

水 域 名 (類型)		調査種類		吉野川						AA(イ)			測定計画調査			穴内川						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		吉野川						3911390			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						39-204-02					
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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温		(°C)	19.4	6.9	31.2	-/6	-/6	21.8	24.8	6/6	18.5	8.3	30.2	-/6	-/6	20.2	22.7	6/6					
	水温		(°C)	14.9	7.3	21.9	-/6	-/6	15.5	19.8	6/6	17.6	7.1	27.6	-/6	-/6	18.8	24.1	6/6					
	流量		(m ³ /s)																					
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	7.2	8.1	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	8.3	7.3	9.6	-/6	-/6	8.1	9.5	6/6					
	DO		(mg/L)	11	9.1	11.7	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.1	12.0	-/6	-/6	9.9	11	6/6					
	BOD		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	1.0	<0.5	2.2	-/6	-/6	0.8	1.3	5/6					
	COD		(mg/L)									2.0	1.1	3.4	-/6	-/6	<0.5	2.2	6/6					
	SS		(mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	2	<1	4	-/6	-/6	1.1	3.4	6/6					
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	9.0E+02*	1.3E+02*	2.8E+03*	4/4	4/4	3.3E+02*	4.9E+02*	4/4						2	2	4/6					
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																					
	全窒素		(mg/L)									0.22	0.15	0.30	-/6	-/6	0.22	0.27	6/6					
	全リン		(mg/L)									0.009	0.005	0.011	-/6	-/6	0.009	0.011	6/6					
	全亜鉛		(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	0.001	2/6													
底層DO		(mg/L)																						
LAS		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6														
ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6														
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン		(mg/L)																					
	鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀		(mg/L)																					
	P C B		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1														
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)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	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	吉野川 AA(イ)							測定計画調査							穴内川 測定計画調査													
河 川 名		地点番号	吉野川							3911390							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							39-204-02						
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n													
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																													
	銅 (mg/L)																													
	亜鉛 (mg/L)																													
	鉄 (溶解性) (mg/L)																													
	マンガン (溶解性) (mg/L)																													
その他	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																					
その他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1																					
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6													
濁度 (度)	濁度 (度)	0.8	0.4	1.8	-/6	-/6	0.6	1.2	6/6																					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																													
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																													
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																													
トリハロメタン	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																													
	ブromホルム生成能 (mg/L)																													
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1																					
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1																					
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1																					
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																					
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																					
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1																					
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																					
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1																					
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1																					
	キシレン (mg/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		小池川						河内川								
河 川 名		地点番号		小池川						河内川								
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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	22.0	10.7	34.0	-/6	-/6	22.4	26.3	6/6	20.8	9.7	32.7	-/6	-/6	20.7	26.5	6/6
	水温	(°C)	22.4	14.9	30.7	-/6	-/6	22.1	26.5	6/6	20.1	15.4	26.5	-/6	-/6	19.3	22.2	6/6
	流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.3	8.2	-/6	-/6	7.6	8.1	6/6	7.6	6.9	8.9	-/6	-/6	7.3	8.2	6/6
	DO	(mg/L)	8.2	5.0	10.2	-/6	-/6	8.3	9.4	6/6	9.2	7.1	13.4	-/6	-/6	8.3	10	6/6
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	1.0	-/6	-/6	<0.5	0.6	2/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	3	2	5	-/6	-/6	3	4	6/6	1	<1	2	-/6	-/6	<1	2	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+03	1.1E+02	7.9E+03	-/4	-/4	2.3E+03	3.3E+03	4/4	1.1E+03	1.7E+01	3.5E+03	-/4	-/4	4.2E+02	4.9E+02	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(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	小池川							河内川								
河川名		地点番号	小池川							河内川								
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(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)																
	透視度	(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	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)																
	ブブロホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		野根川 AA(イ)						羽根川 AA(イ)							
河 川 名		地点番号		野根川 3911340						羽根川 3911330							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		押野橋 39-046-01						羽根橋 39-045-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
	気温 (°C)	20.2	10.5	29.1	-/6	-/6	21.0	24.6	6/6	21.0	9.8	31.8	-/6	-/6	20.4	29.2	6/6
	水温 (°C)	18.7	14.8	22.1	-/6	-/6	18.9	20.9	6/6	18.2	10.4	23.9	-/6	-/6	19.2	22.3	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.1	6.8	7.3	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.4	6.7	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
	DO (mg/L)	9.3	8.7	10.1	0/6	0/6	9.4	9.5	6/6	10	8.9	11.5	0/6	0/6	9.7	11	6/6
	BOD (mg/L)	<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)																
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+02*	4.9E+01	7.9E+02*	2/4	2/4	6.4E+01*	7.9E+01*	4/4	6.2E+03*	2.2E+02*	2.4E+04*	4/4	4/4	3.9E+02*	4.9E+02*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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-ジクロロエタン (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)	<0.002	<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
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン (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
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.074	0.074	0.074	0/1	0/1	0.074	0.074	1/1
	1,4-ジメチル (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	野根川 AA(イ) 測定計画調査							羽根川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	野根川 3911340							羽根川 3911330							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	押野橋 39-046-01							羽根橋 39-045-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)	0.096	0.096	0.096	-/1	-/1	0.096	0.096	1/1	0.069	0.069	0.069	-/1	-/1	0.069	0.069	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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		奈半利川 A (イ)						奈半利川 A (イ)							
河 川 名		地点番号		奈半利川 3911040						奈半利川 3910990							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		魚梁瀬大橋 39-031-57						平鍋橋 39-031-52							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	20.2	5.5	32.0	-/6	-/6	22.1	28.2	6/6	20.2	9.5	31.8	-/6	-/6	21.0	25.0	6/6
	水温 (°C)	18.3	7.7	27.9	-/6	-/6	19.2	23.9	6/6	16.2	8.8	22.7	-/6	-/6	17.0	20.7	6/6
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.3	7.1	9.4 *	2/6	2/6	8.4	9.3 *	6/6	7.4	7.2	7.7	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
生	DO (mg/L)	9.5	8.7	11.3	0/6	0/6	9.3	10	6/6	11	9.8	12.5	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	2.3 *	1/6	1/6	1.2	1.8	4/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
環	COD (mg/L)	1.9	0.9	3.7	0/6	0/6	<0.5	2.3 *	6/6								
	SS (mg/L)	3	2	5	0/6	0/6	1.6	2.5	6/6								
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.9	3.7	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	3	6/6								
項	全窒素 (mg/L)	0.15	0.09	0.20	-/6	-/6	0.16	0.20	6/6								
	全リン (mg/L)	0.012	0.006	0.017	-/6	-/6	0.013	0.015	6/6								
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
目	1,4-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	奈半利川 A (イ) 測定計画調査							奈半利川 A (イ) 測定計画調査							
河川名		地点番号	奈半利川 3911040							奈半利川 3910990							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	魚梁瀬大橋 39-031-57							平鍋橋 39-031-52							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (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)																
	透視度 (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	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	奈半利川 A (イ)							安田川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	奈半利川 3910970							安田川 3911050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰 39-031-01							焼山橋 39-032-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	7.8	31.8	-/12	-/12	18.8	24.1	12/12	20.0	8.0	32.0	-/6	-/6	21.5	26.8	6/6
	水温 (°C)	16.1	8.2	23.5	-/12	-/12	16.2	20.9	12/12	16.8	9.1	25.4	-/6	-/6	17.0	22.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	7.0	7.8	0/12	0/12	7.5	7.7	12/12	7.6	7.2	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO (mg/L)	10	9.2	12.4	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.3	12.0	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	8/12	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.8E+02	3.3E+01	3.3E+03*	3/8	3/8	1.5E+02	1.7E+03*	8/8	5.3E+02*	3.3E+01	1.1E+03*	3/4	3/4	4.9E+02*	4.9E+02*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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-ジクロロエタン (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)	<0.002	<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
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン (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
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.050	0.050	0.050	0/1	0/1	0.050	0.050	1/1	0.070	0.070	0.070	0/1	0/1	0.070	0.070	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	奈半利川 A (イ)							安田川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	奈半利川 3910970							安田川 3911050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰 39-031-01							焼山橋 39-032-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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
その他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.045	0.045	0.045	-/1	-/1	0.045	0.045	1/1	0.065	0.065	0.065	-/1	-/1	0.065	0.065	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)		1.1	0.4	2.9	-/12	-/12	1.0	1.1	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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		伊尾木川 AA(イ)						伊尾木川 AA(イ)							
河 川 名		地点番号		伊尾木川 3911080						伊尾木川 3912530							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		観音橋 39-033-01						伊尾木川橋 39-033-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	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)	17.6	2.1	29.1	-/6	-/6	21.3	27.2	6/6	18.2	5.8	27.5	-/6	-/6	21.4	26.8	6/6
	水温 (°C)	15.5	6.1	22.5	-/6	-/6	16.7	21.5	6/6	15.9	5.9	23.2	-/6	-/6	17.5	22.5	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.8	7.3	8.3	0/6	0/6	7.6	8.3	6/6
	DO (mg/L)	11	9.1	12.5	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.0	12.9	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD (mg/L)	<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)																
	SS (mg/L)	3	<1	5	0/6	0/6	2	5	3/6	2	<1	6	0/6	0/6	1	3	4/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.2E+02*	4.9E+01	1.1E+03*	2/4	2/4	6.4E+01*	7.9E+01*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊尾木川 AA(イ) 測定計画調査							伊尾木川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	伊尾木川 3911080							伊尾木川 3912530							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	観音橋 39-033-01							伊尾木川橋 39-033-51							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリ 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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/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		安芸川 AA(イ) 測定計画調査						安芸川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		安芸川 3911100						安芸川 3911110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		橋の木橋 39-034-01						安芸橋 39-034-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 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)	20.2	1.0	32.5	-/6	-/6	22.8	28.0	6/6	20.1	0.9	30.8	-/6	-/6	23.0	28.5	6/6
	水温 (°C)	15.8	4.3	23.4	-/6	-/6	17.3	22.2	6/6	19.1	11.4	26.6	-/6	-/6	19.1	24.9	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.4	8.4	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.6	7.2	8.0	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO (mg/L)	11	9.2	12.9	0/6	0/6	11	11	6/6	9.9	8.8	11.0	0/6	0/6	9.6	11	6/6
	BOD (mg/L)	<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)																
	SS (mg/L)	1	<1	3	0/6	0/6	<1	1	2/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02*	3.3E+01	1.3E+03*	3/4	3/4	3.2E+02*	4.9E+02*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1									
1,4-ジメチル (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	安芸川 AA(イ) 測定計画調査							安芸川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	安芸川 3911100							安芸川 3911110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	橋の木橋 39-034-01							安芸橋 39-034-51							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリ 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)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブヒサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/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								
河 川 名		地点番号	江の川							物部川上流								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	梶橋							日の出橋								
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	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)	21.7	9.5	32.4	-/6	-/6	22.8	28.8	6/6	18.9	5.0	32.1	-/12	-/12	21.7	25.8	12/12
	水温	(°C)	19.8	12.4	26.3	-/6	-/6	20.1	25.7	6/6	14.0	5.5	21.9	-/12	-/12	14.4	19.8	12/12
	流量	(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	7.2	7.4	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6	8.3	8.1	8.5	0/12	0/12	8.3	8.4	12/12
	DO	(mg/L)	9.7	8.2	11.5	-/6	-/6	9.5	10	6/6	11	8.5	13.0	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/L)	1.1	0.7	1.6	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD	(mg/L)						0.7	1.6									
	SS	(mg/L)	7	<1	22	-/6	-/6	3	13	5/6	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									2.3E+02*	1.3E+01	7.9E+02*	4/8	4/8	6.0E+01*	1.7E+02*	8/8
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
底層DO	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	江ノ川							物部川上流							
河 川 名		地点番号	江の川							物部川上流							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	梶橋							日の出橋							
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	28	20	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)									0.3	0.1	1.0	-/12	-/12	0.2	0.3	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
イプロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
クロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/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		物部川下流 A (イ)						物部川下流 A (イ)							
河 川 名		地点番号		物部川下流 3910650						物部川下流 3910690							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		大柄橋 39-020-51						暁美橋 39-020-56							
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
	気温 (°C)	20.2	5.5	34.3	-/12	-/12	21.0	27.2	12/12	19.7	6.4	32.0	-/12	-/12	22.5	26.1	12/12
	水温 (°C)	16.8	6.6	25.5	-/12	-/12	18.3	22.3	12/12	16.0	7.3	22.4	-/12	-/12	17.2	22.0	12/12
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.0	7.5	8.7 *	2/12	2/12	7.9	8.4	12/12	7.9	7.5	8.4	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
生	DO (mg/L)	9.7	7.2 *	11.7	1/12	1/12	9.7	10	12/12	10	9.0	12.3	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	1.8	0/12	0/12	1.0	1.1	10/12	0.9	<0.5	1.7	0/12	0/12	0.7	1.0	9/12
活	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	<0.5	1.8						<0.5	1.7		
	SS (mg/L)	2	1	4	0/12	0/12	2	3	12/12	3	1	5	0/12	0/12	3	3	12/12
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
境	全窒素 (mg/L)	0.20	0.13	0.26	-/6	-/6	0.20	0.23	6/6								
	全リン (mg/L)	0.011	0.007	0.013	-/6	-/6	0.012	0.013	6/6								
項	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
目	1,4-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ) 測定計画調査							物部川下流 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910650							物部川下流 3910690							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大栃橋 39-020-51							暁美橋 39-020-56							
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	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)	2.2	1.2	5.0	-/12	-/12	1.8	1.9	12/12	2.7	0.9	7.0	-/12	-/12	2.2	2.9	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ)							物部川下流 A (イ)								
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910640							物部川下流 3910660								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	山田堰 39-020-01							戸板島 39-020-53								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 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)	20.0	7.0	34.0	-/12	-/12	20.1	28.5	12/12	19.1	7.6	32.1	-/12	-/12	19.1	26.9	12/12
	水温	(°C)	15.8	6.8	25.4	-/12	-/12	15.1	20.9	12/12	16.3	7.4	26.1	-/12	-/12	15.7	20.4	12/12
	流量	(m ³ /s)																
	pH		7.8	7.3	8.2	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	7.9	7.6	8.2	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.7	11.9	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.3	13.0	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.6	8/12	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.8	10/12
	COD	(mg/L)	1.2	0.9	1.6	0/12	0/12	<0.5	1.1	12/12	1.3	0.9	1.8	0/12	0/12	<0.5	1.1	12/12
	SS	(mg/L)	4	2	11	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12	1.3	0.9	1.8	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03*	3.3E+01	7.9E+03*	7/12	7/12	0.9	1.6	12/12	3	1	6	0/12	0/12	0.9	1.8	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.4E+03*	3.3E+01	7.9E+03*	7/12	7/12	1.1E+03*	3.3E+03*	12/12	1.4E+04*	4.9E+02	5.4E+04*	10/12	10/12	6.4E+03*	1.3E+04*	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.19	0.27	-/4	-/4	4	4	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.013	0.009	0.019	-/4	-/4	0.20	0.20	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.010	-/4	-/4	0.011	0.012	4/4								
	底層DO	(mg/L)						0.001	0.001	2/4								
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(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								
	シス-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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.18	0/2	0/2	0.14	0.18	2/2								
	1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ) 測定計画調査							物部川下流 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910640							物部川下流 3910660							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	山田堰 39-020-01							戸板島 39-020-53							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4								
	透視度 (cm)	94	47	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	95	45	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
トリ ハロ メタ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イゾプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	ブヒサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2								
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (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	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)								
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	17.6	3.0	32.4	-/24	-/12	20.6	26.5	24/24	19.4	6.0	31.8	-/12	-/12	21.4	24.8	12/12
	水温	(°C)	15.7	6.6	27.7	-/24	-/12	16.2	20.5	24/24	14.0	5.9	21.5	-/12	-/12	15.0	19.2	12/12
	流量	(m3/s)	9.0	1.0	23.0	-/24	-/12	5.0	15.0	24/24								
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.6	8.6 *	2/24	1/12	8.1	8.2	24/24	8.1	7.7	8.4	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.4	12.3	0/24	0/12	10	12	24/24	11	9.0	12.5	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	0.6	0.7	14/24	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD	(mg/L)	1.1	0.8	1.5	0/24	0/12	1.1	1.2	24/24								
	SS	(mg/L)	3	<1	9	0/24	0/12	2	3	18/24	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03*	7.9E+01	3.5E+04*	16/24	9/12	2.9E+03*	4.9E+03*	24/24	5.3E+02*	1.3E+01	2.4E+03*	5/8	5/8	3.3E+02*	3.3E+02*	8/8
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.24	0.34	-/4	-/4	0.27	0.29	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.012	0.005	0.019	-/4	-/4	0.011	0.011	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<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	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	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	0/1	0/1	<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	0/2	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<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	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<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)	0.19	0.17	0.21	0/2	0/2	0.19	0.21	2/2	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1
	1,4-ジチオキサリ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4								
	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)									0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
濁度	透視度 (cm)	90	35	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)	1.3	0.8	1.6	-/4	-/4	1.5	1.5	4/4	0.4	0.1	1.5	-/12	-/12	0.3	0.5	12/12
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブプロホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								0/1
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダクタリオン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオタン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロビサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアール (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクタフルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (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	十市川							下田川上流								
河 川 名		地点番号	3911790							A (p)								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-221-01							3910130								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温	(°C)	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6
	水温	(°C)	18.9	7.4	27.6	-/6	-/6	20.3	26.4	6/6	18.4	8.9	25.9	-/6	-/6	19.7	22.7	6/6
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																
	pH		7.9	7.5	8.4	-/6	-/6	7.9	8.2	6/6	7.7	7.4	8.2	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
	DO	(mg/L)	8.4	4.6	10.0	-/6	-/6	8.7	9.6	6/6	7.8	6.5 *	9.9	3/6	3/6	7.4 *	8.5	6/6
	BOD	(mg/L)	3.9	1.6	8.1	-/6	-/6	3.0	5.3	6/6	1.0	<0.5	2.2 *	1/6	1/6	0.8	0.9	5/6
	COD	(mg/L)	6.2	4.7	8.9	-/6	-/6	1.6	8.1	6/6	2.6	1.8	3.5	0/6	0/6	<0.5	2.2 *	6/6
	SS	(mg/L)	6	3	10	-/6	-/6	5.9	6.4	6/6	2.6	1.8	3.5	0/6	0/6	2.7	3.3	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						4.7	8.9	6/6						1.8	3.5	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						6	8	6/6	10	5	14	0/6	0/6	11	14	6/6
	全窒素	(mg/L)	0.44	0.21	0.72	-/6	-/6	0.47	0.52	6/6	1.4E+04*	1.3E+03*	7.0E+04*	6/6	6/6	3.3E+03*	4.9E+03*	6/6
	全リン	(mg/L)	0.061	0.030	0.11	-/6	-/6	0.046	0.099	6/6	0.87	0.55	1.1	-/6	-/6	0.98	1.0	6/6
	全亜鉛	(mg/L)									0.11	0.041	0.18	-/6	-/6	0.10	0.15	6/6
	底層DO	(mg/L)									0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.92	0.92	0.92	0/1	0/1	0.92	0.92	1/1	
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		十市川						測定計画調査		下田川上流		A (▽)		測定計画調査				
河 川 名		地点番号		十市川						3911790		下田川上流		3910130						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		厚生橋						39-221-01		瑞山橋		39-008-01						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課				
測 定 項 目		(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)											<0.01	<0.01	0/1	0/1				0/1
	亜鉛	(mg/L)										0.1	0.1	0.1	0/1	0/1	0.1	0.1		1/1
	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)																		
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007		1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)										0.92	0.92	0.92	-/1	-/1	0.92	0.92		1/1
	TOC	(mg/L)	2.9	2.2	4.1	-/6	-/6	2.8	3.0	6/6		1.3	0.8	1.7	-/6	-/6	1.3	1.5		6/6
	電気伝導度	($\mu S/cm$)	350	200	500	-/6	-/6	350	430	6/6		11000	300	28000	-/6	-/6	6900	21000		6/6
	濁度	(度)	11	2.8	17	-/6	-/6	10	17	6/6		28	4.0	110	-/6	-/6	14	16		6/6
	C1イオン	(mg/L)	18	10	32	-/6	-/6	17	19	6/6		3900	48	10000	-/6	-/6	2500	7300		6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																		
	クロホルム生成能	(mg/L)																		
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																		
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																		
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		下田川下流						国分川上流									
河 川 名		地点番号		B (イ)						AA (イ)									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-009-01						39-001-01									
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課									
測 定 項 目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温	(°C)	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	
	水温	(°C)	20.0	12.6	27.3	-/6	-/6	20.2	24.8	6/6	14.6	7.3	21.8	-/6	-/6	14.3	19.4	6/6	
生活環境項目	pH		7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.0	7.7	8.5	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	
	DO	(mg/L)	7.5	6.6	8.6	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	10	9.1	11.0	0/6	0/6	10	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	1.1	0.6	2.3	0/6	0/6	1.0	1.1	6/6	0.8	<0.5	1.1 *	2/6	2/6	0.7	1.1 *	4/6	
	COD								0.6	2.3							<0.5	1.1 *	
									3.1	3.3	6/6	1.5	0.6	2.2	0/6	0/6	1.4	2.0	6/6
	SS	(mg/L)	10	3	17	0/6	0/6	10	14	6/6	2	1	4	0/6	0/6	2	2	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04*	3.3E+02	7.0E+04*	1/6	1/6	1.0E+03	3.3E+03	6/6	1.3E+04*	1.7E+03*	3.5E+04*	6/6	6/6	1.2E+04*	1.3E+04*	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.60	0.36	0.85	-/6	-/6	0.62	0.71	6/6	0.44	0.26	0.63	-/6	-/6	0.46	0.51	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.088	0.046	0.15	-/6	-/6	0.078	0.13	6/6	0.023	0.015	0.045	-/6	-/6	0.020	0.023	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1										
健康項目	カドミウム	(mg/L)																	
	全シアン	(mg/L)																	
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	(mg/L)																	
	ヒ素	(mg/L)																	
	総水銀	(mg/L)																	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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-ジクロロエタン	(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)	<0.002	<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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン	(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	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/L)																	
	ほう素	(mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.50	0.50	0/1	0/1	0.50	0.50	1/1	0.52	0.52	0.52	0/1	0/1	0.52	0.52	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		B (イ)						AA (イ)							
河 川 名		地点番号		3910140						3910010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-009-01						39-001-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
クロム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1	
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.50	0.50	0.50	-/1	-/1	0.50	0.50	1/1	0.52	0.52	0.52	-/1	-/1	0.52	0.52	1/1
	TOC (mg/L)	1.4	1.1	2.0	-/6	-/6	1.4	1.6	6/6	0.7	0.6	1.0	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	22000	7100	40000	-/6	-/6	19000	37000	6/6	160	78	480	-/6	-/6	98	130	6/6
	濁度 (度)	9.6	2.2	16	-/6	-/6	11	14	6/6	7.2	0.7	35	-/6	-/6	1.5	3.1	6/6
	C1イオン (mg/L)	8200	2200	16000	-/6	-/6	6800	14000	6/6	4.8	2.0	9.7	-/6	-/6	3.0	8.6	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	国分川下流 B (㍑)							国分川下流 B (㍑)							
河 川 名		地点番号	国分川下流 3910030							国分川下流 3910020							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	きんこう橋 39-002-51							葛島橋 39-002-01							
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							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6
	水温 (°C)	16.0	8.3	22.6	-/6	-/6	15.7	21.6	6/6	17.6	10.0	25.3	-/6	-/6	18.0	22.3	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.8	7.7	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.8	7.3	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
	DO (mg/L)	9.0	7.9	10.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6	8.6	7.6	10.0	0/6	0/6	8.5	9.0	6/6
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.9	3/6	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	0.9	5/6
	COD (mg/L)	2.0	1.3	3.2	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	2.3	1.9	2.9	0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6
	SS (mg/L)	3	<1	5	0/6	0/6	1.8	2.3	5/6	2.3	1.9	2.9	0/6	0/6	2.2	2.3	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						1.3	3.2							1.9	2.9	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						3	4		4	3	5	0/6	0/6	4	5	6/6
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.26	0.74	-/6	-/6	0.44	0.61	6/6	0.59	0.43	0.87	-/6	-/6	0.58	0.64	6/6
	全リン (mg/L)	0.036	0.019	0.061	-/6	-/6	0.034	0.048	6/6	0.069	0.054	0.081	-/6	-/6	0.070	0.080	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
	底層DO (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
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
	全シアン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	鉛 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.64	0.64	0.64	0/1	0/1	0.64	0.64	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	国分川下流 B (㍑)							国分川下流 B (㍑)							
河 川 名		地点番号	国分川下流 3910030							国分川下流 3910020							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	きんこう橋 39-002-51							葛島橋 39-002-01							
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							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.64	0.64	0.64	-/1	-/1	0.64	0.64	1/1
	TOC (mg/L)	1.0	0.7	1.2	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	1.2	0.9	1.8	-/6	-/6	1.1	1.5	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	8700	540	26000	-/6	-/6	3600	17000	6/6	15000	3000	37000	-/6	-/6	7400	32000	6/6
	濁度 (度)	11	0.9	50	-/6	-/6	3.4	3.6	6/6	26	4.0	120	-/6	-/6	8.4	10	6/6
	C1イオン (mg/L)	3100	100	10000	-/6	-/6	1000	6000	6/6	5400	740	14000	-/6	-/6	3000	11000	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		久万川上流 B (イ)						久万川下流 C (ロ)								
河 川 名		地点番号		久万川上流 3910090						久万川下流 3910100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		落合橋 39-004-01						比島橋 39-005-01								
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								
測 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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	
	水温 (°C)	15.2	8.2	21.8	-/6	-/6	14.2	21.8	6/6	17.0	11.0	22.7	-/6	-/6	17.2	22.6	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.6	8.9 *	2/6	2/6	8.2	8.6 *	6/6	7.6	7.2	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	
	DO (mg/L)	11	9.5	15.0	0/6	0/6	10	12	6/6	6.9	5.5	8.1	0/6	0/6	6.8	8.1	6/6	
	BOD (mg/L)	1.2	0.5	2.8	0/6	0/6	1.0	1.3	6/6	1.7	0.8	3.2	0/6	0/6	1.5	1.9	6/6	
	COD (mg/L)	2.2	1.8	2.7	0/6	0/6	0.5	2.8	6/6	3.9	1.3	6.7	0/6	0/6	0.8	3.2	6/6	
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	2	4	4/6	17	4	32	0/6	0/6	1.3	5.4	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+04*	7.9E+03*	4.9E+04*	6/6	6/6	1.0E+04*	1.3E+04*	6/6						15	31	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.87	0.74	1.1	-/6	-/6	0.81	1.0	6/6	0.95	0.76	1.2	-/6	-/6	0.94	1.0	6/6	
	全リン (mg/L)	0.065	0.043	0.094	-/6	-/6	0.063	0.078	6/6	0.16	0.083	0.33	-/6	-/6	0.12	0.22	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	
	底層DO (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)																	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
		全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)		<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-ジクロロエタン (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)		<0.002	<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	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン (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	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.036	0.036	0.036	0/1	0/1	0.036	0.036	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	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	久万川上流 B (イ)							久万川下流 C (ロ)							
河 川 名		地点番号	久万川上流 3910090							久万川下流 3910100							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	落合橋 39-004-01							比島橋 39-005-01							
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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1	0.2	0.2	0.2	0/1	0/1	0.2	0.2	1/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	0.017	1/1	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1
	TOC (mg/L)	1.1	0.9	1.6	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	1.6	1.2	2.1	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	260	190	420	-/6	-/6	220	310	6/6	11000	210	23000	-/6	-/6	12000	17000	6/6
	濁度 (度)	1.2	0.5	2.5	-/6	-/6	1.0	1.8	6/6	27	5.7	90	-/6	-/6	16	25	6/6
	C1イオン (mg/L)	15	4.1	33	-/6	-/6	7.9	30	6/6	3900	14	8800	-/6	-/6	4000	6500	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		紅水川						江ノ口川								
河 川 名		地点番号		3911770						3910060								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-219-01						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								
測 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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6
	水温	(°C)	15.5	8.7	23.1	-/6	-/6	15.0	22.0	6/6	14.0	8.2	20.1	-/6	-/6	14.0	19.3	6/6
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.3	8.0	-/6	-/6	7.6	7.6	6/6	8.2	7.8	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6
	DO	(mg/L)	6.2	4.2	8.4	-/6	-/6	6.3	6.7	6/6	9.5	8.9	10.0	0/6	0/6	9.4	9.9	6/6
	BOD	(mg/L)	2.5	1.4	4.0	-/6	-/6	2.4	2.9	6/6	1.6	0.6	2.6	0/6	0/6	1.6	2.3	6/6
	COD	(mg/L)	5.1	2.5	8.2	-/6	-/6	1.4	4.0	6/6	1.6	0.6	2.6	0/6	0/6	1.6	2.3	6/6
			5.1	2.5	8.2	-/6	-/6	4.9	6.2	6/6	2.9	1.8	4.5	0/6	0/6	2.9	3.0	6/6
	SS	(mg/L)	19	7	28	-/6	-/6	2.5	8.2	6/6	2.9	1.8	4.5	0/6	0/6	1.8	4.5	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						20	24	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	3	3	5/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	1.8	1.4	2.4	-/6	-/6	1.6	2.1	6/6	1.4	0.93	1.8	-/6	-/6	1.3	1.8	6/6
	全リン	(mg/L)	0.26	0.19	0.44	-/6	-/6	0.21	0.29	6/6	0.19	0.11	0.24	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(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	紅水川							測定計画調査			江ノ口川		C (㊦)			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	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	亜鉛	(mg/L)																		
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																		
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																		
	クロム	(mg/L)																		
そ の 他	TOC	(mg/L)	2.1	1.7	3.1	-/6	-/6	1.9	2.5	6/6	1.4	1.0	2.0	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6		
	電気伝導度	(μ S/cm)	3500	230	8300	-/6	-/6	3100	6100	6/6	170	120	320	-/6	-/6	140	150	6/6		
	濁度	(度)	19	5.1	32	-/6	-/6	16	30	6/6	2.9	1.1	4.7	-/6	-/6	2.6	4.3	6/6		
	Clイオン	(mg/L)	1000	8.2	2500	-/6	-/6	860	2000	6/6	4.4	1.8	7.1	-/6	-/6	4.6	5.6	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romシクロメタン生成能	(mg/L)																		
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																		
	ブromホルム生成能	(mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		江ノ口川 C (p)						江ノ口川 C (p)							
河 川 名		地点番号		江ノ口川 3910070						江ノ口川 3910050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		円満橋 39-003-52						廿代橋 39-003-01							
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							
測 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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6
	水温 (°C)	15.5	11.0	20.6	-/6	-/6	14.9	19.6	6/6	16.0	10.4	22.3	-/6	-/6	15.5	21.0	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.7	7.3	8.1	0/6	0/6	7.6	8.1	6/6	7.6	7.3	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO (mg/L)	6.9	5.0	8.8	0/6	0/6	7.0	8.1	6/6	6.2	5.6	7.0	0/6	0/6	6.3	6.6	6/6
	BOD (mg/L)	1.7	0.9	3.2	0/6	0/6	1.5	2.2	6/6	2.5	0.8	6.9 *	1/6	1/6	1.9	2.3	6/6
	COD (mg/L)	3.1	1.5	5.8	0/6	0/6	0.9	3.2	6/6	3.5	1.6	6.0	0/6	0/6	0.8	6.9 *	6/6
	SS (mg/L)	4	<1	11	0/6	0/6	2.5	4.8	6/6	3.5	1.6	6.0	0/6	0/6	3.6	4.4	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						1.5	5.8	6/6						1.6	6.0	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						3	4	5/6	10	<1	34	0/6	0/6	4	14	5/6
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.82	1.3	-/6	-/6	0.96	1.1	6/6	0.91	0.74	1.0	-/6	-/6	0.96	1.0	6/6
	全リン (mg/L)	0.12	0.072	0.20	-/6	-/6	0.13	0.15	6/6	0.14	0.079	0.20	-/6	-/6	0.15	0.19	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	1/1
	底層DO (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)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.099	0.099	0.099	0/1	0/1	0.099	0.099	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		江ノ口川 C (㍑)						江ノ口川 C (㍑)							
河 川 名		地点番号		江ノ口川 3910070						江ノ口川 3910050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		円満橋 39-003-52						廿代橋 39-003-01							
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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)									0.1	0.1	0.1	0/1	0/1	0.1	0.1	1/1
	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)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
その他項目	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.083	0.083	0.083	-/1	-/1	0.083	0.083	1/1
	TOC (mg/L)	1.4	0.9	2.3	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6	1.4	1.1	1.8	-/6	-/6	1.5	1.5	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	2800	120	6700	-/6	-/6	2300	5400	6/6	11000	360	21000	-/6	-/6	12000	19000	6/6
濁度 (度)	4.2	0.9	9.0	-/6	-/6	3.9	5.1	6/6	10	3.1	25	-/6	-/6	6.9	17	6/6	
C1イオン (mg/L)	850	2.4	2200	-/6	-/6	650	1600	6/6	4000	77	8200	-/6	-/6	4200	7000	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		旭川						舟入川上流						A (イ)											
河 川 名		地点番号		旭川						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					
測 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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6									
	水温	(°C)	16.0	12.8	20.0	-/6	-/6	15.1	19.7	6/6	16.5	8.6	23.1	-/6	-/6	17.6	21.2	6/6									
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.7	8.4	-/6	-/6	7.9	8.3	6/6	7.6	7.0	8.2	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6									
	DO	(mg/L)	7.9	6.6	9.8	-/6	-/6	7.7	8.6	6/6	9.1	7.6	10.0	0/6	0/6	9.2	10	6/6									
	BOD	(mg/L)	8.1	2.2	13.0	-/6	-/6	10	11	6/6	0.9	0.6	1.2	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6									
	COD	(mg/L)		7.3	3.1	9.6	-/6	-/6	2.2	13							0.6	1.2									
									8.9	9.4	6/6	2.5	1.8	3.8	0/6	0/6	2.3	2.7	6/6								
	SS	(mg/L)	13	<1	20	-/6	-/6	3.1	9.6							1.8	3.8										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						19	19	5/6	5	1	14	0/6	0/6	4	5	6/6									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									3.1E+04*	2.2E+03*	7.9E+04*	6/6	6/6	2.9E+04*	3.5E+04*	6/6									
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.75	1.3	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	0.73	0.55	0.86	-/6	-/6	0.74	0.85	6/6									
	全リン	(mg/L)	0.16	0.11	0.22	-/6	-/6	0.15	0.18	6/6	0.068	0.031	0.18	-/6	-/6	0.047	0.064	6/6									
	全亜鉛	(mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1									
	底層DO	(mg/L)																									
	LAS	(mg/L)																									
	ノニルフェノール	(mg/L)																									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1									
	全シアン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	鉛	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	六価クロム	(mg/L)																									
	ヒ素	(mg/L)																									
	総水銀	(mg/L)																									
	アルキル水銀	(mg/L)																									
	PCB	(mg/L)																									
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素	(mg/L)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.82	0.82	0.82	0/1	0/1	0.82	0.82	1/1										
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	旭川							舟入川上流								
河 川 名		地点番号	旭川							舟入川上流								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	勸進橋							舟戸橋								
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								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.82	0.82	0.82	-/1	-/1	0.82	0.82	1/1
	TOC	(mg/L)	2.8	1.4	3.6	-/6	-/6	3.1	3.4	6/6	1.1	0.7	1.4	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6
	電気伝導度	($\mu S/cm$)	200	120	550	-/6	-/6	130	160	6/6	1100	130	2900	-/6	-/6	290	2700	6/6
	濁度	(度)	10	0.7	27	-/6	-/6	10	12	6/6	32	2.5	160	-/6	-/6	7.8	9.2	6/6
	C1イオン	(mg/L)	4.6	1.9	7.6	-/6	-/6	4.6	6.1	6/6	250	4.7	800	-/6	-/6	46	610	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romシクロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	舟入川下流 B (イ)							絶海池								
河 川 名		地点番号	舟入川下流 3910120							絶海池 3911800								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新木橋 39-007-01							大島橋 39-222-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	19.9	7.0	29.3	-/6	-/6	20.1	28.7	6/6	
	水温 (°C)	17.2	8.5	25.1	-/6	-/6	17.9	21.8	6/6	18.8	6.2	28.3	-/6	-/6	19.5	28.2	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.3	8.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	8.3	7.6	9.2	-/6	-/6	8.3	9.0	6/6	
	DO (mg/L)	8.4	7.2	10.0	0/6	0/6	8.4	9.0	6/6	11	7.7	15.0	-/6	-/6	11	14	6/6	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.8	1.2	5/6	4.3	1.1	9.0	-/6	-/6	4.0	6.4	6/6	
	COD (mg/L)	2.6	1.6	4.2	0/6	0/6	<0.5 1.6	1.2 4.2	6/6	7.2	4.4	11.0	-/6	-/6	1.1 6.8	9.0 9.7	6/6	
	SS (mg/L)	6	2	17	0/6	0/6	4	5	6/6	20	6	31	-/6	-/6	4.4 22	11 29	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+04*	4.9E+03	3.5E+04*	5/6	5/6	3.4E+04*	3.5E+04*	6/6									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.74	0.65	0.88	-/6	-/6	0.73	0.77	6/6	0.79	0.50	1.1	-/6	-/6	0.79	0.96	6/6	
	全リン (mg/L)	0.092	0.042	0.22	-/6	-/6	0.073	0.10	6/6	0.20	0.095	0.28	-/6	-/6	0.21	0.23	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1									
	底層DO (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									
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
全シアン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
鉛 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素 (mg/L)		<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									
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									
ジクロロメタン (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)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1-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									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
チウラム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
シマジン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ふっ素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1										
ほう素 (mg/L)	0.76	0.76	0.76	0/1	0/1	0.76	0.76	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

水 域 名 (類型)		調査種類	舟入川下流 B (イ)							測定計画調査							絶海池							測定計画調査						
河 川 名		地点番号	舟入川下流							3910120							絶海池							3911800						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新木橋							39-007-01							大島橋							39-222-01						
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							高知市環境保全課							高知市環境保全課						
測 定 項 目		(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																												
	銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																				
	亜鉛	(mg/L)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1																				
	マンガン (溶解性)	(mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1																				
	クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																				
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1																				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.76	0.76	-/1	-/1	0.76	0.76	1/1																				
	TOC	(mg/L)	1.2	0.7	1.6	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	3.2	2.0	5.4	-/6	-/6	3.0	3.2	6/6												
	電気伝導度	($\mu S/cm$)	5000	1200	16000	-/6	-/6	3400	4800	6/6	660	340	910	-/6	-/6	710	760	6/6												
	濁度	(度)	23	5.0	100	-/6	-/6	8.1	11	6/6	26	11	42	-/6	-/6	23	39	6/6												
	C1イオン	(mg/L)	1600	370	5400	-/6	-/6	880	1400	6/6	120	76	200	-/6	-/6	110	150	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romシクロメタン生成能	(mg/L)																												
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																												
	ブromホルム生成能	(mg/L)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA(㍑)						鏡川上流 AA(㍑)								
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912160						鏡川上流 3911960								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中島橋 39-010-58						砂瀬橋 39-010-56								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	
	水温 (°C)	12.8	5.3	20.0	-/6	-/6	12.1	19.4	6/6	14.5	6.7	20.6	-/6	-/6	15.3	19.7	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.6	8.3	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6	8.2	7.5	9.2 *	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.9	12.0	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.7	12.0	0/6	0/6	10	11	6/6	
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.2 *	1/6	1/6	<0.5	0.9	2/6	0.7	<0.5	1.1 *	1/6	1/6	0.7	0.9	4/6	
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	1.2 *	5/6	1.7	<0.5	3.2	0/6	0/6	<0.5	1.1 *	5/6	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03*	1.3E+02*	3.3E+03*	2/2	2/2	1.7E+03*	3.3E+03*	2/2	1.5E+02*	7.8E+01*	2.2E+02*	2/2	2/2	1.5E+02*	2.2E+02*	2/2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.28	0.21	0.34	-/6	-/6	0.28	0.34	6/6	0.23	0.12	0.34	-/6	-/6	0.23	0.30	6/6	
	全窒素 (mg/L)	0.013	<0.003	0.019	-/6	-/6	0.017	0.019	5/6	0.011	<0.003	0.017	-/6	-/6	0.012	0.017	5/6	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
		全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
P C B (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
トリクロロエチレン (mg/L)																		
テトラクロロエチレン (mg/L)																		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																		
チウラム (mg/L)																		
シマジン (mg/L)																		
チオベンカルブ (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)																		
セレン (mg/L)																		
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジメチル (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3912160							鏡川上流 3911960							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中島橋 39-010-58							砂瀬橋 39-010-56							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	TOC (mg/L)	0.4	0.3	0.6	-/6	-/6	0.4	0.4	6/6	0.8	0.4	1.1	-/6	-/6	0.8	1.0	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	98	91	100	-/6	-/6	100	100	6/6	100	79	150	-/6	-/6	95	120	6/6
	濁度 (度)	1.1	0.1	3.8	-/6	-/6	0.4	1.9	6/6	1.2	0.2	3.3	-/6	-/6	0.7	2.1	6/6
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	2.3	0.7	5.1	-/6	-/6	1.8	3.4	6/6	2.2	1.0	4.2	-/6	-/6	2.0	3.1	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA(㍑)						鏡川上流 AA(㍑)							
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912090						鏡川上流 3910160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		鏡川ダムサイト 39-010-57						大河内橋 39-010-51							
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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6
	水温 (°C)	15.7	6.4	24.3	-/6	-/6	15.6	22.7	6/6	13.4	5.0	21.8	-/6	-/6	12.5	20.2	6/6
	流量 (m ³ /s)																
	pH	8.5	7.6	9.6 *	3/6	3/6	8.5	8.7 *	6/6	8.0	7.3	8.3	0/6	0/6	8.0	8.3	6/6
生	DO (mg/L)	11	9.9	13.0	0/6	0/6	11	12	6/6	10	9.0	11.0	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	2.4 *	1/6	1/6	0.6	0.8	5/6	0.8	<0.5	1.1 *	2/6	2/6	0.7	1.1 *	3/6
活	COD (mg/L)	2.2	1.1	3.7	0/6	0/6	<0.5	2.4 *	6/6	1.4	<0.5	1.9	0/6	0/6	<0.5	1.1 *	5/6
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	5/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	5/6
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02*	<0.0E+00	1.4E+03*	1/2	1/2	7.0E+02*	1.4E+03*	1/2	8.2E+02*	3.3E+02*	1.3E+03*	2/2	2/2	8.2E+02*	1.3E+03*	2/2
	n-ヘキサン抽出物質																
境	全窒素 (mg/L)	0.22	0.13	0.34	-/6	-/6	0.19	0.32	6/6	0.23	0.17	0.30	-/6	-/6	0.23	0.24	6/6
	全リン (mg/L)	0.011	<0.003	0.029	-/6	-/6	0.010	0.013	5/6	0.010	0.003	0.018	-/6	-/6	0.008	0.015	6/6
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
目	1,4-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3912090							鏡川上流 3910160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鏡川ダムサイト 39-010-57							大河内橋 39-010-51							
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							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	TOC (mg/L)	1.0	0.6	1.3	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6	0.7	0.5	0.7	-/6	-/6	0.7	0.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	85	73	110	-/6	-/6	83	85	6/6	94	78	130	-/6	-/6	89	93	6/6
	濁度 (度)	4.1	0.6	8.6	-/6	-/6	3.9	4.7	6/6	1.4	<0.1	3.9	-/6	-/6	0.8	1.0	5/6
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	1.6	0.9	3.5	-/6	-/6	1.4	1.4	6/6	1.0	0.6	1.5	-/6	-/6	1.0	1.2	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑)							鏡川上流 AA(㍑)							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3910170							鏡川上流 3910150							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	廊中堰 39-010-52							新月橋 39-010-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6
	水温 (°C)	15.2	7.2	23.1	-/6	-/6	14.1	22.8	6/6	15.3	7.9	23.4	-/6	-/6	14.3	21.3	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.8	7.2	8.3	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	7.7	7.1	8.0	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DO (mg/L)	10	8.9	12.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6	9.6	8.8	10.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	0.7	<0.5	1.5 *	1/6	1/6	0.5	0.9	4/6
	COD (mg/L)	1.2	0.6	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6	1.3	0.6	2.1	0/6	0/6	<0.5	1.5 *	6/6
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6	1.3	0.6	2.1	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1	<1	1	0/6	0/6	0.6	1.6	2/6	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.8E+03*	3.3E+02*	3.3E+03*	2/2	2/2	1	1	2/2	1.0E+04*	1.7E+02*	3.3E+04*	6/6	6/6	4.1E+03*	1.7E+04*	6/6
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.22	0.37	-/6	-/6	0.012	0.017	6/6	0.34	0.27	0.42	-/6	-/6	0.33	0.39	6/6
	全リン (mg/L)	0.016	0.009	0.034	-/6	-/6	0.012	0.017	6/6	0.014	0.011	0.019	-/6	-/6	0.014	0.015	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素 (mg/L)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	1/1	
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	鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3910170							鏡川上流 3910150							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	廊中堰 39-010-52							新月橋 39-010-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	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)									0.42	0.42	0.42	-/1	-/1	0.42	0.42	1/1
	TOC (mg/L)	0.6	0.5	0.8	-/6	-/6	0.6	0.6	6/6	0.7	0.5	0.9	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	100	79	170	-/6	-/6	89	93	6/6	670	87	3500	-/6	-/6	100	110	6/6
	濁度 (度)	0.9	<0.1	2.1	-/6	-/6	0.6	1.0	5/6	1.0	0.1	2.3	-/6	-/6	0.6	1.8	6/6
	C1イオン (mg/L)	1.8	0.7	3.6	-/6	-/6	1.5	2.1	6/6	190	0.7	1100	-/6	-/6	2.0	4.1	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川下流 A (イ)							重倉川									
河 川 名		地点番号	鏡川下流							重倉川									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-011-01							39-240-01									
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									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	
	水温	(°C)	16.8	10.8	24.9	-/6	-/6	15.1	22.1	6/6	13.6	5.6	21.7	-/6	-/6	13.0	20.4	6/6	
生活環境項目	流量	(m3/s)																	
	pH		7.8	7.2	8.3	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	8.1	7.7	8.4	-/6	-/6	8.2	8.4	6/6	
	DO	(mg/L)	9.4	8.7	11.0	0/6	0/6	8.9	9.9	6/6	10	9.0	12.0	-/6	-/6	10	12	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.8	1.1	5/6	0.5	<0.5	0.6	-/6	-/6	0.5	0.6	4/6	
	COD	(mg/L)	1.4	0.8	2.8	0/6	0/6	<0.5 1.2	1.3 1.7	6/6	1.0	0.5	1.8	-/6	-/6	1.0	1.4	6/6	
	SS	(mg/L)	2	1	2	0/6	0/6	0.8 2	2.8 2	6/6	1	<1	2	-/6	-/6	<1	1	2/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+03*	1.1E+03*	1.3E+04*	6/6	6/6	3.7E+03*	7.0E+03*	6/6	4.0E+03	7.8E+01	7.9E+03	-/2	-/2	4.0E+03	7.9E+03	2/2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.28	0.62	-/6	-/6	0.34	0.48	6/6	0.37	0.26	0.44	-/6	-/6	0.38	0.42	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.033	0.011	0.053	-/6	-/6	0.036	0.044	6/6	0.023	0.010	0.034	-/6	-/6	0.024	0.033	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)	0.0015	0.0015	0.0015	-/1	-/1	0.0015	0.0015	1/1									
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1									
健康項目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/L)																	
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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-ジクロロエタン	(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)	<0.002	<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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン	(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	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素	(mg/L)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/L)										0.03	0.03	0.03	0/1	0.03	0.03	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.035	0.035	0.035	0/1	0/1	0.035	0.035	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	鏡川下流 A (イ)							重倉川							
河 川 名		地点番号	鏡川下流							重倉川							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	潮江橋 39-011-01							長谷橋 39-240-01							
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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1
	TOC (mg/L)	0.8	0.5	1.2	-/6	-/6	0.8	0.8	6/6	0.5	0.4	0.8	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	7300	180	25000	-/6	-/6	2700	13000	6/6	140	120	170	-/6	-/6	150	150	6/6
	濁度 (度)	1.7	0.6	3.1	-/6	-/6	1.4	3.0	6/6	0.5	<0.1	1.6	-/6	-/6	0.3	0.5	5/6
	C1イオン (mg/L)	2900	21	10000	-/6	-/6	860	5600	6/6	3.4	1.2	5.7	-/6	-/6	3.6	4.2	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		神田川 B (ハ) 測定計画調査						神田川 B (ハ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		神田川 3912280						神田川 3911740								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋 39-048-01						神田川橋 39-048-51								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	19.9	8.2	29.4	-/6	-/6	20.9	28.8	6/6	
	水温 (°C)	15.9	10.2	22.1	-/6	-/6	14.7	22.0	6/6	15.8	10.2	22.2	-/6	-/6	14.7	21.3	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	6.9	8.1	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.5	6.6	8.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	
	DO (mg/L)	7.9	6.7	9.7	0/6	0/6	7.5	9.1	6/6	7.1	6.3	7.8	0/6	0/6	7.1	7.8	6/6	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.8	1.1	5/6	1.1	0.9	1.4	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	
	COD (mg/L)	1.9	1.1	2.7	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	2.2	1.5	2.9	0/6	0/6	0.9	1.4	6/6	
	SS (mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	1.8	2.5	6/6	2.2	1.5	2.9	0/6	0/6	2.1	2.2	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.9E+04*	7.9E+03*	9.4E+04*	6/6	6/6	1.1	2.7	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	1.5	2.9	5/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	1	2	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	5/6	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.90	1.3	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	1.1	0.93	1.3	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	
	全リン (mg/L)	0.096	0.067	0.15	-/6	-/6	0.083	0.12	6/6	0.11	0.085	0.15	-/6	-/6	0.098	0.11	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1									
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)																	
	ヒ素 (mg/L)																	
	総水銀 (mg/L)																	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (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		神田川 B (ハ) 測定計画調査						神田川 B (ハ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		神田川 3912280						神田川 3911740							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋 39-048-01						神田川橋 39-048-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課 高知市環境保全課						高知市環境保全課 高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.044	0.044	0.044	-/1	-/1	0.044	0.044	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1								
	TOC (mg/L)	1.0	0.8	1.2	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	1.1	0.9	1.5	-/6	-/6	1.0	1.4	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	160	130	200	-/6	-/6	150	170	6/6	1700	140	7900	-/6	-/6	520	1200	6/6
	濁度 (度)	2.1	0.8	4.1	-/6	-/6	1.9	3.2	6/6	1.6	1.1	3.3	-/6	-/6	1.2	1.6	6/6
	C1イオン (mg/L)	4.8	1.7	6.3	-/6	-/6	5.2	5.9	6/6	560	6.4	2600	-/6	-/6	110	530	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	竹島川							新川川								
河 川 名		地点番号	3911760							3910300								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-218-01							39-012-03								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6
	水温	(°C)	16.3	9.2	22.7	-/6	-/6	16.6	22.3	6/6	15.4	9.5	22.2	-/6	-/6	14.1	21.9	6/6
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																
	pH		8.1	7.5	8.7	-/6	-/6	8.1	8.3	6/6	7.9	7.5	8.2	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6
	DO	(mg/L)	8.8	6.9	12.0	-/6	-/6	8.6	9.5	6/6	8.3	6.6	9.2	0/6	0/6	8.5	8.9	6/6
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.4	-/6	-/6	0.7	0.9	5/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.9	4/6
	COD	(mg/L)	1.9	0.8	2.7	-/6	-/6	<0.5	1.4	6/6	3.2	1.8	5.9	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6
	SS	(mg/L)	1	<1	2	-/6	-/6	0.8	2.7	4/6	7	3	13	0/6	0/6	1.8	5.9	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						1	2		5.5E+04*	3.3E+03	1.8E+05*	5/6	5/6	7	9	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														2.9E+04*	7.9E+04*	6/6
	全窒素	(mg/L)	0.48	0.35	0.64	-/6	-/6	0.44	0.61	6/6	0.53	0.46	0.63	-/6	-/6	0.52	0.55	6/6
	全リン	(mg/L)	0.055	0.035	0.084	-/6	-/6	0.051	0.068	6/6	0.064	0.020	0.11	-/6	-/6	0.058	0.090	6/6
	全亜鉛	(mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)									0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.082	0.082	0.082	0/1	0/1	0.082	0.082	1/1	
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	竹島川							新川川								
河 川 名		地点番号	竹島川							新川川								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	西孕橋							新川川橋								
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								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)									0.1	0.1	0.1	0/1	0/1	0.1	0.1	1/1
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																
	クロム	(mg/L)																
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.075	0.075	0.075	-/1	-/1	0.075	0.075	1/1
	TOC	(mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	1.2	1.0	1.8	-/6	-/6	1.2	1.2	6/6
	電気伝導度	($\mu S/cm$)	8200	2500	23000	-/6	-/6	5400	10000	6/6	930	130	2500	-/6	-/6	680	1400	6/6
	濁度	(度)	2.9	0.9	5.0	-/6	-/6	3.1	4.2	6/6	6.8	2.9	9.5	-/6	-/6	7.4	8.7	6/6
	C1イオン	(mg/L)	2800	580	8500	-/6	-/6	1800	3500	6/6	250	8.5	790	-/6	-/6	120	410	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romoクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		新川川 B (イ)						仁淀川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号		新川川 3910260						仁淀川 3912260							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中ノ橋 39-012-02						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						四国地方整備局大渡ダム管理所 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	18.3	10.9	27.0	-/6	-/6	16.3	27.0	6/6	20.9	6.0	32.5	-/12	-/12	23.8	30.5	12/12
	水温 (°C)	17.3	12.0	23.7	-/6	-/6	16.4	23.2	6/6	13.1	3.9	21.2	-/12	-/12	12.7	18.8	12/12
	流量 (m ³ /s)																
	生活環境項目	pH	7.8	7.5	8.2	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.8	7.7	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9
	DO (mg/L)	7.5	6.7	9.2	0/6	0/6	7.2	7.9	6/6	10	8.3	13.1	0/12	0/12	10	11	12/12
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	1.0	0/6	0/6	0.8	0.8	6/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12
	COD (mg/L)	2.5	0.8	4.1	0/6	0/6	0.6	1.0	6/6	1.3	0.8	2.7	0/12	0/12	<0.5	0.6	12/12
	SS (mg/L)	6	2	18	0/6	0/6	2.6	3.6	6/6	1.3	0.8	2.7	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04*	1.7E+03	7.9E+04*	5/6	5/6	0.8	4.1	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	0.8	2.7	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	6	2	18	0/6	0/6	3	10	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	7/12
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.45	1.0	-/6	-/6	5.7E+04*	7.9E+04*	6/6	1.6E+03*	7.8E+00	4.9E+03*	9/12	9/12	1.3E+03*	2.2E+03*	12/12
	全リン (mg/L)	0.096	0.040	0.20	-/6	-/6	0.65	0.74	6/6	0.29	0.20	0.44	-/12	-/12	0.27	0.32	12/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.075	0.13	6/6	0.011	0.005	0.017	-/12	-/12	0.012	0.013	12/12
	底層DO (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
	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							
	健康項目	全シアン (mg/L)															
	健康項目	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	六価クロム (mg/L)															
	健康項目	ヒ素 (mg/L)															
	健康項目	総水銀 (mg/L)															
	健康項目	アルキル水銀 (mg/L)															
	健康項目	PCB (mg/L)															
	健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1							
	健康項目	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							
	健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1							
	健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	健康項目	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							
	健康項目	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							
	健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	健康項目	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
	健康項目	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							
	健康項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
	健康項目	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	ふっ素 (mg/L)															
	健康項目	ほう素 (mg/L)															
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.056	0.056	0.056	0/1	0/1	0.056	0.056	1/1							
	健康項目	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						3910260						仁淀川		3912260					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中ノ橋						39-012-02						別枝口		39-013-59					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						四国地方整備局大渡ダム管理所		(株)東洋技研					
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1														
	銅 (mg/L)																						
	亜鉛 (mg/L)																						
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1														
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1														
	クロム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	0/1	0.01	0.01	1/1														
その他項目	透明度 (m)									5.4	3.0	>11	-/12	-/12	4.9	6.0	12/12						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1														
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.048	0.048	0.048	-/1	-/1	0.048	0.048	1/1														
	クロロフィル a (μ/L)									1.4	<0.1	2.0	-/12	-/12	1.0	1.0	8/12						
	TOC (mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6														
	電気伝導度 (μS/cm)	16000	3000	31000	-/6	-/6	17000	24000	6/6	84	74	99	-/12	-/12	81	88	12/12						
	濁度 (度)	10	2.2	28	-/6	-/6	6.8	12	6/6	1.0	0.2	1.9	-/12	-/12	0.9	1.2	12/12						
	Clイオン (mg/L)	6000	880	12000	-/6	-/6	6000	9400	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)																						
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																						
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																						
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		仁淀川 3912270						仁淀川 3910390							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		高瀬 39-013-60						大崎橋 39-013-57							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局大渡ダム管理所 備東洋技研						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	21.7	7.2	35.4	-/12	-/12	22.7	31.5	12/12	20.3	9.6	29.1	-/6	-/6	20.4	25.3	6/6
	水温 (°C)	15.4	5.3	26.0	-/12	-/12	15.3	21.0	12/12	15.6	6.7	23.5	-/6	-/6	15.9	21.8	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.1	7.6	8.9 *	2/12	2/12	8.0	8.3	12/12	7.9	7.6	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
	DO (mg/L)	11	7.6	12.3	0/12	0/12	11	11	12/12	11	9.3	12.5	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.4 *	3/12	3/12	0.9	1.0	10/12	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
	COD (mg/L)	1.7	1.0	3.1	0/12	0/12	<0.5	1.4 *	12/12						<0.5	0.5	
	SS (mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1.5	1.7	12/12								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+02*	2.0E+00	1.7E+03*	6/12	6/12	1.0	3.1	12/12	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1	2	9/12								
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.15	0.41	-/12	-/12	0.27	0.31	12/12								
	全リン (mg/L)	0.010	0.005	0.019	-/12	-/12	0.009	0.011	12/12								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	7.1	0.7	11.8	-/12	-/12	7.6	10	12/12								
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
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)	0.15	0.070	0.25	0/6	0/6	0.14	0.20	6/6									
1,4-ジメチル (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	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	仁淀川 3912270							仁淀川 3910390							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高瀬 39-013-60							大崎橋 39-013-57							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 ㈱東洋技研							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.8	1.5	5.5	-/12	-/12	4.2	4.8	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/6	-/6	0.01	0.01	2/6								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6	-/6	<0.005	<0.005	0/6								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.070	0.25	-/6	-/6	0.14	0.20	6/6								
	クロロフィル a (μ/L)	4.9	1.0	8.0	-/12	-/12	5.0	7.0	12/12								
	電気伝導度 (μS/cm)	80	57	95	-/12	-/12	80	86	12/12								
透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度 (度)	1.8	0.8	3.8	-/12	-/12	1.3	2.2	12/12									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.02 *	0.02 *	0.02 *	2/2	2/2	0.02 *	0.02 *	2/2								
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	仁淀川 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								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.8	6.1	29.5	-/6	-/6	20.6	25.3	6/6	19.6	7.2	32.8	-/12	-/12	20.7	25.3	12/12	
	水温 (°C)	16.4	7.9	23.9	-/6	-/6	16.9	22.0	6/6	16.3	9.2	23.4	-/12	-/12	15.6	21.4	12/12	
	流量 (m3/s)									35.1	12.0	74.0	-/12	-/12	23.5	55.0	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.3	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.9	7.7	8.3	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	
	DO (mg/L)	10	8.6	12.3	0/6	0/6	10	12	6/6	9.8	8.0	11.7	0/12	0/12	9.6	11	12/12	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
	COD (mg/L)									0.9	0.7	1.1	0/12	0/12	0.9	1.0	12/12	
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	5/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+04*	4.6E+01	3.5E+04*	3/4	3/4	2.5E+03*	4.9E+03*	4/4	1.5E+03*	7.9E+01*	4.9E+03*	12/12	12/12	3.7E+02*	1.7E+03*	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)									0.31	0.27	0.36	-/4	-/4	0.30	0.31	4/4	
	全リン (mg/L)									0.014	0.009	0.017	-/4	-/4	0.014	0.016	4/4	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	0.003	<0.001	0.007	-/4	-/4	0.002	0.002	2/4	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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)	<0.02	<0.02	<0.02	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	
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	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	
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (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	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
	ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.22	0.19	0.24	0/2	0/2	0.22	0.24	2/2	
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		仁淀川 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							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (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)																	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)										<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4
	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)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1								
	TOC (mg/L)									1.0	0.6	1.2	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
濁度 (度)	0.6	0.3	1.0	-/6	-/6	0.5	0.9	6/6	0.8	0.6	1.1	-/4	-/4	0.8	1.0	4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.009	0.007	0.012	0/4	0/4	0.009	0.010	4/4
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
	アニリン (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	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	仁淀川 3910340							仁淀川 3911980							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	八田堰 (1) 流心 39-013-03							八田堰 (2) 左岸 39-013-04							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/12	-/12		0/12			<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.17	0.42	-/12	-/12	0.22	0.23	12/12	0.24	0.18	0.42	-/12	-/12	0.22	0.25	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	4	<1	6	-/12	-/12		2	4/12	4	<1	6	-/12	-/12		2	4/12
	透視度 (cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	0.9	0.5	1.5	-/12	-/12	0.9	1.1	12/12	1.1	0.7	1.6	-/12	-/12	0.9	1.3	12/12
C1イオン (mg/L)	2.1	1.6	3.1	-/12	-/12	2.0	2.2	12/12	2.1	1.8	3.0	-/12	-/12	2.0	2.3	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)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ノ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブ ロ ヒ ン ナ ン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホルム (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イソプロパノール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロロニトロベンゼン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アズリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	<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	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	仁淀川 3910370							仁淀川 3910380							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中島水位観測所 39-013-55							仁西 39-013-56							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/12	-/12		0/12			<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.41	-/12	-/12	0.23	0.25	12/12	0.30	0.20	0.55	-/12	-/12	0.29	0.33	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	4	<1	6	-/12	-/12		2	4/12	8	<1	18	-/12	-/12		2	4/12
	透視度 (cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	1.0	0.6	1.4	-/12	-/12	0.8	1.3	12/12	1.7	0.7	2.6	-/12	-/12	1.6	1.9	12/12
C1イオン (mg/L)	2.2	1.8	3.2	-/12	-/12	2.2	2.4	12/12	1100	27	4500	-/12	-/12	710	1000	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ノ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロロニトロベンゼン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
アズレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<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	<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		坂折川 A (イ) 測定計画調査						坂折川 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		坂折川 3912350						坂折川 3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		桐見ダム 39-018-51						坂折沈下橋 39-018-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	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)	17.4	5.0	28.9	-/6	-/6	18.9	25.0	6/6	20.1	5.9	27.8	-/6	-/6	21.1	25.3	6/6
	水温 (°C)	15.6	7.2	24.8	-/6	-/6	16.4	21.3	6/6	16.1	8.0	23.8	-/6	-/6	16.4	21.4	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.0	9.2 *	2/6	2/6	8.0	8.6 *	6/6	7.7	7.5	8.1	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
	DO (mg/L)	11	8.4	12.6	0/6	0/6	11	12	6/6	11	9.4	12.7	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.5	0.9	3/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD (mg/L)	1.2	0.7	1.4	0/6	0/6	<0.5	1.3	6/6						<0.5	0.8	
	SS (mg/L)	3	1	5	0/6	0/6	1.4	1.4	6/6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3	1	5	0/6	0/6	0.7	1.4	6/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						3	3	6/6	8.5E+03*	1.4E+02	2.8E+04*	3/4	3/4	3.0E+03*	3.5E+03*	4/4
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.11	0.34	-/6	-/6	0.16	0.23	6/6								
	全リン (mg/L)	0.014	0.008	0.025	-/6	-/6	0.012	0.018	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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		坂折川 A (イ) 測定計画調査						坂折川 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		坂折川 3912350						坂折川 3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		桐見ダム 39-018-51						坂折沈下橋 39-018-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
透視度 濁度	硝酸性窒素 (mg/L)									0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1
	透明度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.7	0.2	1.2	-/6	-/6	0.7	1.0	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)																
要 監 視 項 目	ブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ブromodichloroform生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタニール (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromobenzene (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
フェニルカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
イソプロパノール (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
クロロニトロフェン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		柳瀬川 A (イ) 測定計画調査						日下川 A (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		柳瀬川 3910580						日下川 3910530								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		黒岩橋 39-017-01						戸梶川合流前 39-016-52								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	20.4	6.0	30.8	-/6	-/6	19.9	26.9	6/6	17.2	5.4	31.0	-/6	-/6	17.3	24.3	6/6	
	水温 (°C)	17.5	8.5	25.5	-/6	-/6	17.7	23.5	6/6	17.2	7.6	27.2	-/6	-/6	16.2	25.5	6/6	
生活環境項目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.4	7.2	7.7	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.3	12.3	0/6	0/6	9.8	12	6/6	9.5	8.1	12.0	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	1.8	0.8	3.5 *	3/6	3/6	1.7	2.3 *	6/6	
	COD (mg/L)						<0.5	0.6							0.8	3.5 *		
	SS (mg/L)	3	<1	7	0/6	0/6	2	4	5/6	10	4	22	0/6	0/6	9	11	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.7E+03*	7.9E+02	1.7E+04*	3/4	3/4	1.0E+04*	1.3E+04*	4/4									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
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)	0.44	0.44	0.44	0/1	0/1	0.44	0.44	1/1										
1,4-ジメチル (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	柳瀬川 A (イ)							日下川 A (イ)							
河 川 名		地点番号	柳瀬川 3910580							日下川 3910530							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	黒岩橋 39-017-01							戸梶川合流前 39-016-52							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.44	0.44	-/1	-/1	0.44	0.44	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	29	25	>30	-/6	-/6	>30	>30	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)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアル (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/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		日下川						A (イ)			測定計画調査			相生川						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		日下川						3910510			相生川						3911540					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		国岡橋						39-016-01			池尻						39-208-02					
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県														
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	17.6	9.1	28.1	-/6	-/6	16.3	25.0	6/6	20.5	10.7	32.1	-/6	-/6	19.9	29.5	6/6						
	水温	(°C)	16.7	6.7	26.0	-/6	-/6	16.4	25.0	6/6	19.4	15.5	22.6	-/6	-/6	20.1	22.1	6/6						
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																						
	pH		7.3	7.2	7.7	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.4	7.2	7.5	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6						
	DO	(mg/L)	8.6	6.9 *	11.5	2/6	2/6	8.1	9.0	6/6	8.5	7.5	9.0	-/6	-/6	8.8	8.9	6/6						
	BOD	(mg/L)	1.3	0.8	2.0	0/6	0/6	1.2	1.7	6/6	31	17.7	48.2	-/6	-/6	31	42	6/6						
	COD	(mg/L)																						
	SS	(mg/L)	13	8	20	0/6	0/6	12	14	6/6	32	21	63	-/6	-/6	27	30	6/6						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04*	4.9E+03*	3.3E+04*	4/4	4/4	2.0E+04*	3.3E+04*	4/4														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																						
	全窒素	(mg/L)																						
	全リン	(mg/L)																						
	全亜鉛	(mg/L)																						
	底層DO	(mg/L)																						
	LAS	(mg/L)																						
ノニルフェノール	(mg/L)																							
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	全シアン	(mg/L)																						
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1														
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	アルキル水銀	(mg/L)																						
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1															
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	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	日下川 A (イ)							相生川							
河 川 名		地点番号	日下川 3910510							相生川 3911540							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	国岡橋 39-016-01							池尻 39-208-02							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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								
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.26	0.26	-/1	-/1	0.26	0.26	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	28	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	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romクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアル (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1									
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
キシレン (mg/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		宇治川 C (ハ) 測定計画調査						宇治川 C (ハ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		宇治川 3912390						宇治川 3911580							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		宇治川橋 39-049-53						音竹 39-049-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	20.7	9.2	33.5	-/6	-/6	20.0	30.4	6/6	19.4	7.2	33.9	-/12	-/12	21.3	23.1	12/12
	水温 (°C)	19.0	10.8	29.7	-/6	-/6	18.3	26.2	6/6	17.9	9.7	27.8	-/12	-/12	17.4	23.8	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	7.2	7.8	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
生	DO (mg/L)	8.0	5.8	10.6	0/6	0/6	7.8	9.3	6/6	7.3	5.1	9.4	0/12	0/12	7.3	8.6	12/12
	BOD (mg/L)	1.4	<0.5	4.5	0/6	0/6	0.9	1.3	4/6	1.2	<0.5	2.2	0/12	0/12	1.2	1.4	11/12
環	COD (mg/L)									3.1	1.8	4.9	0/12	0/12	2.9	3.5	12/12
	SS (mg/L)	12	4	29	0/6	0/6	8	20	6/6	11	4	16	0/12	0/12	11	13	12/12
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)									4.6E+04	3.3E+03	1.6E+05	-/12	-/12	3.0E+04	5.4E+04	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)									1.2	1.1	1.3	-/4	-/4	1.2	1.2	4/4
	全リン (mg/L)									0.14	0.092	0.17	-/4	-/4	0.15	0.15	4/4
目	全亜鉛 (mg/L)									0.003	0.001	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)									0.0010	<0.0006	0.0019	-/4	-/4	0.0007	0.0007	3/4
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (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
	シス-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-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.77	0.76	0.77	0/2	0/2	0.77	0.77	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	宇治川 C (ハ) 測定計画調査							宇治川 C (ハ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宇治川 3912390							宇治川 3911580							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宇治川橋 39-049-53							音竹 39-049-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.15	0.10	0.23	-/4	-/4	0.14	0.16	4/4
	TOC (mg/L)									2.7	1.4	3.5	-/4	-/4	2.9	3.1	4/4
その他	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	64	32	>100	-/12	-/12	68	72	12/12
	濁度 (度)									7.2	4.4	10	-/4	-/4	7.2	8.7	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.024 *	0.012	0.039 *	3/4	3/4	0.023 *	0.026 *	4/4
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダイアジン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェントロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)										<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノフルカルブ (mg/L)										<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イブromホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロニトロフェン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
アズリン (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	波介川上流 A (イ)							波介川下流 B (ハ)							
河 川 名		地点番号	波介川上流 3910430							波介川下流 3910490							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川橋 39-014-01							小野橋 39-015-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.08	<0.01	0.13	-/12	-/12	0.06	0.08	8/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	0.011	0.007	0.017	-/12	-/12	0.011	0.014	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1	0.71	0.47	1.1	-/12	-/12	0.72	0.73	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									11	<1	37	-/12	-/12	3	4	9/12
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	93	65	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)									3.2	1.7	5.4	-/12	-/12	2.7	4.0	12/12
C1イオン (mg/L)									7.6	4.9	12	-/12	-/12	6.8	8.7	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ソ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アニリン (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		竜雲川						火渡川									
河 川 名		地点番号		竜雲川						火渡川									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		波介川合流前 39-211-01						波介川合流前 39-212-05									
調査担当機関		分析担当機関		高知県						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)	20.4	11.5	32.8	-/6	-/6	19.0	28.4	6/6	21.9	9.1	31.8	-/6	-/6	24.6	29.5	6/6	
	水温	(°C)	18.0	10.1	26.5	-/6	-/6	18.7	23.6	6/6	17.8	9.8	25.0	-/6	-/6	18.1	24.5	6/6	
	流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.2	7.6	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	7.8	7.4	8.5	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6	
	DO	(mg/L)	8.3	6.1	10.2	-/6	-/6	8.4	9.7	6/6	9.9	7.5	13.9	-/6	-/6	9.8	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	1.1	<0.5	2.2	-/6	-/6	0.9	1.4	5/6	1.0	<0.5	2.4	-/6	-/6	0.9	1.0	4/6	
	COD	(mg/L)						<0.5	2.2							<0.5	2.4		
	SS	(mg/L)	7	2	13	-/6	-/6	8	8	6/6	7	<1	16	-/6	-/6	7	8	5/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																	
	全シアン	(mg/L)																	
	鉛	(mg/L)																	
	六価クロム	(mg/L)																	
	ヒ素	(mg/L)																	
	総水銀	(mg/L)																	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)																	
	四塩化炭素	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																	
	チウラム	(mg/L)																	
	シマジン	(mg/L)																	
	チオベンカルブ	(mg/L)																	
	ベンゼン	(mg/L)																	
	セレン	(mg/L)																	
ふっ素	(mg/L)																		
ほう素	(mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
1,4-ジクロロベンゼン	(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	竜雲川							火渡川							
河 川 名		地点番号	竜雲川							火渡川							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川合流前 39-211-01							波介川合流前 39-212-05							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (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)																
	透視度 (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	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	長池川							桜川							
河 川 名		地点番号	3911710							3911120							
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							
測 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)	21.3	11.4	33.8	-/6	-/6	20.9	28.7	6/6	21.3	13.0	26.5	-/6	-/6	23.3	26.4	6/6
	水温 (°C)	19.6	15.0	24.1	-/6	-/6	19.7	23.7	6/6	18.2	11.4	24.2	-/6	-/6	18.3	23.2	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6	8.5	8.2	8.9 *	3/6	3/6	8.5	8.7 *	6/6
生	DO (mg/L)	8.5	7.7	9.5	-/6	-/6	8.6	8.7	6/6	11	9.3	14.8	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	11	3.8	21.3	-/6	-/6	11	14	6/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6
環	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	17	12	24	-/6	-/6	17	18	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	4/6
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)									7.4E+03*	2.8E+02	2.4E+04*	1/4	1/4	2.7E+03	4.9E+03	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	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	0/6	0/6	<0.02	<0.02	1/6
項	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
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	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)									0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	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	長池川							桜川							
河 川 名		地点番号	3911710							3911120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-213-05							39-035-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)									0.02	<0.01	0.02	0/6	0/6		0.01	2/6
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
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	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)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイアソロン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェネトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタロニル (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロボス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロベン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
キシレン (mg/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	押岡川 B (イ)							新荘川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	押岡川 3911160							新荘川 3910920							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	押岡橋 39-036-01							高保木堰 39-027-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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)	0.51	0.51	0.51	-/1	-/1	0.51	0.51	1/1	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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	岸本川							測定計画調査							香宗川							A (1)							測定計画調査						
河 川 名		地点番号	岸本川							3912250							香宗川							3911300													
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	岸本橋							39-246-01							香宗川橋							39-042-52													
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県																											
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.7	4.5	32.0	-/6	-/6	23.7	31.1	6/6	21.3	4.0	32.1	-/6	-/6	23.8	29.2	6/6																			
	水温	(°C)	20.2	7.2	29.0	-/6	-/6	22.1	28.3	6/6	20.1	4.8	30.1	-/6	-/6	21.8	28.5	6/6																			
	流量	(m ³ /s)																																			
	pH		7.7	7.4	8.1	-/6	-/6	7.8	7.8	6/6	8.5	7.5	9.3 *	3/6	3/6	8.6 *	9.0 *	6/6																			
生	DO	(mg/L)	8.8	7.5	10.4	-/6	-/6	8.4	10	6/6	12	10.2	12.9	0/6	0/6	12	13	6/6																			
	BOD	(mg/L)	1.9	0.5	3.4	-/6	-/6	1.8	2.8	6/6	1.5	0.5	3.2 *	1/6	1/6	1.3	1.7	6/6																			
環	COD	(mg/L)						0.5	3.4						0.5	3.2 *																					
	SS	(mg/L)	19	10	29	-/6	-/6	22	23	6/6	4	2	8	0/6	0/6	3	7	6/6																			
境	大腸菌群数	(MPN/100mL)																																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																																			
項	全窒素	(mg/L)																																			
	全リン	(mg/L)																																			
目	全亜鉛	(mg/L)																																			
	底層DO	(mg/L)																																			
	LAS	(mg/L)																																			
	ノニルフェノール	(mg/L)																																			
健	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																											
	全シアン	(mg/L)																																			
康	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																											
項	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																											
目	アルキル水銀	(mg/L)																																			
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																											
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																											
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																											
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																											
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																											
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																											
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																											
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																											
	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.21	0/6	0/6	0.08	0.08	4/6																											
	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1																											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.77	0.77	0/1	0/1	0.77	0.77	1/1																											
	1,4-ジメチル	(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	岸本川							測定計画調査							香宗川		A (1)							測定計画調査						
河 川 名		地点番号	岸本川							3912250							香宗川		3911300													
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	岸本橋							39-246-01							香宗川橋		39-042-52													
調査担当機関		分析担当機関	高知県																													
測 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)		<0.004	<0.004	0/1	0/1			0/1																						
	亜鉛	(mg/L)	0.20	<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																						
	鉄 (溶解性)	(mg/L)		0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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																						
その他	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1																						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.77	0.77	-/1	-/1	0.77	0.77	1/1																						
	透視度	(cm)	24	15	>30	-/6	-/6	26	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6														
	C 1 イオン	(mg/L)	460	11	2300	-/6	-/6	58	280	6/6																						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																														
	クロホルム生成能	(mg/L)																														
	ブromシクロメタン生成能	(mg/L)																														
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																														
	ブromホルム生成能	(mg/L)																														
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1																						
	クロホルム	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																						
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1																						
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	ダイシリン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1																						
	フェトリチン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1																						
	イソプロチオン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	クロロタニール	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	ブromサミト	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	ジクロロホス	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1																						
	フェノール	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																						
	イソプロホス	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	クロロトロフェン	(mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1																						
	トルエン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1																						
キシレン	(mg/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		香宗川 A (イ)						鳥川							
河 川 名		地点番号		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						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							
測 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)	21.6	5.5	32.5	-/6	-/6	24.0	29.1	6/6	20.3	4.0	33.0	-/6	-/6	24.1	30.2	6/6
	水温 (°C)	20.3	6.6	30.0	-/6	-/6	22.3	28.2	6/6	18.9	5.4	28.0	-/6	-/6	21.2	26.9	6/6
	流量 (m3/s)																
	生活環境項目	pH	8.1	7.5	8.8 *	1/6	1/6	8.1	8.3	6/6	7.5	7.0	8.2	-/6	-/6	7.5	7.7
	DO (mg/L)	11	9.8	12.1	0/6	0/6	11	12	6/6	10	9.0	12.2	-/6	-/6	9.8	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	2.6 *	1/6	1/6	1.0	1.9	5/6	0.7	<0.5	1.0	-/6	-/6	0.8	0.9	5/6
	COD (mg/L)						<0.5	2.6 *							<0.5	1.0	
	SS (mg/L)	7	5	10	0/6	0/6	6	7	6/6	5	3	8	-/6	-/6	6	6	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.3E+03*	4.9E+02	1.3E+04*	3/4	3/4	7.9E+03*	7.9E+03*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
	ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	0.46	1/1								
	1,4-ジメチル (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	香宗川 A (イ)							鳥川							
河 川 名		地点番号	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							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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.46	0.46	0.46	-/1	-/1	0.46	0.46	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/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	萩谷川							久礼川								
河 川 名		地点番号	3911880							3911310								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-229-01							39-043-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温	(°C)	19.5	12.5	28.9	-/6	-/6	18.3	25.8	6/6	19.9	12.5	30.3	-/6	-/6	19.2	20.5	6/6
	水温	(°C)	19.6	11.2	26.7	-/6	-/6	20.2	26.1	6/6	18.6	15.7	22.6	-/6	-/6	18.3	20.3	6/6
	流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.2	7.8	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6	7.0	6.6	7.6	0/6	0/6	6.9	7.2	6/6
	DO	(mg/L)	6.6	4.3	8.0	-/6	-/6	6.7	7.5	6/6	9.4	7.7	10.8	0/6	0/6	9.6	9.6	6/6
	BOD	(mg/L)	1.6	0.9	2.5	-/6	-/6	1.5	2.2	6/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	2	<1	2	-/6	-/6	2	2	5/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	3/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									1.4E+04*	7.9E+02	4.9E+04*	3/4	3/4	3.0E+03*	3.5E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)									0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	萩谷川							久礼川							
河 川 名		地点番号	3911880							3911310							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中川橋 39-229-01							和田川橋 39-043-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
トリハロメタン	透視度 (cm)	5700	950	13000	-/6	-/6	4800	7800	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	C1イオン (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロクロニル (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
クロロトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/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	伊与木川 A (イ)							四万十川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	伊与木川 3911320							四万十川 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							
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	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)																
その他	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)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									0.8	0.2	2.1	-/6	-/6	0.6	0.7	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romシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノールカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		四万十川 3912300						四万十川 3910760								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		家地川堰堤 39-022-58						大正流量観測所 39-022-02								
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	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)	18.9	7.4	28.8	-/6	-/6	18.1	25.5	6/6	19.3	7.9	27.5	-/6	-/6	18.9	27.2	6/6	
	水温 (°C)	16.9	5.2	26.2	-/6	-/6	16.5	25.6	6/6	16.3	5.3	25.8	-/6	-/6	15.5	24.8	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.6	7.1	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.7	6.9	8.1	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.2	12.9	0/6	0/6	10	11	6/6	11	8.5	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD (mg/L)	1.4	0.9	1.9	0/6	0/6	1.4	1.8	6/6									
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+03*	4.9E+01	4.9E+03*	3/4	3/4	2.0E+03*	3.3E+03*	4/4	6.4E+03*	3.3E+01	2.4E+04*	3/4	3/4	7.2E+02*	9.4E+02*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.18	0.40	-/6	-/6	0.30	0.33	6/6	0.19	0.12	0.25	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6	
	全リン (mg/L)	0.019	0.006	0.037	-/6	-/6	0.016	0.034	6/6	0.010	0.004	0.018	-/6	-/6	0.010	0.013	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	底層DO (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)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム (mg/L)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素 (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀 (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロメタン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
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-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		四万十川 3912300						四万十川 3910760							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		家地川堰提 39-022-58						大正流量観測所 39-022-02							
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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.097	0.097	0.097	-/1	-/1	0.097	0.097	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.6	0.3	0.8	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroform生成能 (mg/L)																
	テトラハロメタン生成能 (mg/L)																
	ペンタハロメタン生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダインシリン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromochloroform (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
ジブromochloroform (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1	
フェノールカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
イソプロチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
クロロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/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		四万十川 AA(イ) 測定計画調査						四万十川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		四万十川 3912180						四万十川 3910770							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		昭和大橋 39-022-56						西土佐大橋 39-022-03							
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
	気温 (°C)	19.8	7.6	30.4	-/6	-/6	18.9	27.8	6/6	21.4	7.9	31.0	-/6	-/6	24.0	28.5	6/6
	水温 (°C)	16.7	5.5	26.5	-/6	-/6	15.8	25.0	6/6	18.2	5.9	28.0	-/6	-/6	20.7	24.8	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	8.0	6.7	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.4	6/6	7.9	7.5	8.3	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6
生	DO (mg/L)	11	8.9	12.5	0/6	0/6	10	12	6/6	11	8.9	12.9	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
環	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04*	3.3E+02*	4.9E+04*	4/4	4/4	2.9E+03*	5.4E+03*	4/4	1.7E+03*	3.3E+01	4.9E+03*	2/4	2/4	8.7E+02*	1.7E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)	0.20	0.11	0.28	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6	0.16	0.10	0.21	-/6	-/6	0.16	0.18	6/6
	全リン (mg/L)	0.009	0.005	0.014	-/6	-/6	0.010	0.012	6/6	0.008	0.005	0.012	-/6	-/6	0.008	0.011	6/6
目	全亜鉛 (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	底層DO (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
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	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
項	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
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	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)									0.060	0.060	0.060	0/1	0/1	0.060	0.060	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		四万十川 3912180						四万十川 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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.055	0.055	0.055	-/1	-/1	0.055	0.055	1/1
トリハロメタン	濁度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.6	0.3	1.0	-/6	-/6	0.5	0.8	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
クロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/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		四万十川 AA (イ)						四万十川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号		四万十川 3910780						四万十川 3910790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		具同 39-022-04						下田 39-022-55							
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						四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	0.0	32.7	-/24	-/12	21.5	26.4	24/24	21.7	10.5	30.4	-/12	-/12	21.3	27.6	12/12
	水温 (°C)	18.0	6.9	29.8	-/24	-/12	18.6	24.0	24/24	21.4	14.2	28.5	-/12	-/12	20.3	27.0	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.5	8.2	0/24	0/12	7.8	7.9	24/24	8.2	8.1	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO (mg/L)	10	7.3 *	12.4	2/24	0/12	9.8	12	24/24	8.4	6.8 *	9.5	2/12	2/12	8.5	9.0	12/12
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/24	0/12	<0.5	0.6	7/24	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12
	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.7	0/24	0/12	<0.5	0.7	24/24	1.9	1.8	2.2	0/12	0/12	1.8	1.9	12/12
生 活 環 境 項 目	SS (mg/L)	1	<1	2	0/24	0/12	1	2	12/24	2	<1	3	0/12	0/12	2	2	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+03*	1.3E+01	1.3E+04*	22/24	12/12	10E+02*	2.2E+03*	24/24	3.7E+02*	0.0E+00	2.4E+03*	5/12	5/12	2.3E+01	7.9E+01*	12/12
生 活 環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.21	0.12	0.27	-/4	-/4	0.23	0.24	4/4	0.13	0.10	0.19	-/6	-/6	0.13	0.14	6/6
	全リン (mg/L)	0.011	0.005	0.022	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4	0.014	0.010	0.019	-/6	-/6	0.013	0.015	6/6
生 活 環 境 項 目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4								
	底層DO (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
生 活 環 境 項 目	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								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
健 康 項 目	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
健 康 項 目	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
健 康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
健 康 項 目	1,2-ジクロロエタン (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								
健 康 項 目	シス-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-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
健 康 項 目	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-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
健 康 項 目	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								
健 康 項 目	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								
健 康 項 目	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								
健 康 項 目	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.15	0.23	0/2	0/2	0.19	0.23	2/2								
健 康 項 目	1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		四万十川 3910780						四万十川 3910790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		具同 39-022-04						下田 39-022-55							
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						四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	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)	0.19	0.15	0.22	-/2	-/2	0.19	0.22	2/2	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (cm)	濁度 (度)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	1.1	0.7	1.8	-/6	-/6	0.9	1.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	4	2	17	-/12	-/12	3	3	12/12	18000	14000	20000	-/6	-/6	19000	20000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダニアジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	ブロビサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2								
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクタフルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (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	仁井田川 A (イ)							東又川 B (イ)									
河 川 名		地点番号	仁井田川 3910900							東又川 3910910									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	根々崎橋 39-025-01							奈路橋 39-026-01									
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	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)	20.9	8.4	33.3	-/6	-/6	21.1	22.0	6/6	19.3	9.2	30.0	-/6	-/6	19.3	19.8	6/6	
	水温	(°C)	17.1	6.4	25.7	-/6	-/6	17.6	21.6	6/6	16.9	8.8	23.3	-/6	-/6	17.2	20.5	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	6.6	7.7	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.0	6.6	7.3	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	
	DO	(mg/L)	11	8.4	14.5	0/6	0/6	10	13	6/6	10	8.2	12.4	0/6	0/6	9.7	12	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.6	1.2	4/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.4							<0.5	0.7		
	SS	(mg/L)	3	<1	8	0/6	0/6	2	3	5/6	2	<1	4	0/6	0/6	3	3	4/6	
	大腸菌群数 n-ベキサン抽出物質	(MPN/100mL)	1.1E+04*	2.8E+03*	2.4E+04*	4/4	4/4	8.3E+03*	1.3E+04*	4/4	1.5E+04*	1.1E+02	3.5E+04*	3/4	3/4	1.3E+04*	1.3E+04*	4/4	
	全窒素	(mg/L)	0.79	0.57	1.0	-/6	-/6	0.81	0.85	6/6	1.4	0.54	3.3	-/6	-/6	1.0	2.1	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.062	0.043	0.10	-/6	-/6	0.053	0.078	6/6	0.13	0.075	0.20	-/6	-/6	0.14	0.16	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		全シアン	(mg/L)																
鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀		(mg/L)																	
PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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-ジクロロエタン		(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)	<0.002	<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	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン		(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	
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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.63	0.63	0.63	0/1	0/1	0.63	0.63	1/1	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	0.54	1/1	
1,4-ジオキサン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (イ)							B (イ)							
河 川 名		地点番号	仁井田川							東又川							
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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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)	0.63	0.63	0.63	-/1	-/1	0.63	0.63	1/1	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	0.54	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	2.3	0.6	8.2	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6	1.7	0.5	3.7	-/6	-/6	1.1	3.0	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロモサリト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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		吉見川						測定計画調査						榑原川		A (イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		吉見川						3912230						榑原川		3912340											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		四万十川合流前						39-245-01						津賀ダム放水口		39-041-54											
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県																			
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n										
	気温	(°C)	19.8	7.8	32.0	-/6	-/6	19.7	21.5	6/6	20.1	7.9	29.6	-/6	-/6	19.6	27.6	6/6											
	水温	(°C)	17.4	8.0	25.3	-/6	-/6	17.4	20.7	6/6	15.5	5.3	24.6	-/6	-/6	15.6	23.3	6/6											
	流量	(m ³ /s)																											
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	6.9	7.9	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6	7.6	6.6	8.3	0/6	0/6	7.8	8.2	6/6											
	DO	(mg/L)	10	7.9	13.3	-/6	-/6	9.7	13	6/6	10	7.9	12.2	0/6	0/6	10	12	6/6											
	BOD	(mg/L)	1.8	0.5	5.8	-/6	-/6	1.1	1.6	6/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6											
	COD	(mg/L)						0.5	5.8							<0.5	0.6												
	SS	(mg/L)	3	<1	8	-/6	-/6	3	5	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+04	3.5E+03	7.9E+04	-/4	-/4	2.3E+04	3.3E+04	4/4																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																											
	全窒素	(mg/L)	0.81	0.56	1.2	-/6	-/6	0.70	1.1	6/6	0.20	0.12	0.30	-/6	-/6	0.19	0.24	6/6											
	全リン	(mg/L)	0.082	0.047	0.17	-/6	-/6	0.059	0.099	6/6	0.009	0.005	0.013	-/6	-/6	0.009	0.012	6/6											
	全亜鉛	(mg/L)																											
	底層DO	(mg/L)																											
	LAS	(mg/L)																											
ノニルフェノール	(mg/L)																												
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																											
	全シアン	(mg/L)																											
	鉛	(mg/L)																											
	六価クロム	(mg/L)																											
	ヒ素	(mg/L)																											
	総水銀	(mg/L)																											
	アルキル水銀	(mg/L)																											
	P C B	(mg/L)																											
	ジクロロメタン	(mg/L)																											
	四塩化炭素	(mg/L)																											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																											
	トリクロロエチレン	(mg/L)																											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																											
	チウラム	(mg/L)																											
	シマジン	(mg/L)																											
	チオベンカルブ	(mg/L)																											
	ベンゼン	(mg/L)																											
	セレン	(mg/L)																											
ふっ素	(mg/L)																												
ほう素	(mg/L)																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																												
1,4-ジクロロベンゼン	(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	吉見川							測定計画調査	榑原川							A (1)	測定計画調査		
河 川 名		地点番号	吉見川							3912230	榑原川							3912340			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	四万十川合流前							39-245-01	津賀ダム放水口							39-041-54			
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県											
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
特殊項目	フェノール類	(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)																			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6			
	濁度	(度)	2.3	0.6	4.6	-/6	-/6	2.0	3.6	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romシクロメタン生成能	(mg/L)																			
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																			
	ブromホルム生成能	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (イ)							測定計画調査								
河 川 名		地点番号	3911260							3911730								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-041-01							39-215-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温		(℃)	19.4	7.6	27.8	-/6	-/6	18.8	27.0	6/6	21.0	7.9	31.2	-/6	-/6	23.5	29.5	6/6
水温		(℃)	15.9	5.1	25.6	-/6	-/6	15.2	24.1	6/6	19.2	6.3	29.0	-/6	-/6	21.7	26.9	6/6
流量		(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.2	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.4	8.0	8.7	-/6	-/6	8.5	8.6	6/6
	DO	(mg/L)	11	8.6	12.9	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.1	13.1	-/6	-/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.6	<0.5	0.9	-/6	-/6	0.6	0.6	4/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	7	-/6	-/6	1	2	3/6
	大腸菌群数 n-ベクター抽出物質	(MPN/100mL)	2.8E+03*	2.3E+01	4.9E+03*	3/4	3/4	3.2E+03*	3.5E+03*	4/4	4.6E+03	1.7E+02	1.3E+04	-/4	-/4	2.6E+03	4.9E+03	4/4
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.23	-/6	-/6	0.17	0.20	6/6	0.27	0.10	0.49	-/6	-/6	0.29	0.35	6/6
	全リン	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/6	-/6	0.006	0.007	6/6	0.021	0.009	0.040	-/6	-/6	0.019	0.029	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003
全シアン		(mg/L)																
鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀		(mg/L)																
P C B		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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-ジクロロエタン		(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)	<0.002	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	
1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (イ)							B							
河 川 名		地点番号	3911260							3911730							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-041-01							39-215-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1
	透明度 (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	濁度 (度)	0.6	0.3	1.0	-/6	-/6	0.6	0.8	6/6	2.4	0.6	10	-/6	-/6	0.8	1.4	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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	後川 A (イ)							中筋川 B (イ)								
河 川 名		地点番号	後川 3910840							中筋川 3912010								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	後川橋 39-023-01							五反田橋 39-024-53								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	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)	17.4	0.0	31.9	-/24	-/12	20.0	26.0	24/24	21.3	2.0	30.2	-/6	-/6	25.8	27.5	6/6	
	水温 (°C)	18.1	8.2	28.4	-/24	-/12	17.4	22.6	24/24	19.6	6.8	26.5	-/6	-/6	22.3	25.8	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH		7.6	7.3	8.0	0/24	0/12	7.6	7.6	24/24	7.5	7.2	8.1	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
	DO (mg/L)		9.8	6.7 *	12.4	2/24	0/12	9.6	11	24/24	10	8.6	12.4	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	0.7	0/24	0/12	<0.5	0.5	4/24	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.6	5/6
	COD (mg/L)		1.0	0.5	1.6	0/24	0/12	<0.5	0.7						<0.5	0.7		
	SS (mg/L)		3	1	6	0/24	0/12	3	3	24/24	7	2	10	0/6	0/6	7	10	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.2E+03*	3.3E+02	2.8E+04*	20/24	10/12	3.7E+03*	7.9E+03*	24/24								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.24	0.19	0.32	-/4	-/4	0.22	0.22	4/4	0.29	0.24	0.36	-/6	-/6	0.29	0.30	6/6
	全リン (mg/L)		0.024	0.020	0.033	-/4	-/4	0.022	0.024	4/4	0.025	0.014	0.037	-/6	-/6	0.025	0.029	6/6
	全亜鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4								
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)		0.0009	<0.0006	0.0014	-/4	-/4	0.0007	0.0008	2/4								
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン (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									
	シス-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-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.15	0.16	0/2	0/2	0.16	0.16	2/2										
1,4-ジメチルベンゼン (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	後川 A (イ)							中筋川 B (イ)							
河 川 名		地点番号	後川 3910840							中筋川 3912010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	後川橋 39-023-01							五反田橋 39-024-53							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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)	0.16	0.15	0.16	-/2	-/2	0.16	0.16	2/2								
	透視度 (cm)	99	80	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	3	3	4	-/12	-/12	3	4	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロタニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	ブromサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2								
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (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		中筋川 B (イ) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中筋川 3910880						中筋川 3910860							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		坂本橋 39-024-52						山路橋 39-024-01							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 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)	20.9	9.8	29.1	-/6	-/6	20.8	28.8	6/6	18.2	0.2	31.1	-/24	-/12	20.5	27.1	24/24
	水温 (°C)	18.2	7.6	27.1	-/6	-/6	18.3	26.5	6/6	18.7	8.2	29.4	-/24	-/12	18.4	25.0	24/24
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	7.3	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.6	7.1	8.3	0/24	0/12	7.5	7.7	24/24
	DO (mg/L)	9.7	7.3	12.7	0/6	0/6	9.1	12	6/6	8.9	6.6	11.5	0/24	0/12	8.7	9.8	24/24
	BOD (mg/L)	2.0	<0.5	7.6 *	1/6	1/6	0.9	1.3	5/6	0.7	<0.5	1.6	0/24	0/12	0.6	0.7	13/24
	COD (mg/L)	3.2	1.7	7.8	0/6	0/6	<0.5	7.6 *	6/6						<0.5	1.4	
	SS (mg/L)	11	6	16	0/6	0/6	2.6	2.6	6/6	2.2	1.6	3.1	0/24	0/12	2.4	2.5	24/24
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.7E+03*	3.5E+03	1.7E+04*	3/6	3/6	1.7	7.8	6/6	6	3	12	0/24	0/12	1.6	2.8	24/24
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						10	14	6/6	6	3	12	0/24	0/12	6	7	24/24
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.32	1.7	-/6	-/6	0.40	0.51	6/6	0.42	0.36	0.52	-/4	-/4	0.40	0.44	4/4
	全リン (mg/L)	0.085	0.038	0.28	-/6	-/6	0.047	0.053	6/6	0.037	0.024	0.046	-/4	-/4	0.039	0.045	4/4
	全亜鉛 (mg/L)						0.047	0.053	6/6	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4
	底層DO (mg/L)									0.0009	<0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0008	0.0009	2/4
	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)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (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
	シス-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-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	ふっ素 (mg/L)									0.11	<0.08	0.13	0/2	0/2	0.11	0.13	1/2
ほう素 (mg/L)									0.20	<0.02	0.38	0/2	0/2	0.20	0.38	1/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.24	0.19	0.28	0/2	0/2	0.24	0.28	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) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中筋川 3910880						中筋川 3910860							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		坂本橋 39-024-52						山路橋 39-024-01							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.007	<0.005	0.008	-/2	-/2	0.007	0.008	1/2
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.23	0.18	0.27	-/2	-/2	0.23	0.27	2/2
濁度	透視度 (cm)	48	28	71	-/6	-/6	45	63	6/6	76	30	>100	-/24	-/12	73	93	24/24
	濁度 (度)	8.2	4.6	14	-/6	-/6	7.4	10	6/6								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	150	5	560	-/6	-/6	12	310	6/6	2800	20	8600	-/12	-/12	1100	3700	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロロバン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	ブ ロ ビ サ ミ ト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジ ク ロ ル ホ ス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
	フェノフルカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	イブロンホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)										<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アニリン (mg/L)										<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	-/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		中筋川 B (イ) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中筋川 3912500						中筋川 3902455							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		実崎 39-024-54						黒川 39-024-55							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.0	8.8	32.3	-/6	-/6	20.4	27.9	6/6	20.0	1.5	33.7	-/12	-/12	21.7	27.8	12/12
	水温 (°C)	19.8	13.3	28.0	-/6	-/6	18.3	26.4	6/6	16.9	6.6	26.2	-/12	-/12	18.1	22.2	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.3	8.2	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.3	7.2	7.5	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
	DO (mg/L)	8.4	6.7	10.3	0/6	0/6	8.5	9.2	6/6	9.9	8.2	12.6	0/12	0/12	9.5	11	12/12
生 活 環 境 項 目	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
	COD (mg/L)	2.0	1.5	2.6	0/6	0/6	2.0	2.3	6/6	1.6	1.3	2.1	0/12	0/12	1.5	1.8	12/12
生 活 環 境 項 目	SS (mg/L)	5	2	13	0/6	0/6	3	6	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.9E+03	1.4E+01	7.9E+03*	1/6	1/6	2.3E+03	4.9E+03	6/6	3.0E+03	2.8E+02	7.9E+03*	2/12	2/12	3.2E+03	3.5E+03	12/12
生 活 環 境 項 目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.30	0.19	0.39	-/6	-/6	0.29	0.35	6/6	0.17	0.09	0.26	-/12	-/12	0.18	0.19	12/12
	全窒素 (mg/L)	0.032	0.018	0.047	-/6	-/6	0.032	0.041	6/6	0.007	0.005	0.011	-/12	-/12	0.007	0.009	12/12
生 活 環 境 項 目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
生 活 環 境 項 目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
健 康 項 目	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
健 康 項 目	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
健 康 項 目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
健 康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
健 康 項 目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
健 康 項 目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
健 康 項 目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
健 康 項 目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中筋川 B (イ) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		中筋川 3912500						中筋川 3902455							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		実崎 39-024-54						黒川 39-024-55							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)									0.14	<0.001	0.21	0/12	0/12			3/12
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他 項 目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.05	<0.01	0.05	-/12	-/12			1/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.097	0.040	0.14	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									2.2	<0.1	5.7	-/12	-/12	1.5	2.0	11/12
	透視度 (cm)	87	50	>100	-/6	-/6	>100	>100	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (度)	3.3	1.6	8.2	-/6	-/6	2.2	4.0	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
C l イオン (mg/L)	8300	500	16000	-/6	-/6	7000	15000	6/6	1.2	0.6	2.6	-/12	-/12	1.0	1.3	12/12	
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
ブromホルム生成能 (mg/L)																	
全マンガン (mg/L)										0.05	<0.02	0.23 *	1/12	1/12	<0.02	0.03	4/12

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中筋川 B (イ) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		中筋川 3902456						中筋川 3902457								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム 39-024-56						広井 39-024-57								
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 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)	20.3	6.9	29.8	-/36	-/12	24.0	28.5	36/36	22.1	6.9	32.5	-/12	-/12	21.4	29.9	12/12	
	水温 (°C)	11.7	6.8	28.1	-/36	-/12	12.1	13.8	36/36	16.4	6.0	25.6	-/12	-/12	17.3	22.5	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	6.6	9.0 *	2/36	0/12	7.0	7.2	36/36	7.3	7.2	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
	DO (mg/L)	5.9	<0.5 *	12.0	14/36	5/12	5.3	6.6	30/36	10	8.1	12.6	0/12	0/12	9.8	12	12/12	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	2.1	0/36	0/12	0.6	0.9	18/36	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
	COD (mg/L)	2.4	1.0	7.8	0/36	0/12	2.4	2.8	36/36	0.6	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.7	7/12	
	SS (mg/L)	3	<1	19	0/36	0/12	3	4	28/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	7.8E+00	3.3E+03	0/36	0/12	2.3E+02	4.6E+02	36/36	7.7E+02	1.7E+01	2.4E+03	0/12	0/12	3.3E+02	1.3E+03	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.44	0.10	2.2	-/36	-/12	0.40	0.56	36/36	0.11	0.06	0.16	-/12	-/12	0.10	0.12	12/12	
	全リン (mg/L)	0.008	0.003	0.022	-/36	-/12	0.008	0.008	36/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.006	0.006	10/12	
	全亜鉛 (mg/L)	3.0	<0.5	10.1	-/12	-/12	0.6	2.4	6/12									
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン (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									
	シス-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-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中筋川 B (イ) 測定計画調査						中筋川 B (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		中筋川 3902456						中筋川 3902457								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム 39-024-56						広井 39-024-57								
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)																	
	亜鉛 (mg/L)																	
	鉄 (溶解性) (mg/L)	1.9 *	<0.001	5.9 *	8/36	6/12	1.0	2.7 *	24/36									
	マンガン (溶解性) (mg/L)																	
その他項目	クロム (mg/L)																	
	透明度 (m)	4.3	2.3	7.0	-/12	-/12	4.6	4.8	12/12									
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.64	<0.01	1.5	-/36	-/12	0.58	0.93	11/36									0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	<0.005	0.010	-/36	-/12	0.005	0.005	7/36	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005		0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	<0.001	0.28	-/36	-/12	0.12	0.14	33/36	0.088	0.040	0.14	-/12	-/12	0.090	0.10		12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3.5	<0.1	9.9	-/36	-/12	3.0	5.3	20/36	0.3	<0.1	0.3	-/12	-/12				1/12
	電気伝導度 (μS/cm)	82	42	270	-/36	-/12	74	100	36/36	49	42	58	-/12	-/12	48	50		12/12
	透視度 (cm)	93	27	>100	-/36	-/12	98	>100	36/36	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100		12/12
濁度 (度)	3.7	0.5	19	-/36	-/12	3.8	4.6	36/36	0.3	<0.1	0.3	-/12	-/12				1/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.03 *	0.02 *	0.03 *	4/4	4/4	0.03 *	0.03 *	4/4									
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
ニッケル	(mg/L)																	
	全マンガ	0.87 *	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.85 *	0.95 *	0/2									
	(mg/L)		<0.02	5.9 *	16/36	10/12			29/36									

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 AA (イ)							三崎川 AA (イ)									
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									
測 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)		21.3	5.2	28.4	-/6	-/6	24.8	28.2	6/6	21.5	5.1	28.6	-/6	-/6	24.9	28.5	6/6	
	(°C)		18.9	9.5	24.5	-/6	-/6	20.4	24.5	6/6	19.7	11.9	25.3	-/6	-/6	20.1	24.4	6/6	
水温	(°C)																		
流量	(m3/s)																		
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6	7.2	6.8	7.5	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	
	DO	(mg/L)	10	8.8	12.3	0/6	0/6	10	12	6/6	9.5	9.0	10.4	0/6	0/6	9.4	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	<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	1/6	
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+03*	3.3E+01	1.3E+04*	3/4	3/4	1.5E+03*	2.2E+03*	4/4	1.5E+03*	1.3E+02*	3.5E+03*	4/4	4/4	1.2E+03*	1.7E+03*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフエノール	(mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		全シアン	(mg/L)																
鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀		(mg/L)																	
PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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-ジクロロエタン		(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)	<0.002	<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	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン		(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	
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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1	
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	益野川 AA(イ)							三崎川 AA(イ)							
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							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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	宗呂川 AA (イ)								福良川 A (イ)								
河 川 名	地点番号	宗呂川 3910940								福良川 3911250								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下川口橋 39-028-01								中ケ市橋 39-040-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県								高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
気温	(°C)	22.3	7.8	30.0	-/6	-/6	25.0	28.6	6/6	22.0	8.3	31.2	-/6	-/6	22.0	30.5	6/6	
	(°C)	19.6	10.8	25.9	-/6	-/6	20.7	23.5	6/6	18.8	10.2	26.6	-/6	-/6	19.2	25.2	6/6	
流量	(m3/s)																	
生活環境項目	pH	7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.2	6.7	7.7	0/6	0/6	7.1	7.5	6/6	
	DO	10	9.2	11.3	0/6	0/6	10	11	6/6	9.5	8.0	10.5	0/6	0/6	9.6	11	6/6	
	BOD	<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																	
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03*	3.3E+02*	3.5E+03*	4/4	4/4	1.0E+03*	1.3E+03*	4/4	5.1E+03*	3.3E+02	1.4E+04*	3/4	3/4	3.1E+03*	4.9E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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-ジクロロエタン	(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)	<0.002	<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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン	(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
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1
	1,4-ジチオキサリ	(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	宗呂川 AA (イ)							福良川 A (イ)							
河 川 名		地点番号	宗呂川 3910940							福良川 3911250							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下川口橋 39-028-01							中ケ市橋 39-040-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダライシン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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	伊与野川 A (イ)							松田川 A (イ)								
河 川 名		地点番号	伊与野川 3911240							松田川 3911170								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	日の下橋 39-039-01							河戸堰 39-037-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	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)	21.0	8.6	30.2	-/6	-/6	20.5	29.8	6/6	20.0	8.9	28.5	-/6	-/6	19.8	28.0	6/6	
水温	(°C)	19.0	11.8	24.9	-/6	-/6	19.1	24.3	6/6	18.4	10.0	26.8	-/6	-/6	18.1	25.8	6/6	
流量	(m ³ /s)																	
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.3	0/6	0/6	7.2	7.2	6/6	7.5	6.9	8.7 *	1/6	1/6	7.3	7.5	6/6
	DO	(mg/L)	9.4	7.9	11.2	0/6	0/6	9.3	11	6/6	10	8.6	11.7	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.7	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.5	0.6	4/6
	COD	(mg/L)														<0.5	1.8	
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03*	2.4E+03*	3.5E+03*	4/4	4/4	2.4E+03*	2.4E+03*	4/4	1.5E+03*	7.9E+02	2.4E+03*	3/4	3/4	1.4E+03*	1.4E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.28	0.22	0.33	-/6	-/6	0.29	0.31	6/6
	全リン	(mg/L)									0.011	0.006	0.018	-/6	-/6	0.009	0.013	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	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-ジクロロエタン	(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)	<0.002	<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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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-ジクロロプロペン	(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
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	0.24	0.24	0.24	0/1	0/1	0.24	0.24	1/1
	1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与野川 A (イ)							松田川 A (イ)							
河 川 名		地点番号	伊与野川 3911240							松田川 3911170							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	日の下橋 39-039-01							河戸堰 39-037-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	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)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	0.24	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									1.1	0.6	2.7	-/6	-/6	0.8	1.2	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソホキシホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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		篠川 A (イ)						横瀬川								
河 川 名		地点番号		篠川 3911220						横瀬川 3925001								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		野地堰 39-038-01						大物川橋 39-250-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						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	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)	18.7	7.8	28.2	-/6	-/6	19.1	26.5	6/6	18.1	5.5	27.7	-/12	-/12	19.6	23.5	12/12	
	水温 (°C)	16.4	8.0	24.9	-/6	-/6	16.5	24.2	6/6	14.0	5.0	24.0	-/12	-/12	14.7	18.5	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.1	6.8	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.4	7.3	7.6	-/12	-/12	7.4	7.4	12/12	
	DO (mg/L)	9.6	7.5	11.5	0/6	0/6	9.7	11	6/6	10	8.5	12.9	-/12	-/12	10	11	12/12	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	-/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD (mg/L)									0.7	<0.5	1.1	-/12	-/12	0.7	1.0	9/12	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/12	-/12	<1	<1	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+03*	2.4E+02	4.9E+03*	3/4	3/4	2.4E+03*	3.5E+03*	4/4	8.7E+02	2.2E+01	2.4E+03	-/12	-/12	5.6E+02	1.3E+03	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.18	0.28	-/6	-/6	0.24	0.27	6/6	0.17	0.08	0.25	-/12	-/12	0.18	0.20	12/12	
	全リン (mg/L)	0.006	0.004	0.010	-/6	-/6	0.006	0.008	6/6	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.005	0.006	9/12	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1										
1,4-ジメチルベンゼン (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	篠川 A (イ)							横瀬川							
河 川 名		地点番号	篠川 3911220							横瀬川 3925001							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰 39-038-01							大物川橋 39-250-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (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	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1	0.15	0.060	0.24	-/12	-/12	0.15	0.18	0/12
	クロロフィル a (μg/L)										<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12
	電気伝導度 (μS/cm)										<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12
透明度	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)									0.4	<0.1	0.6	-/12	-/12	0.3		5/12
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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromiサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/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		横瀬川						測定計画調査						横瀬川						測定計画調査					
河川名		地点番号		横瀬川						3925002						横瀬川						3925003					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		横瀬川ダム						39-250-02						久才川橋						39-250-03					
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所						(株)西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所						(株)西日本科学技術研究所					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.7	8.5	33.5	-/36	-/12	24.1	28.5	36/36	17.1	2.5	27.7	-/12	-/12	18.8	24.6	12/12									
	水温	(°C)	12.9	7.4	28.1	-/36	-/12	13.1	15.5	36/36	16.3	7.0	25.5	-/12	-/12	16.7	20.2	12/12									
生活環境項目	pH		7.3	6.7	8.6	-/36	-/12	7.3	7.4	36/36	7.6	7.5	7.7	-/12	-/12	7.6	7.6	12/12									
	DO	(mg/L)	5.6	<0.5	11.8	-/36	-/12	4.6	6.8	31/36	10	8.4	12.2	-/12	-/12	9.8	11	12/12									
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.5	-/36	-/12	0.7	0.7	22/36	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	-/12	<0.5	<0.5	0/12									
	COD	(mg/L)		3.0	1.3	5.3	-/36	-/12	3.0	3.3	36/36	1.2	0.8	1.5	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12								
									1.9	4.0							0.8	1.5									
	SS	(mg/L)	3	<1	8	-/36	-/12	3	3	30/36	1	<1	1	-/12	-/12	<1	1	5/12									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	2.0E+00	2.4E+03	-/36	-/12	1.0E+02	2.8E+02	36/36	1.1E+04	2.4E+02	7.9E+04	-/12	-/12	1.5E+03	7.9E+03	12/12									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.07	0.75	-/36	-/12	0.19	0.26	36/36	0.12	0.07	0.20	-/12	-/12	0.12	0.14	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.008	0.004	0.025	-/36	-/12	0.008	0.009	36/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.005	0.006	9/12									
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12	0.002	0.003	11/12																	
	底層DO	(mg/L)	3.1	<0.5	9.8	-/12	-/12	0.9	3.8	8/12																	
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12																	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2																	
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																	
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																	
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																	
	1,2-ジクロロエタン	(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																	
	シス-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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																	
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2																	
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	<0.0060	0.030	0/2	0/2	0.018	0.030	1/2																	
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		横瀬川						測定計画調査						横瀬川						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		横瀬川						3925002						横瀬川						3925003					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		横瀬川ダム						39-250-02						久才川橋						39-250-03					
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所						(株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所						(株) 西日本科学技術研究所					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																									
	銅	(mg/L)																									
	亜鉛	(mg/L)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/L)	1.1 *	<0.001	3.3 *	7/36	6/12	0.98	1.6 *	22/36																	
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																									
	クロム	(mg/L)																									
その他項目	透明度	(m)	2.6	1.2	4.2	-/12	-/12	2.5	3.3	12/12																	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	<0.01	0.56	-/36	-/12	0.14	0.26	12/36																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.011	-/36	-/12	<0.005	<0.005	1/36	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.029	<0.001	0.040	-/36	-/12	0.023	0.030	14/36	0.077	0.040	0.16	-/12	-/12	0.075	0.080	12/12									
	クロロフィル a	(μ/L)	6.9	<0.1	9.9	-/36	-/12	7.5	9.9	23/36	1.0	<0.1	1.0	-/12	-/12		1.0	6/12									
	電気伝導度	(μ S/cm)	29	<0.1	43	-/36	-/12	21	30	8/36		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12									
	透視度	(cm)	87	43	>100	-/36	-/12	93	>100	36/36	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12									
	濁度	(度)	3.3	0.9	9.7	-/36	-/12	3.8	4.4	36/36	0.7	0.2	1.2	-/12	-/12	0.7	1.0	12/12									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03 *	0.03 *	0.04 *	4/4	4/4	0.03 *	0.03 *	4/4																	
	クロホルム生成能	(mg/L)																									
	ブロモクロホルム生成能	(mg/L)																									
	ジブロモクロホルム生成能	(mg/L)																									
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																									
	全マンガン	(mg/L)	0.69 *	<0.02	3.3 *	19/36	9/12	0.71 *	1.1 *	29/36																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ