日 間 最 小
気温	(°C)	19.6	7.0	30.3	-6	-6	20.2	26.6	6/6	18.3	-6	-6	18.7	27.0	6/6	18.7	27.0	6/6
水温	(°C)	17.5	9.4	26.6	-6	-6	18.5	21.0	6/6	16.8	-6	-6	17.8	20.2	6/6	17.8	20.2	6/6
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境	(mg/L)	7.3	7.0	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.0	0/6	0/6	7.0	7.4	6/6	7.0	7.4	6/6
DH	(mg/L)	10	8.6	11.6	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.2	0/6	0/6	9.0	9.5	6/6	9.0	9.5	6/6
BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	4/6	0.8	0/6	0/6	0.7	1.0	5/6	0.7	1.0	5/6
COD	(mg/L)						<0.5	1.2					<0.5	1.5		<0.5	1.5	
S S	(mg/L)	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6	2	0/6	0/6	<1	2	2/6	<1	2	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E+03	2.4E+03	1.3E+04	4/4	4/4	8.3E+03	1.3E+04	4/4	3.1E+03	0/4	0/4	2.9E+03	3.5E+03	4/4	2.9E+03	3.5E+03	4/4
大腸菌群抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)	0.81	0.42	1.0	-6	-6	0.92	0.98	6/6	1.5	-6	-6	1.5	1.7	6/6	1.5	1.7	6/6
全リン	(mg/L)	0.068	0.039	0.091	-6	-6	0.077	0.081	6/6	0.15	-6	-6	0.13	0.22	6/6	0.13	0.22	6/6
全亜鉛	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフエノール	(mg/L)																	
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1
水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ピレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェソックス	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほうろ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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)	0.62	0.62	0.62	0/1	0/1	0.62	0.62	1/1	0.51	0/1	0/1	0.51	0.51	1/1	0.51	0.51	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	0/1	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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	A (f)		B (f)		測 定 計 画 調 査	測 定 計 画 調 査									
		仁井田川	3910900	東又川	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	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特 殊 項 目	フエノール類 (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)															
そ の 他	亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 透明度 (cm) 濁度 (度)	<0.005 0.62 >30 2.2	<0.005 0.62 >30 1.0	<0.005 0.62 >30 4.2	-1 -1 -6 -6	-1 -1 -6 -6	<0.005 0.62 >30 2.4	<0.005 0.62 >30 2.5	<0.005 0.51 >30 1.4	<0.005 0.51 >30 2.9	-1 -1 -6 -6	-1 -1 -6 -6	<0.005 0.51 >30 1.4	<0.005 0.51 >30 2.9	0/1 1/1 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L) アロキゲン生成能 (mg/L) ジハロアロキゲン生成能 (mg/L) アロキゲン生成能 (mg/L)															
要 監 視 項 目	E P N (mg/L) クロロホルム (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) イソプロピルベンゼン (mg/L) カドミウム (mg/L) フェニルベンゼン (mg/L) イソプロピルベンゼン (mg/L) オキシベンゼン (mg/L) クロロホルム (mg/L) アロキゲン生成能 (mg/L) ジハロアロキゲン生成能 (mg/L) アロキゲン生成能 (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)メタン (mg/L) ジハロアロキゲン生成能 (mg/L) アロキゲン生成能 (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)メタン (mg/L) ジハロアロキゲン生成能 (mg/L) アロキゲン生成能 (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	吉見川	測定計画調査						A (I)						測定計画調査		
			河川名	地点番号	39-245-01	3912230	梶原川	梶原川	39-041-54	3912340							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	津賀ダム放水口															
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
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s)	19.8 17.8	7.8 9.9	29.8 26.8	-/6 -/6	-/6 -/6	20.0 18.7	29.2 21.8	6/6 6/6	18.9 15.6	4.1 6.9	32.1 23.6	-/6 -/6	-/6 -/6	20.2 17.0
生活環境	(mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.3 9.8 1.0	6.9 9.0 0.7	7.6 11.0 1.4	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	7.4 9.4 0.9 0.7	7.5 11 1.4 1.4	6/6 6/6 6/6	7.3 9.4 0.6	6.9 7.9 <0.5	7.5 11.2 1.0	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7.4 8.9 0.5 <0.5	7.4 11 0.6 1.0	6/6 6/6 3/6
環境	(ng/l) (MPN/100ml)	1 8.2E+03	<1 2.8E+03	1 1.3E+04	-/6 -/4	-/6 -/4	<1 8.6E+03	1 9.2E+03	2/6 4/4	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	5/6
項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.76 0.053	0.52 0.026	1.0 0.078	-/6 -/6	-/6 -/6	0.75 0.051	1.0 0.075	6/6 6/6	0.25 0.006	0.21 <0.003	0.30 0.011	-/6 -/6	-/6 -/6	0.25 0.006	0.27 0.010	6/6 4/6
特殊項目	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																
透視度 濁度	(cm) (度)	>30 1.4	>30 1.1	>30 1.6	-/6 -/6	-/6 -/6	>30 1.4	>30 1.5	6/6 6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能 テトラブロモトリハロメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	A (f)		A (t)		測定計画調査		測定計画調査									
		梶原川	梶原川	梶原川	梶原川	広見川	広見川	3911260	3911730								
河 川 名	地 点 番 号	39-041-01		39-215-01		39-215-01		39-215-01									
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	高知県		高知県		高知県		高知県									
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高知県		高知県		高知県		高知県									
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m <sup>3</sup> /s)	19.1 15.8	5.4 5.7	34.1 28.6	-/12 -/12	-/12 -/12	18.0 15.0	26.6 20.6	12/12 12/12	25.1 20.7	11.6 8.4	37.8 34.0	-/6 -/6	-/6 -/6	25.3 20.3
生 活 環 境	(mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.4 11 0.7	6.7 8.7 <0.5	7.9 12.9 1.1	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7.5 11 0.6 <0.5	7.6 12 0.8 1.1	12/12 12/12 7/12	7.6 10 0.7	7.0 8.8 <0.5	8.9 12.1 1.2	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	7.5 10 0.6 <0.5	7.5 12 0.9 1.2	6/6 6/6 4/6
大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml) (mg/l)	1 6.2E+02	<1 3.3E+01	1 2.2E+03	0/12 2/8	0/12 2/8	<1 4.0E+02	<1 4.9E+02	1/12 8/8	1 1.1E+03	<1 3.3E+02	2 2.2E+03	-/6 -/4	-/6 -/4	1 1.0E+03	1 1.7E+03	5/6 4/4
全窒素 全リン 全亜鉛 LAS	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.17 0.004	0.11 <0.003	0.26 0.007	-/12 -/12	-/12 -/12	0.17 <0.003	0.18 0.003	12/12 5/12	0.35 0.029	0.25 0.006	0.46 0.080	-/6 -/6	-/6 -/6	0.32 0.024	0.43 0.036	6/6 6/6
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム 全シアン 鉛	(ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.02	<0.0003 <0.002 <0.02	0/1 0/1 0/1
六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1 0/1
PCB シアン化物 四塩化炭素	(ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1
1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン シ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1
1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	(ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005	0/1 0/1 0/1
1,3-ジクロロベンゼン チウラム	(ng/l) (ng/l)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1
シマジン チオベンザルブ ベンゼン	(ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1	<0.0003 <0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	0/1 0/1 0/1
フェンチン ほう素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	<0.08 <0.02 0.046 <0.005	0/1 0/1 0/1 0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ





水域名(類型)		調査種類		後川		A (f)		測定計画調査		中筋川		B (f)		測定計画調査						
河川名		地点番号		後川橋		39-023-01		3910840		中筋川		39-024-53		3912010						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		後川橋		西日本科学技術研究所		高知県		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														
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	
									日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
生活環境	気温	(°C)	18.2	0.0	32.1	-24	-24	-12	19.8	24.0	24/24	22.5	11.2	35.5	-6	-6	20.8	34.2	6/6	
	水温	(°C)	18.8	8.8	29.2	-24	-12	19.5	21.0	24/24	24/24	19.4	10.3	31.4	-6	-6	18.3	26.2	6/6	
	流量	(m³/s)																		
	PH	(mg/l)	7.5	7.0	7.9	0/24	0/12	0/12	7.5	7.5	24/24	6.9	6.6	7.2	0/6	0/6	6.9	6.9	6/6	
	DH	(mg/l)	9.6	7.7	12.0	0/24	0/12	0/12	9.5	10	24/24	9.7	8.8	10.7	0/6	0/6	9.7	9.9	6/6	
	BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/24	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/24	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.6	5/6	
	COD	(mg/l)	1.0	0.5	2.0	0/24	0/12	0/12	<0.5	0.6	24/24						<0.5	0.9		
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/24	0/12	0/12	0.5	2.0	22/24	6	2	13	0/6	0/6	6	6	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+03	2.4E+02	2.4E+04	21/24	10/12	10/12	2.7E+03	4.9E+03	24/24									
	有機物抽出物質	(mg/l)	0.25	0.20	0.27	-4	-4	-4	0.26	0.27	4/4	0.33	0.22	0.39	-6	-6	0.35	0.38	6/6	
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.017	0.028	-4	-4	-4	0.024	0.026	4/4	0.027	0.012	0.055	-6	-6	0.021	0.030	6/6	
	全リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-4	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4	0.027	0.012	0.055	-6	-6	0.021	0.030	6/6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.0011	<0.0006	0.0025	-4	-4	-4	<0.0006	<0.0006	1/4	0.027	0.012	0.055	-6	-6	0.021	0.030	6/6	
	LAS	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-4	-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	-4	<0.00006	<0.00006	0/4									
健康	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	シブキ酸	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
チオベンザルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふっ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	(ng/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.084	0.15	0/2	0/2	0/2	0.12	0.15	2/2										
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<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	測定計画調査	中筋川	B (イ)	B (ロ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	B (ロ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	B (ロ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	中筋川	3910880	中筋川	39-024-52	39-024-01	3910860	中筋川	39-024-52	39-024-01	3910860	中筋川	39-024-52	39-024-01	3910860		
調査地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋	坂本橋	坂本橋	坂本橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	山路橋	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	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	22.4	8.4	32.5	-/6	-/6	25.5	28.5	6/6	19.0	0.0	35.5	-/24	-/12	20.1	24.8	24/24
水温	(℃)	19.3	9.6	28.6	-/6	-/6	20.7	25.7	6/6	20.0	8.2	32.2	-/24	-/12	20.8	23.0	24/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.5	7.0	8.5	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24
環境	(mg/l)	9.1	7.5	11.0	0/6	0/6	8.9	10	6/6	9.2	6.7	14.0	0/24	0/12	9.1	9.5	24/24
DOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.8	5/6	1.0	<0.5	3.8	2/24	0/12	0.7	0.9	15/24
BOD	(mg/l)						<0.5	1.0	6/6						<0.5	3.0	
COD	(mg/l)	2.7	1.9	4.9	0/6	0/6	2.4	2.6	6/6	2.6	1.5	4.8	0/24	0/12	2.2	2.8	24/24
SS	(mg/l)	9	6	11	0/6	0/6	1.9	4.9	6/6	7	1	12	0/24	0/12	7	8	24/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+03	1.3E+03	2.4E+04	2/6	2/6	2.0E+03	7.0E+03	6/6	5.3E+03	7.9E+01	2.4E+04	5/24	3/12	3.0E+03	4.9E+03	24/24
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.58	0.45	0.77	-/6	-/6	0.55	0.65	6/6	0.62	0.51	0.84	-/4	-/4	0.57	0.59	4/4
全リン	(mg/l)	0.059	0.042	0.077	-/6	-/6	0.060	0.064	6/6	0.053	0.037	0.078	-/4	-/4	0.048	0.058	4/4
全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.004	4/4
LAS	(mg/l)									0.0009	<0.0006	0.0017	-/4	-/4	0.0007	0.0007	2/4
ノニルフエノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
健康	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ヒ素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
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
シクロキサリ	(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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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
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)									0.24	0.24	0.45	0/2	0/2	0.24	0.45	1/2
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	中筋川	B (イ)				B (ロ)				測定計画調査	中筋川	B (イ)				測定計画調査
			調査番号	地点番号	実地	39-024-54	39-024-55	3912500	3912540								
河 川 名	地点番号	中筋川	中筋川	実地	39-024-54	39-024-55	3912500	3912540									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	美崎	黒川	黒川	39-024-54	39-024-55	3912500	3912540									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.2	10.0	29.2	-/6	-/6	23.0	29.1	6/6	19.7	5.0	32.2	-/12	-/12	20.7	27.2	12/12
水温	(°C)	20.7	12.5	29.0	-/6	-/6	21.6	27.0	6/6	17.8	8.0	26.9	-/12	-/12	19.7	22.2	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6	7.3	7.0	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12
環境	(mg/l)	9.4	6.8	11.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.9	8.4	11.9	0/12	0/12	9.5	10	12/12
DOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
COD	(mg/l)	2.4	1.4	4.6	0/6	0/6	2.0	3.0	6/6	1.2	0.8	1.6	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12
SS	(mg/l)	4	2	5	0/6	0/6	1.4	4.6	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	0.8	1.6	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.8E+03	2.4E+02	2.2E+04	1/6	1/6	3.3E+03	4.9E+03	6/6	1.7E+03	3.3E+01	3.5E+03	0/12	0/12	1.2E+03	3.5E+03	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.39	0.29	0.55	-/6	-/6	0.38	0.39	6/6	0.17	0.10	0.22	-/12	-/12	0.17	0.20	12/12
全窒素	(mg/l)	0.040	0.022	0.059	-/6	-/6	0.041	0.045	6/6	0.007	0.004	0.011	-/12	-/12	0.007	0.008	12/12
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
健康	(mg/l)																
項目	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シノキサリ	(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)																
シタ-1,2-ジ'クロロエチン	(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)																
フェノール	(mg/l)																
ほう'素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ'クロロ'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 (ロ)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	中筋川	B (イ)	3912500	中筋川	B (ロ)	3912540					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54		黒川	39-024-55						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所							
測定項目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	日 間 最 大	日 間 最 小	7 5 % 値	日 間 最 大
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)											
アンモニウム性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
クロロフィル a	(μg/L)											
電気伝導度	(μS/cm)	84	60	>100	-/6	-/6	87	>100				
透明度	(度)	3.6	1.9	5.0	-/6	-/6	3.9	4.3				
Clイオン	(mg/L)	3800	360	7700	-/6	-/6	3600	6200				
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロロホルム生成能	(mg/L)											
ジブロムクロロメタン生成能	(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)											
全マコタン	(mg/L)	0.04	<0.02	0.14	0/12	0/12	<0.02	<0.02			<0.02	3/12

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	測定計画調査			中筋川	B (イ)			B (ロ)			測定計画調査					
			調査番号	地点番号	採取水層		中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川		中筋川				
河 川 名		中筋川	3912550	39-024-56	中筋川	39-024-57	3912560											
測定地点名 (地点統一番号)		中筋川			中筋川													
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム	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	8.6	32.0	-/36	-/12	20.7	28.0	36/36	21.2	8.2	35.5	-/12	-/12	20.6	28.3	12/12	
水温	(°C)	12.2	7.8	29.8	-/36	-/12	12.6	13.8	36/36	16.8	7.0	25.9	-/12	-/12	18.1	21.8	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活	(mg/l)	7.0	6.5	8.1	0/36	0/12	7.0	7.2	36/36	7.2	7.1	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	
DH	(mg/l)	5.8	<0.5	12.6	16/36	6/12	5.1	6.9	33/36	10	7.5	12.5	0/12	0/12	9.3	11	12/12	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/36	0/12	0.5	0.6	10/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
環境	(mg/l)	1.4	0.7	2.8	0/36	0/12	1.3	1.6	36/36	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	<0.5	0.7	9/12	
COD	(mg/l)						1.8	1.8								1.1		
S S	(mg/l)	3	<1	9	0/36	0/12	3	4	26/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	4.5E+00	1.7E+03	0/36	0/12	1.7E+02	2.6E+02	36/36	6.9E+02	7.8E+00	1.7E+03	0/12	0/12	5.3E+02	1.1E+03	12/12	
有機物抽出物質	(mg/l)	0.29	0.11	0.67	-/36	-/12	0.30	0.35	36/36	0.14	0.10	0.22	-/12	-/12	0.14	0.14	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.009	<0.003	0.032	-/36	-/12	0.008	0.010	35/36	0.005	<0.003	0.009	-/12	-/12	0.005	0.006	11/12	
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	0/2	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									
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
1,2-ジクロロエチレン	(ng/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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
トリス(クロロ)エチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンチカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
オキサベン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
フェニル	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
ほう素	(ng/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)	0.12	<0.060	0.21	0/36	0/12	0.12	0.13	31/36	0.10	0.075	0.16	0/12	0/12	0.098	0.11	12/12	
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (ロ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56	中筋川	中筋川	39-024-57	中筋川							
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	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							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム	0.34	<0.001	1.4	4/36	0/12	0.23	0.59	29/36					
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 (µg/L) 電気伝導度 (µ S/cm) 濁度 (度)	3.8 0.16 0.005 0.14 1.5 55 90 2.8	2.4 <0.01 <0.005 <0.001 <0.1 39 37 0.4	5.6 0.36 0.010 0.21 4.2 79 >100 9.9	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	3.8 0.06 <0.005 0.14 1.5 55 88 2.9	4.0 0.15 <0.005 0.15 1.7 59 >100 4.1	12/12 7/36 3/36 29/36 26/36 36/36 36/36 36/36	<0.01 <0.005 0.16 0.3 47 >100 0.2	<0.005 <0.005 0.095 0.1 54 >100 0.2	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 <0.005 0.11 0.2 57 >100 2/12	0/12 0/12 12/12 10/12 12/12 12/12 12/12 2/12
トリハロメタン生成能 カドミウム生成能 アモニウム生成能 ジブチルアミン生成能 アモニウム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	0.02	0.01	0.02	3/4	3/4	0.02	0.02	4/4					
ニッケル 全マンガン	(mg/L)	0.35	<0.008 <0.02	<0.008 1.5	-/2 14/36	-/2 9/12	0.25	0.51	0/2 28/36					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	益 野 川	測 定 計 画 調 査				三 崎 川	測 定 計 画 調 査				測 定 計 画 調 査					
			AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)		AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)						
河 川 名	地 点 番 号	益 野 川	3910960				三 崎 川	3912420									
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	と い ぐ ち 堰	39-030-01				竜 串 橋	39-029-02									
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高 知 県	高 知 県				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)	24.0	9.9	33.5	-/6	-/6	25.0	32.7	6/6	24.0	10.2	33.9	-/6	-/6	25.2	32.5	6/6
水 温	(°C)	18.5	9.3	26.1	-/6	-/6	18.9	24.2	6/6	19.3	11.5	25.4	-/6	-/6	19.3	24.4	6/6
流 量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境	(mg/l)	7.2	6.7	8.0	0/6	0/6	7.0	7.5	6/6	7.0	6.5	7.4	0/6	0/6	7.0	7.4	6/6
DH	(mg/l)	9.6	8.2	10.9	0/6	0/6	9.2	11	6/6	9.1	8.2	9.5	0/6	0/6	9.2	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)																
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	1.7E+02	5.4E+03	4/4	4/4	2.9E+03	5.4E+03	4/4	6.9E+03	1.3E+02	2.6E+04	4/4	4/4	7.4E+02	1.3E+03	4/4
トリス抽出物質	(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
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<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
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンザル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セルレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェンチン	(ng/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
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	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	0.54	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川	AA(I)	測定計画調査	三崎川	AA(I)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01		竜串橋	39-029-02								
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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)													
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
亜鉛	(mg/L)													
鉄 (溶解性)	(mg/L)													
マンガン (溶解性)	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	-1	-1	0.13	0.13	0.54	-1	-1	0.54	0.54	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	1.2	<0.1	2.9	-6	-6	0.4	2.1	1.2	-6	-6	0.3	0.5	5/6
トリハロメタン	(ng/L)													
トリハロメタン生成能	(ng/L)													
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)													
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)													
要 監 視 項 目	(ng/L)													
EPN	(ng/L)													
クロロホルム	(ng/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)													
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)													
ポリクロロブチレン	(ng/L)													
イソブチレン	(ng/L)													
ブチレン	(ng/L)													
フェニルエチレン	(ng/L)													
フェニル	(ng/L)													
エチレン	(ng/L)													
トリクロロエチレン	(ng/L)													
トリス	(ng/L)													
キシレン	(ng/L)													

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川		AA (f)		測定計画調査		福良川		A (f)		測定計画調査					
		地点番号	宗呂川	宗呂川	3910940	3910940	福良川	3911250	地点番号	宗呂川	宗呂川	39-040-01	3911250				
測定地点名 (地点統一番号)		下川口橋		39-028-01		高知県		中々市橋		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		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)	23.8	11.2	34.7	-6	-6	24.0	32.4	6/6	23.6	11.5	33.5	-7	-7	26.7	30.2	7/7
水温	(°C)	19.2	12.3	25.1	-6	-6	19.8	23.0	6/6	18.6	10.9	25.9	-7	-7	21.9	24.2	7/7
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生活	(mg/l)	7.0	6.5	7.2	0/6	0/6	7.0	7.2	6/6	7.3	6.8	8.0	0/6	0/6	7.2	7.9	6/6
環境	(mg/l)	9.4	8.8	10.0	0/6	0/6	9.5	9.8	6/6	9.5	8.4	10.5	0/6	0/6	9.4	10	6/6
項目	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
環 境 項 目	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	3	<1	9	0/6	0/6	1	2	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
トキソゲ抽出物質	(ng/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンザルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェニル	(ng/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	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.16	<0.16	<0.16	0/1	0/1	<0.16	<0.16	1/1	<0.16	<0.16	<0.16	0/1	0/1	<0.16	<0.16	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<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	宗呂川		AA(1)		福良川		A (1)		測定計画調査								
		地点番号	採取水層	宗呂川	下川口橋	宗呂川	中々市橋	福良川	中々市橋	39-040-01	3910940	3911250						
河 川 名	地点番号	高知県		39-028-01		高知県		39-040-01		測定計画調査								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宗呂川	下川口橋	宗呂川	下川口橋	宗呂川	中々市橋	福良川	中々市橋	福良川	中々市橋							
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								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(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)	0.16	0.16	0.16	-1	-1	0.16	0.16	1/1	0.24	0.24	0.24	-1	-1	0.24	0.24	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	28	15	>30	-7	-7	>30	>30	7/7	
濁度	(度)	0.7	<0.1	1.6	-6	-6	0.4	1.1	5/6	2.3	0.1	9.4	-6	-6	0.9	2.0	6/6	
トリハロメタン	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	(ng/L)																	
EPN	(ng/L)																	
カドミウム	(ng/L)																	
トリハロメタン	(ng/L)																	
1,2-ジクロロエチン	(ng/L)																	
1,2-ジブロモエチン	(ng/L)																	
パークロロエチン	(ng/L)																	
イソクロロエチン	(ng/L)																	
クロロホルム	(ng/L)																	
トリクロロエチン	(ng/L)																	
テトラクロロエチン	(ng/L)																	
五クロロエチン	(ng/L)																	
六クロロエチン	(ng/L)																	
クロロベンゼン	(ng/L)																	
ジクロロメタン	(ng/L)																	
トリクロロメタン	(ng/L)																	
テトラクロロメタン	(ng/L)																	
五クロロメタン	(ng/L)																	
六クロロメタン	(ng/L)																	
トリフルオロメタン	(ng/L)																	
ジフルオロメタン	(ng/L)																	
フルオロメタン	(ng/L)																	
トリフルオロエチン	(ng/L)																	
ジフルオロエチン	(ng/L)																	
フルオロエチン	(ng/L)																	
トリクロロエチン	(ng/L)																	
ジクロロエチン	(ng/L)																	
クロロエチン	(ng/L)																	
トリクロロエチン	(ng/L)																	
ジクロロエチン	(ng/L)																	
クロロエチン	(ng/L)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与野川		A (f)		測定計画調査		A (f)		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	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	m/n	x/y	
河 川 名	地点番号	伊与野川	伊与野川	3911240	3911240	松田川	松田川	39-037-01	39-037-01	3911170	3911170	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	日の下橋	日の下橋	39-039-01	39-039-01	河戸堰	河戸堰					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県			高知県	高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	k/n
気温	(°C)	22.3	11.5	33.1	-/6	-/6	21.6	29.7	21.0	28.9	6/6	6/6
水温	(°C)	17.7	10.8	24.0	-/6	-/6	18.6	22.9	18.5	23.3	6/6	6/6
流量	(m³/s)											
生 活 環 境	(mg/l)	7.1	6.7	7.7	0/6	0/6	6.9	7.6	6.8	7.5	0/6	6/6
DH	(mg/l)	9.1	8.2	10.3	0/6	0/6	9.0	10	8.9	9.2	0/6	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6
COD	(mg/l)											
S S	(mg/l)		<1	2	0/6	0/6	<1	<1	<1	<1	1/6	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+02	1.1E+02	2.2E+03	1/4	1/4	3.6E+02	4.9E+02	7.2E+02	1.1E+03	4/4	4/4
重金属抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
LAS	(mg/l)											
ノニルフエノール	(mg/l)											
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1
水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
総水銀	(ng/l)											
アルキル水銀	(ng/l)											
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
シロキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
ペンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1
フェンチン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1
ほう素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1
ほう素	(ng/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1
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	<0.005	<0.005	0/1	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与野川		A (f)		測定計画調査		A (f)		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	伊与野川	伊与野川			3911240		松田川				3911170		松田川			
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				39-037-01		河戸堰			
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県						高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	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)																
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄 (溶解性)	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	-1	-1	0.11	0.11	1/1	0.19	0.19	0.19	-1	-1	0.19	0.19	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)	0.3	<0.1	0.5	-6	-6	0.2	0.4	5/6	1.2	0.5	1.9	-6	-6	1.3	1.6	6/6
トリハロメタン	(ng/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																
要 監 視 項 目	(mg/L)																
EPN	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
イソブチレン	(mg/L)																
メチルベンゼン	(mg/L)																
フェニルベンゼン	(mg/L)																
エチルベンゼン	(mg/L)																
トリクロロエチレン	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
アロマトリハロメタン	(mg/L)																
ジクロロメタン	(mg/L)																
フェニルベンゼン	(mg/L)																
エチルベンゼン	(mg/L)																
トリクロロエチレン	(mg/L)																
トクロロエチレン	(mg/L)																
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		篠川		A (f)		測定計画調査	
河川名		地点番号		篠川		3911220			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		野地堰		39-038-01			
調査担当機関		分析担当機関		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
		日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小
気温	(°C)	21.0	10.7	32.1	-/6	-/6	20.2	29.0	6/6
水温	(°C)	16.6	8.9	24.7	-/6	-/6	16.6	23.1	6/6
流量	(m³/s)								
生活環境	(mg/l)	7.1	6.4	7.6	1/6	1/6	7.0	7.6	6/6
DH	(mg/l)	9.3	8.3	10.4	0/6	0/6	9.4	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
COD	(mg/l)								
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03	7.9E+01	4.6E+03	2/4	2/4	1.3E+03	2.2E+03	4/4
有機物抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	0.28	0.20	0.35	-/6	-/6	0.31	0.34	6/6
全リン	(mg/l)	0.004	<0.003	0.005	-/6	-/6	<0.003	0.004	2/6
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)								
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シタ-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トトリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ペンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
フェンチン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(ng/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	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



