

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						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)	21.4	7.0	33.8	-/6	-/6	21.8	27.0	6/6	20.2	7.9	31.5	-/6	-/6	19.9	25.8	6/6					
	水温		(°C)	15.7	10.2	20.7	-/6	-/6	16.9	18.8	6/6	19.8	10.7	28.9	-/6	-/6	20.9	25.5	6/6					
	流量		(m3/s)																					
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	8.0	7.3	9.3	-/6	-/6	7.8	8.3	6/6					
	DO		(mg/L)	9.7	8.4	11.0	0/6	0/6	9.7	9.9	6/6	9.2	8.4	11.4	-/6	-/6	8.8	10	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	1.3	-/6	-/6	0.5	0.6	3/6					
	COD		(mg/L)									2.0	1.5	3.2	-/6	-/6	<0.5	1.3	6/6					
	SS		(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	3	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6					
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	8.8E+02*	3.3E+01	1.7E+03*	3/4	3/4	9.0E+02*	1.1E+03*	4/4						1.5	3.2	6/6					
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)														<1	1	2/6					
	全窒素		(mg/L)									0.23	0.13	0.33	-/6	-/6	0.21	0.33	6/6					
	全リン		(mg/L)									0.004	<0.003	0.008	-/6	-/6	<0.003	0.003	2/6					
	全亜鉛		(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	1/6													
	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)																					
	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)	0.10	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	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																					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.098	0.098	0.098	-/1	-/1	0.098	0.098	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6													
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6																					
	濁度 (度)	0.5	0.2	1.1	-/6	-/6	0.3	0.5	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																					
	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																					
	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		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)	19.9	5.1	30.5	-/6	-/6	22.1	25.6	6/6	19.1	4.5	26.8	-/6	-/6	21.3	25.6	6/6
	水温	(°C)	19.6	8.5	29.0	-/6	-/6	20.7	25.3	6/6	17.3	10.6	23.3	-/6	-/6	18.9	21.1	6/6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	pH		7.6	7.3	8.2	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6	7.6	7.3	8.2	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6
	DO	(mg/L)	8.5	7.2	10.7	-/6	-/6	8.3	9.1	6/6	10	7.4	11.9	-/6	-/6	10	12	6/6
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.8	-/6	-/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.7	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	5	2	8	-/6	-/6	5	8	6/6	1	<1	2	-/6	-/6	1	1	3/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	1.7E+03	3.5E+04	-/4	-/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4	1.2E+03	1.7E+02	3.5E+03	-/4	-/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	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)																
	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	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	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	5.4	27.8	-/6	-/6	20.2	25.1	6/6	19.5	4.5	29.6	-/6	-/6	20.1	26.7	6/6	
	水温 (°C)	16.6	9.8	20.9	-/6	-/6	18.5	20.2	6/6	17.1	7.3	22.1	-/6	-/6	18.4	22.0	6/6	
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.6	7.5	7.7	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
	DO (mg/L)		9.5	8.4	10.6	0/6	0/6	9.4	10	6/6	9.8	8.6	11.2	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	<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)		5.3E+02*	4.9E+01	1.1E+03*	3/4	3/4	4.9E+02*	4.9E+02*	4/4	6.5E+02*	7.9E+01*	1.7E+03*	4/4	4/4	4.1E+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)		0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.077	0.077	0.077	0/1	0/1	0.077	0.077	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	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
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1	0.072	0.072	0.072	-/1	-/1	0.072	0.072	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		<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
	ブロヒザミト (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		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)	18.0	6.2	29.1	-/6	-/6	20.1	26.3	6/6	18.6	7.5	28.5	-/6	-/6	21.1	25.6	6/6	
	水温 (°C)	18.2	9.6	25.8	-/6	-/6	19.6	23.6	6/6	15.4	9.0	20.5	-/6	-/6	17.2	19.2	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH	8.2	7.3	9.0 *	3/6	3/6	8.1	8.9 *	6/6	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.8	11.2	0/6	0/6	10	11	6/6	9.9	8.9	12.2	0/6	0/6	9.8	10	6/6	
	BOD (mg/L)	1.5	<0.5	3.4 *	1/6	1/6	1.2	2.0	4/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	
	COD (mg/L)	2.0	0.7	4.5	0/6	0/6	<0.5	3.4 *	6/6									
	SS (mg/L)	4	2	6	0/6	0/6	1.6	2.4	6/6									
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.7	4.5	6/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	3/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						4	5	6/6									
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.12	0.41	-/6	-/6	0.21	0.28	6/6									
	全リン (mg/L)	0.010	<0.003	0.022	-/6	-/6	0.008	0.017	4/6									
	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	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)							測定計画調査							安田川 AA (イ)		測定計画調査						
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)	18.0	6.4	29.5	-/12	-/12	17.4	25.4	12/12	20.4	7.8	30.0	-/6	-/6	23.3	26.3	6/6							
	水温	(°C)	15.3	8.4	20.9	-/12	-/12	16.3	19.2	12/12	17.9	9.7	25.2	-/6	-/6	20.3	22.0	6/6							
	流量	(m3/s)																							
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.4	7.8	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6							
	DO	(mg/L)	10	8.7	12.3	0/12	0/12	10	11	12/12	10	9.3	11.6	0/6	0/6	9.4	11	6/6							
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6							
	COD	(mg/L)																							
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	8/12	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+02	4.9E+01	1.3E+03*	1/8	1/8	4.1E+02	4.9E+02	8/8	6.7E+02*	2.2E+02*	1.1E+03*	4/4	4/4	6.7E+02*	1.1E+03*	4/4							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																							
	全窒素	(mg/L)																							
	全リン	(mg/L)																							
	全亜鉛	(mg/L)																							
	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)	0.068	0.068	0.068	0/1	0/1	0.068	0.068	1/1	0.099	0.099	0.099	0/1	0/1	0.099	0.099	1/1							
	1,4-ジチオキサ	(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)							AA (イ)							
河 川 名		地点番号	奈半利川							安田川							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰							焼山橋							
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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)	0.063	0.063	0.063	-/1	-/1	0.063	0.063	1/1	0.094	0.094	0.094	-/1	-/1	0.094	0.094	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)	1.1	0.2	2.9	-/12	-/12	0.9	1.4	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromofluoromethane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		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)	9.6	2.0	22.0	-/6	-/6	9.1	13.0	6/6	9.5	2.3	19.5	-/6	-/6	9.0	13.4	6/6
	水温 (°C)	10.8	6.6	17.3	-/6	-/6	9.8	13.5	6/6	10.4	6.3	17.4	-/6	-/6	9.4	13.5	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.7	7.7	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.9	7.8	8.0	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DO (mg/L)	11	9.8	11.7	0/6	0/6	11	11	6/6	11	10.1	12.1	0/6	0/6	11	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)	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	4/6	2	<1	5	0/6	0/6	2	2	5/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+02*	2.3E+01	3.3E+02*	2/4	2/4	8.0E+01*	1.1E+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)																
	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)	0.03	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)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	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	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)	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	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		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		栃の木橋 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)	14.4	5.0	24.8	-/6	-/6	13.6	23.0	6/6	12.7	3.0	25.5	-/6	-/6	10.9	19.5	6/6
	水温 (°C)	12.7	6.6	21.1	-/6	-/6	11.2	18.0	6/6	15.3	10.3	21.8	-/6	-/6	14.8	19.2	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.8	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
	DO (mg/L)	11	8.9	12.3	0/6	0/6	11	12	6/6	9.2	8.4	10.4	0/6	0/6	9.2	9.5	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	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+02*	2.3E+01	7.9E+02*	2/4	2/4	1.2E+02*	2.2E+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)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	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)	0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	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								
	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 (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イソベンホス (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)	21.3	7.4	32.0	-/6	-/6	23.7	26.9	6/6	17.5	8.3	26.8	-/12	-/12	17.5	21.4	12/12
	水温	(°C)	19.4	11.0	26.4	-/6	-/6	21.5	24.4	6/6	13.4	6.3	19.6	-/12	-/12	12.4	18.9	12/12
	流量	(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.3	7.7	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	8.1	7.1	8.5	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	9.1	8.4	10.9	-/6	-/6	8.7	9.1	6/6	10	9.0	12.5	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.9	-/6	-/6	<0.5	0.7	2/6	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	4	<1	7	-/6	-/6	4	6	5/6	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									3.0E+02*	7.8E+00	1.3E+03*	6/8	6/8	1.8E+02*	3.3E+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	0/1
	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	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	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)	>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)									0.26	0.26	0.26	-/1	-/1	0.26	0.26	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
トリ ハロ メタ ン	濁度 (度)									0.2	<0.1	0.5	-/12	-/12	0.1	0.2	9/12
	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	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 ア ィ 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
	イブロンホス (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
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
	気温 (°C)	17.6	7.2	26.8	-/12	-/12	18.5	20.2	12/12	17.9	7.5	27.5	-/12	-/12	19.1	21.8	12/12
	水温 (°C)	16.1	8.3	24.2	-/12	-/12	15.4	21.0	12/12	15.9	8.3	24.2	-/12	-/12	14.9	21.0	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH	8.2	6.7	9.1 *	3/12	3/12	8.3	8.5	12/12	8.1	6.5	9.0 *	3/12	3/12	8.1	8.3	12/12
生	DO (mg/L)	10	8.1	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12	11	8.4	12.1	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	2.0	0/12	0/12	0.6	0.8	8/12	1.0	<0.5	2.2 *	1/12	1/12	0.7	1.0	7/12
活	COD (mg/L)	1.0	0.6	1.4	0/6	0/6	<0.5	2.0									
	SS (mg/L)	2	<1	9	0/12	0/12	1.0	1.3	6/6								
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.6	1.4									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						0.6	1.4									
境	全窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.37	-/6	-/6	0.23	0.26	6/6								
	全リン (mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/6	-/6	0.006	0.007	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)	1.8	0.6	10	-/12	-/12	1.0	1.2	12/12	2.1	0.8	4.9	-/12	-/12	1.9	2.4	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)	19.0	9.0	31.7	-/12	-/12	19.0	24.8	12/12	19.9	9.5	34.1	-/12	-/12	19.4	23.3	12/12	
	水温 (°C)	15.7	8.8	22.8	-/12	-/12	16.1	19.7	12/12	16.3	9.7	23.6	-/12	-/12	16.6	19.7	12/12	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH		8.0	7.7	8.1	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	8.1	7.7	8.5	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12
	DO (mg/L)		10	9.3	12.1	0/12	0/12	10	11	12/12	11	9.1	11.9	0/12	0/12	11	12	12/12
	BOD (mg/L)		0.7	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.6	0.8	8/12	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.6	0.7	6/12
	COD (mg/L)		1.4	0.8	2.3	0/12	0/12	<0.5	1.4	12/12	<0.5	1.4	12/12	<0.5	0.9	0.9	6/12	
	SS (mg/L)		4	1	9	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	1.2	0.8	1.8	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4	1	9	0/12	0/12	0.8	2.3	12/12	3	2	7	0/12	0/12	0.8	1.8	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		1.5E+03*	4.9E+01	7.9E+03*	5/12	5/12	3	4	12/12	1.5E+04*	1.7E+02	7.9E+04*	9/12	9/12	3	4	12/12
	全窒素 (mg/L)		0.31	0.21	0.51	-/4	-/4	4.1E+02	1.7E+03*	12/12	0.26	0.28	4/4					
	全リン (mg/L)		0.016	0.010	0.025	-/4	-/4	0.015	0.019	4/4	0.015	0.019	4/4					
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	0.001	0.001	2/4					
	底層DO (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4					
	LAS (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<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	<0.00006	<0.00006	0/4					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
	全シアン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2					
	鉛 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
	六価クロム (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
	ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
	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	0/2					
	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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	0/2					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	0/2					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
	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	<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	<0.0006	<0.0006	0/2					
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
	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	<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	<0.0006	<0.0006	0/2					
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
	セレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2					
	ほう素 (mg/L)		0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2	0.02	0.02	1/2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	0.12	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	2/2	0.13	0.14	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	<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)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	透視度 (cm)	90	40	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	94	61	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	3.8	1.6	7.2	-/4	-/4	3.2	4.1	4/4								
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romo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)		<0.001	<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)		<0.004	<0.004	-/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)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2								
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/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)		<0.001	<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モリブデン (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	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)	18.0	2.1	34.4	-/24	-/12	19.2	21.7	24/24	16.8	7.3	25.2	-/12	-/12	17.6	20.0	12/12
	水温	(°C)	16.3	7.6	24.3	-/24	-/12	16.7	19.1	24/24	13.0	6.9	18.6	-/12	-/12	12.8	16.0	12/12
	流量	(m3/s)	25.6	1.0	181.0	-/24	-/12	9.5	27.0	24/24								
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.4	9.2 *	3/24	1/12	8.2	8.2	24/24	7.9	6.6	8.2	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
	DO	(mg/L)	11	8.3	12.9	0/24	0/12	10	12	24/24	11	9.1	12.3	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	1.2	0/24	0/12	<0.5	0.6	8/24	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD	(mg/L)	1.2	0.6	1.8	0/24	0/12	1.2	1.3	24/24								
	SS	(mg/L)	3	1	10	0/24	0/12	2	3	24/24	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03*	3.3E+01	1.3E+04*	13/24	8/12	3.0E+03*	4.3E+03*	24/24	2.7E+02*	3.3E+01	7.9E+02*	6/8	6/8	1.1E+02*	2.4E+02*	8/8
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.37	0.23	0.53	-/4	-/4	0.37	0.44	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.013	0.009	0.021	-/4	-/4	0.012	0.014	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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)	<0.001	<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
	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)	0.24	0.18	0.30	0/2	0/2	0.24	0.30	2/2	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	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)									0.23	0.23	0.23	-/1	-/1	0.23	0.23	1/1
濁度	透視度 (cm)	91	44	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)	2.4	1.0	4.9	-/4	-/4	1.8	2.5	4/4	0.2	<0.1	0.5	-/12	-/12	0.2	0.3	10/12
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		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	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		<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	-/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)		<0.03	<0.03	-/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
	ダクタリノン (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
	イソプロチオテン (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)		<0.004	<0.004	-/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)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノプロカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホホス (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)		<0.001	<0.001	-/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)		<0.005	<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	十市川							下田川上流								
河 川 名		地点番号	3911790							A (▽)								
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)	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6
水温		(°C)	19.2	10.3	28.6	-/6	-/6	20.2	25.1	6/6	19.5	11.6	27.3	-/6	-/6	20.6	23.4	6/6
流量		(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.3	8.2	-/6	-/6	7.7	8.2	6/6	7.6	7.1	8.2	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO	(mg/L)	9.1	5.5	11.0	-/6	-/6	9.4	11	6/6	8.2	6.7 *	10.0	2/6	2/6	8.3	8.9	6/6
	BOD	(mg/L)	2.0	1.0	3.0	-/6	-/6	2.3	2.5	6/6	1.0	0.5	2.0	0/6	0/6	0.8	1.1	6/6
	COD	(mg/L)	5.1	3.8	7.9	-/6	-/6	1.0	3.0	6/6	2.1	1.3	3.1	0/6	0/6	0.5	2.0	6/6
	SS	(mg/L)	6	2	8	-/6	-/6	4.8	5.5	6/6	2.1	1.3	3.1	0/6	0/6	2.1	2.6	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						3.8	7.9	6/6						1.3	3.1	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						7	7	6/6	9	7	14	0/6	0/6	8	9	6/6
	全窒素	(mg/L)	0.37	0.21	0.51	-/6	-/6	0.38	0.46	6/6	3.2E+03*	1.7E+02	1.1E+04*	2/6	2/6	4.9E+02	7.0E+03*	6/6
	全リン	(mg/L)	0.037	0.027	0.052	-/6	-/6	0.033	0.048	6/6	0.94	0.59	1.4	-/6	-/6	0.92	1.1	6/6
	全亜鉛	(mg/L)									0.084	0.048	0.12	-/6	-/6	0.091	0.10	6/6
	底層DO	(mg/L)									0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	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)									0.79	0.79	0.79	0/1	0/1	0.79	0.79	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 (σ)						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											
測 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)										0.1	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)										0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	0.017	1/1										
	硝酸性窒素	(mg/L)										0.77	0.77	0.77	-/1	-/1	0.77	0.77	1/1										
	TOC	(mg/L)	2.6	2.1	3.9	-/6	-/6	2.4	2.7	6/6		1.3	1.0	1.9	-/6	-/6	1.2	1.7	6/6										
	電気伝導度	(μ S/cm)	290	180	360	-/6	-/6	300	330	6/6		13000	200	23000	-/6	-/6	15000	23000	6/6										
	濁度	(度)	16	2.7	41	-/6	-/6	12	18	6/6		11	10	13	-/6	-/6	10	12	6/6										
	C1イオン	(mg/L)	15	6.3	21	-/6	-/6	14	20	6/6		4700	19	8900	-/6	-/6	5300	8500	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	下田川下流 B (イ)							国分川上流 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	下田川下流 3910140							国分川上流 3910010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	五台山橋 39-009-01							小山橋 39-001-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 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	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6
	水温 (°C)	20.1	12.6	26.3	-/6	-/6	20.8	24.8	6/6	16.0	9.3	20.9	-/6	-/6	17.1	20.8	6/6
生活環境項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.8	7.2	8.6 *	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
	DO (mg/L)	7.7	6.0	10.0	0/6	0/6	7.2	9.1	6/6	9.8	8.9	11.0	0/6	0/6	9.3	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	2.7	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
	COD (mg/L)	2.3	1.5	3.0	0/6	0/6	<0.5	2.7	6/6	1.4	0.8	2.2	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6
	SS (mg/L)	7	3	13	0/6	0/6	1.5	3.0	6/6	2	1	3	0/6	0/6	0.8	2.2	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+03	6.8E+01	1.3E+04*	1/6	1/6	5	8	6/6	2	1	3	0/6	0/6	2	2	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2.7E+03	6.8E+01	1.3E+04*	1/6	1/6	7.5E+02	1.7E+03	6/6	1.2E+04*	4.9E+02*	2.8E+04*	6/6	6/6	1.0E+04*	1.7E+04*	6/6
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.34	1.1	-/6	-/6	0.60	0.83	6/6	0.52	0.29	0.64	-/6	-/6	0.54	0.61	6/6
	全リン (mg/L)	0.085	0.037	0.13	-/6	-/6	0.082	0.12	6/6	0.022	0.012	0.032	-/6	-/6	0.022	0.026	6/6
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	底層DO (mg/L)	0.0016	0.0016	0.0016	-/1	-/1	0.0016	0.0016	1/1								
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	全シアン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	P C B (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジクロロメタン (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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<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-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
	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	<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)	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	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		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	0/1	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	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.59	0.59	0.59	-/1	-/1	0.59	0.59	1/1	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1
	TOC (mg/L)	1.5	1.1	1.8	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6	0.8	0.7	1.2	-/6	-/6	0.7	1.0	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	21000	3000	34000	-/6	-/6	25000	30000	6/6	120	80	200	-/6	-/6	110	130	6/6
	濁度 (度)	12	5.5	26	-/6	-/6	9.2	15	6/6	2.8	1.4	6.0	-/6	-/6	2.4	3.2	6/6
	C1イオン (mg/L)	8200	870	14000	-/6	-/6	10000	12000	6/6	3.4	2.6	5.5	-/6	-/6	3.0	3.8	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シクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoシクロメタン生成能 (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 (p)						測定計画調査						国分川下流 B (p)						測定計画調査					
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						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)	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6									
	水温	(°C)	16.9	9.4	22.6	-/6	-/6	18.2	21.8	6/6	18.2	9.7	25.2	-/6	-/6	18.4	22.3	6/6									
	流量	(m3/s)																									
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.2	8.0	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.5	7.2	7.9	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6									
	DO	(mg/L)	9.2	7.9	11.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6	8.6	7.9	10.0	0/6	0/6	8.4	9.1	6/6									
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6	0.8	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.6	1.1	4/6									
	COD	(mg/L)	1.4	0.6	2.3	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6	0.8	<0.5	1.8	0/6	0/6	<0.5	1.8	6/6									
	SS	(mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	1.4	1.5	6/6	2.0	1.4	2.5	0/6	0/6	2.2	2.3	6/6									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						0.6	2.3	6/6	3	2	4	0/6	0/6	1.4	2.5	6/6									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						2	2	6/6	1.0E+04*	2.0E+01	3.3E+04*	3/6	3/6	3	3	6/6									
	全窒素	(mg/L)	0.46	0.30	0.65	-/6	-/6	0.46	0.48	6/6	0.90	0.53	1.9	-/6	-/6	0.75	0.90	6/6									
	全リン	(mg/L)	0.029	0.017	0.041	-/6	-/6	0.030	0.037	6/6	0.11	0.047	0.32	-/6	-/6	0.083	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)									<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)									0.71	0.71	0.71	0/1	0/1	0.71	0.71	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)									0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.70	0.70	0.70	-/1	-/1	0.70	0.70	1/1
	TOC (mg/L)	0.8	0.7	1.0	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	1.3	0.9	1.8	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	3500	97	10000	-/6	-/6	2700	5400	6/6	11000	680	26000	-/6	-/6	9600	15000	6/6
	濁度 (度)	2.6	1.1	5.8	-/6	-/6	2.2	3.3	6/6	6.7	1.5	19	-/6	-/6	5.2	6.6	6/6
	C1イオン (mg/L)	1000	3.9	2900	-/6	-/6	750	1500	6/6	4000	140	10000	-/6	-/6	3700	5700	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	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)	19.4	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6	19.7	9.1	30.8	-/6	-/6	20.4	27.0	6/6	
	水温 (°C)	17.6	9.4	26.3	-/6	-/6	17.8	22.5	6/6	20.0	10.1	28.9	-/6	-/6	21.4	25.2	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.7	8.4	0/6	0/6	8.3	8.4	6/6	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	
	DO (mg/L)	11	9.4	12.0	0/6	0/6	11	11	6/6	6.3	4.7 *	7.7	1/6	1/6	6.7	7.3	6/6	
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.9	1.1	4/6	1.2	0.8	1.6	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6	
	COD (mg/L)	2.1	1.3	3.4	0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6	3.1	1.4	5.1	0/6	0/6	0.8	1.6	6/6	
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	5/6	7	3	12	0/6	0/6	1.4	5.1	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.7E+03	1.3E+03	1.1E+04*	2/6	2/6	3.3E+03	7.0E+03*	6/6						7	9	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.1	0.74	1.5	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	1.1	0.81	1.7	-/6	-/6	0.98	1.0	6/6	
	全リン (mg/L)	0.089	0.069	0.10	-/6	-/6	0.091	0.095	6/6	0.17	0.097	0.29	-/6	-/6	0.15	0.19	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	
	底層DO (mg/L)									0.0007	0.0007	0.0007	-/1	-/1	0.0007	0.0007	1/1	
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
		全シアン (mg/L)																
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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	0/1	<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)	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	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		<0.1	<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)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.58	0.58	-/1	-/1	0.58	0.58	1/1	0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.55	0.55	1/1
	TOC (mg/L)	1.2	1.0	1.6	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.6	1.5	1.8	-/6	-/6	1.7	1.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	220	190	240	-/6	-/6	230	230	6/6	9200	230	17000	-/6	-/6	11000	15000	6/6
	濁度 (度)	2.2	0.4	4.5	-/6	-/6	1.5	4.3	6/6	11	6.2	30	-/6	-/6	8.1	10	6/6
	C1イオン (mg/L)	6.8	5.1	8.0	-/6	-/6	7.0	7.7	6/6	3500	10	6800	-/6	-/6	3900	6300	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		紅水川						江ノ口川						C (p)					
河 川 名		地点番号		紅水川						江ノ口川						3910060					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		落合橋						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					
測 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	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6	19.4	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6			
	水温	(°C)	17.4	7.7	28.0	-/6	-/6	17.9	23.7	6/6	16.9	8.8	25.1	-/6	-/6	16.9	22.0	6/6			
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	6.6	7.7	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6	7.8	7.4	8.5	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6			
	DO	(mg/L)	5.5	4.4	6.4	-/6	-/6	5.8	6.1	6/6	9.2	7.8	10.0	0/6	0/6	9.6	9.9	6/6			
	BOD	(mg/L)	3.3	2.2	4.7	-/6	-/6	3.1	3.8	6/6	2.0	1.2	3.4	0/6	0/6	1.7	2.8	6/6			
	COD	(mg/L)		5.5	3.7	6.9	-/6	-/6	2.2	4.7							1.2	3.4			
									5.9	6.6	6/6	3.4	2.2	4.7	0/6	0/6	3.2	4.2	6/6		
	SS	(mg/L)	9	4	13	-/6	-/6	3.7	6.9	6/6						2.2	4.7				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						11	12	6/6	2	1	4	0/6	0/6	2	3	6/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																			
	全窒素	(mg/L)	2.6	1.0	4.0	-/6	-/6	2.7	2.8	6/6	1.5	1.2	2.1	-/6	-/6	1.5	1.6	6/6			
	全リン	(mg/L)	0.39	0.20	0.53	-/6	-/6	0.42	0.46	6/6	0.20	0.16	0.26	-/6	-/6	0.19	0.21	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		紅水川						測定計画調査			江ノ口川		C (φ)			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)																		
そ の 他	クロム	(mg/L)																		
	TOC	(mg/L)	2.6	1.6	3.2	-/6	-/6	2.8	3.1	6/6		1.5	1.2	2.3	-/6	-/6	1.4	1.6	6/6	
	電気伝導度	(μ S/cm)	250	200	280	-/6	-/6	270	280	6/6		140	120	160	-/6	-/6	150	150	6/6	
	濁度	(度)	8.4	4.7	11	-/6	-/6	9.5	10	6/6		2.9	0.8	7.1	-/6	-/6	2.1	4.0	6/6	
ト リ ハ ロ メ タ ン	C1イオン	(mg/L)	14	8.3	20	-/6	-/6	14	19	6/6		4.9	4.4	5.7	-/6	-/6	4.7	5.1	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		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)	20.6	10.5	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6	19.4	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6
	水温 (°C)	18.4	13.1	24.3	-/6	-/6	18.2	21.9	6/6	20.3	12.6	28.6	-/6	-/6	20.4	26.1	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.0	6.4 *	7.7	1/6	1/6	7.1	7.1	6/6	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
	DO (mg/L)	6.4	4.6 *	8.0	1/6	1/6	6.5	7.4	6/6	5.3	3.9 *	6.5	2/6	2/6	5.4	6.2	6/6
	BOD (mg/L)	2.5	1.0	5.1 *	1/6	1/6	2.5	2.6	6/6	1.3	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.4	1.5	5/6
	COD (mg/L)	3.9	2.5	5.9	0/6	0/6	1.0	5.1 *	6/6	3.0	1.9	4.5	0/6	0/6	<0.5	1.8	6/6
	SS (mg/L)	5	2	10	0/6	0/6	3.8	4.9	6/6	3.0	1.9	4.5	0/6	0/6	2.9	3.7	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						2.5	5.9	6/6						1.9	4.5	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						4	7	6/6	9	2	18	0/6	0/6	7	13	6/6
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.75	1.8	-/6	-/6	1.0	1.6	6/6	1.0	0.83	1.3	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
	全リン (mg/L)	0.13	0.092	0.17	-/6	-/6	0.12	0.15	6/6	0.19	0.12	0.26	-/6	-/6	0.18	0.24	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	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)															
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)																	
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)										<0.002	<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)									0.65	0.65	0.65	0/1	0/1	0.65	0.65	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 (㍻)						江ノ口川 C (㍻)							
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)																
	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)									0.025	0.025	0.025	-/1	-/1	0.025	0.025	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1
	TOC (mg/L)	1.8	1.0	2.9	-/6	-/6	1.7	2.2	6/6	1.8	1.5	2.0	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	390	150	1000	-/6	-/6	270	460	6/6	8900	300	21000	-/6	-/6	8500	12000	6/6
	濁度 (度)	2.7	1.0	7.2	-/6	-/6	2.0	2.9	6/6	9.6	1.8	16	-/6	-/6	10	11	6/6
	Clイオン (mg/L)	71	6.4	240	-/6	-/6	38	89	6/6	3200	45	8400	-/6	-/6	2800	4400	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		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)	20.9	10.5	30.8	-/6	-/6	20.4	27.0	6/6	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6									
	水温	(°C)	18.7	15.0	23.5	-/6	-/6	18.5	21.0	6/6	17.1	10.4	23.6	-/6	-/6	17.7	21.8	6/6									
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.2	8.2	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6									
	DO	(mg/L)	7.4	6.3	9.2	-/6	-/6	7.1	8.1	6/6	9.0	8.2	10.0	0/6	0/6	8.7	10	6/6									
	BOD	(mg/L)	14	4.8	27.0	-/6	-/6	13	19	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.8	5/6									
	COD	(mg/L)	9.5	5.2	14.0	-/6	-/6	4.8	27	6/6	2.0	1.0	3.2	0/6	0/6	<0.5	0.8	6/6									
	SS	(mg/L)	10	3	23	-/6	-/6	9.9	11	6/6	2.0	1.0	3.2	0/6	0/6	2.0	2.8	6/6									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						5.2	14	6/6	5.2	1.0	3.2	0/6	0/6	1.0	3.2	6/6									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						5	20	6/6	10	2	44 *	1/6	1/6	3	8	6/6									
	全窒素	(mg/L)	1.4	0.80	2.9	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	0.94	0.84	1.1	-/6	-/6	0.92	0.94	6/6									
	全リン	(mg/L)	0.15	0.10	0.20	-/6	-/6	0.15	0.19	6/6	0.067	0.037	0.10	-/6	-/6	0.068	0.088	6/6									
	全亜鉛	(mg/L)									0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	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)									0.73	0.73	0.73	0/1	0/1	0.73	0.73	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)																
	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)									0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1
	TOC	(mg/L)	3.6	2.7	4.7	-/6	-/6	3.6	4.3	6/6	1.1	0.8	1.5	-/6	-/6	1.1	1.4	6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	160	110	350	-/6	-/6	130	140	6/6	840	110	2800	-/6	-/6	450	1000	6/6
	濁度	(度)	23	3.3	76	-/6	-/6	15	27	6/6	14	1.7	43	-/6	-/6	7.7	23	6/6
	C1イオン	(mg/L)	6.8	5.3	8.9	-/6	-/6	6.6	7.1	6/6	200	2.8	720	-/6	-/6	94	250	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	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												
気温		(°C)	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6	18.7	7.3	31.2	-/6	-/6	17.4	26.3	6/6												
水温		(°C)	17.7	10.4	25.8	-/6	-/6	17.9	22.2	6/6	18.3	8.4	28.6	-/6	-/6	18.8	24.6	6/6												
流量		(m <sup>3</sup> /s)																												
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.8	7.4	8.4	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6												
	DO	(mg/L)	8.7	7.5	9.9	0/6	0/6	8.9	9.4	6/6	9.1	6.4	12.0	-/6	-/6	9.0	11	6/6												
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.8	0.9	5/6	1.5	1.0	1.9	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6												
	COD	(mg/L)	2.0	1.0	2.9	0/6	0/6	<0.5 1.0	1.2 2.9	6/6	3.9	1.8	5.6	-/6	-/6	1.0 4.0	1.9 5.0	6/6												
	SS	(mg/L)	6	3	14	0/6	0/6	4	6	6/6	10	4	14	-/6	-/6	11	13	6/6												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+03*	3.3E+03	2.4E+04*	3/6	3/6	6.0E+03*	7.9E+03*	6/6																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
	全窒素	(mg/L)	0.91	0.82	1.0	-/6	-/6	0.90	0.95	6/6	0.98	0.88	1.1	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6												
	全リン	(mg/L)	0.081	0.045	0.10	-/6	-/6	0.088	0.090	6/6	0.15	0.10	0.22	-/6	-/6	0.15	0.17	6/6												
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1																				
	底層DO	(mg/L)																												
	LAS	(mg/L)	0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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)																												
	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)																												
	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)	<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)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	0.74	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	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)	0.1																											
	鉄 (溶解性)	(mg/L)		0.1	0.1	0/1	0/1	0.1	0.1	1/1																				
	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)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1																				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.73	0.73	-/1	-/1	0.73	0.73	1/1																				
	TOC	(mg/L)	1.2	0.9	1.6	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	2.1	1.4	2.9	-/6	-/6	1.9	2.8	6/6												
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	4400	190	12000	-/6	-/6	3700	5100	6/6	400	310	490	-/6	-/6	380	460	6/6												
	濁度	(度)	11	2.9	30	-/6	-/6	9.1	9.7	6/6	20	4.7	62	-/6	-/6	14	14	6/6												
	C1イオン	(mg/L)	1400	21	4400	-/6	-/6	1000	1700	6/6	55	38	84	-/6	-/6	50	69	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)	17.9	9.3	31.3	-/6	-/6	14.4	26.1	6/6	17.2	9.3	31.3	-/6	-/6	12.5	26.1	6/6	
	水温 (°C)	13.8	8.5	21.5	-/6	-/6	11.8	19.5	6/6	15.8	10.9	22.3	-/6	-/6	14.0	21.7	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.5	8.4	0/6	0/6	8.1	8.3	6/6	8.4	7.4	9.2 *	2/6	2/6	8.2	9.0 *	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.7	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6	10	9.0	12.0	0/6	0/6	9.7	12	6/6	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.9	<0.5	1.3 *	2/6	2/6	0.8	1.3 *	5/6	
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.6	1.3	3/6	1.8	0.8	2.8	0/6	0/6	2.0	2.2	6/6	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	6	0/6	0/6	1	2	5/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+02*	6.8E+01*	4.9E+02*	2/2	2/2	2.8E+02*	4.9E+02*	2/2	1.7E+02*	1.7E+02*	1.7E+02*	2/2	2/2	1.7E+02*	1.7E+02*	2/2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.34	0.42	-/6	-/6	0.36	0.41	6/6	0.24	0.19	0.28	-/6	-/6	0.25	0.25	6/6	
	全リン (mg/L)	0.017	0.011	0.025	-/6	-/6	0.015	0.022	6/6	0.016	0.007	0.023	-/6	-/6	0.017	0.019	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	鏡川上流 AA(㍶) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍶) 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	0.5	6/6	0.8	0.4	1.0	-/6	-/6	0.9	0.9	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	100	100	110	-/6	-/6	100	100	6/6	82	69	90	-/6	-/6	87	89	6/6
	濁度 (度)	0.7	0.1	2.0	-/6	-/6	0.4	0.8	6/6	2.2	0.3	3.9	-/6	-/6	2.3	3.4	6/6
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	2.4	2.1	2.7	-/6	-/6	2.4	2.7	6/6	2.0	1.5	2.3	-/6	-/6	2.0	2.3	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)																
	ジブromクロロメタン生成能 (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 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)	17.9	9.3	31.3	-/6	-/6	14.4	26.1	6/6	19.2	11.7	32.0	-/6	-/6	16.2	26.1	6/6
	水温	(°C)	16.7	10.9	24.3	-/6	-/6	15.0	23.1	6/6	14.6	9.6	22.8	-/6	-/6	12.7	19.2	6/6
生 活 環 境 項 目	pH		8.6 *	8.2	9.1 *	3/6	3/6	8.6 *	9.0 *	6/6	8.0	7.6	8.3	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6
	DO	(mg/L)	11	9.6	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6	10	9.3	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.7	5/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)	1.7	1.0	2.7	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	1.1	<0.5	2.1	0/6	0/6	<0.5	0.5	5/6
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	5/6	1	<1	1	0/6	0/6	<0.5	1.7	5/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.0E+00	<0.0E+00	<0.0E+00	0/2	0/2	<0.0E+00	<0.0E+00	0/2	8.2E+02*	7.8E+01*	2.2E+03*	3/3	3/3	1.7E+02*	2.2E+03*	3/3
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.26	-/6	-/6	0.20	0.22	6/6	0.26	0.21	0.32	-/6	-/6	0.27	0.28	6/6
	全リン	(mg/L)	0.011	<0.003	0.022	-/6	-/6	0.010	0.014	5/6	0.011	0.006	0.018	-/6	-/6	0.010	0.014	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	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)	0.8	0.6	1.0	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6	0.7	0.5	0.8	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	80	67	93	-/6	-/6	79	86	6/6	88	74	110	-/6	-/6	86	100	6/6
	濁度 (度)	1.9	0.9	2.9	-/6	-/6	1.7	2.6	6/6	1.2	0.1	2.3	-/6	-/6	1.2	2.2	6/6
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	1.8	1.5	2.0	-/6	-/6	1.9	1.9	6/6	1.9	1.5	2.1	-/6	-/6	2.0	2.0	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)																
	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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA (p)						鏡川上流 AA (p)						鏡川上流 AA (p)											
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						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)	19.2	11.7	32.0	-/6	-/6	16.2	26.1	6/6	19.2	11.7	32.0	-/6	-/6	16.2	26.1	6/6										
	水温 (°C)	15.6	10.8	23.4	-/6	-/6	14.1	19.8	6/6	16.0	11.5	23.5	-/6	-/6	14.3	19.9	6/6										
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																										
	pH	8.0	7.6	8.3	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	7.8	7.6	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6										
	DO (mg/L)	10	9.2	11.0	0/6	0/6	10	11	6/6	9.8	9.0	11.0	0/6	0/6	9.7	10	6/6										
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.1 *	1/6	1/6	0.5	0.8	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6										
	COD (mg/L)	1.2	<0.5	2.0	0/6	0/6	<0.5	1.1 *	5/6	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	5/6										
	SS (mg/L)	2	<1	5	0/6	0/6	1.2	1.6	5/6	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.9	1.3	5/6										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03*	4.6E+02*	1.7E+03*	3/3	3/3	<0.5	2.0	3/3	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	<0.5	1.8	5/6										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1	1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6										
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.27	0.36	-/6	-/6	0.32	0.34	6/6	0.36	0.26	0.56	-/6	-/6	0.34	0.36	6/6										
	全リン (mg/L)	0.015	0.005	0.025	-/6	-/6	0.015	0.018	6/6	0.017	0.012	0.023	-/6	-/6	0.017	0.019	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)																										
	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										
	1,1,1,2-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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1											
ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.26	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)																											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㊦) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㊦) 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)									0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1
	TOC (mg/L)	0.7	0.4	1.0	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6	0.6	0.4	0.7	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	84	80	93	-/6	-/6	84	86	6/6	190	83	690	-/6	-/6	92	96	6/6
	濁度 (度)	1.8	0.4	3.8	-/6	-/6	1.5	3.0	6/6	1.2	0.4	2.3	-/6	-/6	1.1	1.9	6/6
	C1イオン (mg/L)	2.1	1.9	2.3	-/6	-/6	2.1	2.1	6/6	27	2.2	150	-/6	-/6	2.4	3.1	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	鏡川下流 A (イ)							重倉川								
河 川 名		地点番号	鏡川下流 3910230							重倉川 3912170								
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	
	気温	(°C)	19.0	11.7	31.3	-/6	-/6	16.2	26.1	6/6	17.9	9.3	31.3	-/6	-/6	14.4	26.1	6/6
	水温	(°C)	18.1	13.5	25.8	-/6	-/6	16.6	22.3	6/6	14.5	9.1	22.9	-/6	-/6	12.7	20.0	6/6
生活環境項目	流量	(m3/s)																
	pH		7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	8.4	8.2	8.6	-/6	-/6	8.4	8.4	6/6
	DO	(mg/L)	9.2	7.7	11.0	0/6	0/6	9.2	9.9	6/6	11	9.0	12.0	-/6	-/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.7	0.8	3/6	<0.5	<0.5	<0.5	-/6	-/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD	(mg/L)	1.5	<0.5	3.3	0/6	0/6	<0.5	1.5									
								1.3	1.9	5/6	1.0	<0.5	2.2	-/6	-/6	0.8	1.1	4/6
								<0.5	3.3							<0.5	2.2	
	SS	(mg/L)	1	1	2	0/6	0/6	1	1	6/6	1	<1	1	-/6	-/6	<1	1	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03*	1.1E+02	1.3E+04*	5/6	5/6	2.8E+03*	7.9E+03*	6/6	3.6E+02	2.3E+02	4.9E+02	-/2	-/2	3.6E+02	4.9E+02	2/2
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.37	0.73	-/6	-/6	0.55	0.60	6/6	0.50	0.42	0.60	-/6	-/6	0.48	0.57	6/6
	全リン	(mg/L)	0.051	0.020	0.10	-/6	-/6	0.039	0.088	6/6	0.030	0.024	0.037	-/6	-/6	0.029	0.036	6/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)	0.0016	0.0016	0.0016	-/1	-/1	0.0016	0.0016	1/1								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1									
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	0/1	<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)	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	1/1	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	0.49	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)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.36	0.36	-/1	-/1	0.36	0.36	1/1	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	0.49	1/1
	TOC (mg/L)	0.9	0.6	1.1	-/6	-/6	0.9	0.9	6/6	0.7	0.4	1.1	-/6	-/6	0.6	0.8	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	5200	710	11000	-/6	-/6	4800	5800	6/6	140	130	170	-/6	-/6	140	140	6/6
	濁度 (度)	2.2	0.6	4.1	-/6	-/6	2.0	3.6	6/6	0.8	0.1	2.6	-/6	-/6	0.4	0.9	6/6
	C1イオン (mg/L)	1900	160	3800	-/6	-/6	1500	3100	6/6	4.0	3.8	4.6	-/6	-/6	3.9	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)																

注) 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)	20.2	12.8	32.0	-/6	-/6	17.1	26.1	6/6	19.2	11.7	32.0	-/6	-/6	16.2	26.1	6/6	
	水温 (°C)	17.2	13.1	23.9	-/6	-/6	15.6	19.9	6/6	16.9	13.0	25.3	-/6	-/6	14.8	20.1	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	6.8	7.7	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	7.2	6.8	8.2	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6	
	DO (mg/L)	7.3	6.2	8.2	0/6	0/6	7.3	7.6	6/6	7.5	6.1	8.5	0/6	0/6	7.5	8.3	6/6	
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.8	0/6	0/6	0.8	1.8	6/6	1.2	0.7	1.5	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6	
	COD (mg/L)	2.0	1.4	2.6	0/6	0/6	0.6	1.8	6/6	2.4	1.9	3.4	0/6	0/6	0.7	1.5	6/6	
	SS (mg/L)	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	5/6	2	1	4	0/6	0/6	1.9	3.4	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.2E+03*	1.3E+03	1.3E+04*	3/6	3/6	6.0E+03*	7.9E+03*	6/6						2	3	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.0	2.0	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	1.3	1.2	1.6	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	
	全リン (mg/L)	0.12	0.085	0.16	-/6	-/6	0.11	0.14	6/6	0.13	0.10	0.16	-/6	-/6	0.14	0.14	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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)																		
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)	0.80	0.80	0.80	0/1	0/1	0.80	0.80	1/1										
1,4-ジチオキサジン (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							
測 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)	0.031	0.031	0.031	-/1	-/1	0.031	0.031	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	0.77	0.77	-/1	-/1	0.77	0.77	1/1								
	TOC (mg/L)	1.1	0.8	1.4	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	1.1	0.9	1.4	-/6	-/6	1.2	1.2	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	140	130	160	-/6	-/6	140	150	6/6	590	150	2000	-/6	-/6	310	620	6/6
	濁度 (度)	1.9	0.7	3.7	-/6	-/6	1.7	2.2	6/6	3.0	0.9	6.3	-/6	-/6	2.3	5.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	5.7	5.0	6.7	-/6	-/6	5.4	6.3	6/6	130	6.3	530	-/6	-/6	48	130	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	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)	19.4	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6	19.4	9.1	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6
水温		(°C)	18.6	10.4	26.7	-/6	-/6	20.0	22.4	6/6	17.9	9.7	25.9	-/6	-/6	18.4	22.6	6/6
流量		(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.5	8.2	-/6	-/6	8.1	8.1	6/6	7.6	7.3	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
	DO	(mg/L)	8.9	6.9	10.0	-/6	-/6	9.1	9.5	6/6	9.0	7.6	10.0	0/6	0/6	9.3	9.5	6/6
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.1	-/6	-/6	0.7	0.9	4/6	1.1	0.8	1.4	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6
	COD	(mg/L)	1.8	0.9	2.7	-/6	-/6	<0.5	1.1	6/6	3.1	1.8	5.0	0/6	0/6	0.8	1.4	6/6
	SS	(mg/L)	3	<1	6	-/6	-/6	1.8	2.3	6/6	3.1	1.8	5.0	0/6	0/6	2.8	3.8	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						0.9	2.7							1.8	5.0	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						4	4	5/6	7	4	12	0/6	0/6	7	8	6/6
	全窒素	(mg/L)	0.61	0.40	0.77	-/6	-/6	0.67	0.68	6/6	0.67	0.57	0.71	-/6	-/6	0.70	0.71	6/6
	全リン	(mg/L)	0.060	0.029	0.096	-/6	-/6	0.057	0.067	6/6	0.084	0.061	0.10	-/6	-/6	0.088	0.092	6/6
	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)																
	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)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(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)									0.48	0.48	0.48	0/1	0/1	0.48	0.48	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	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
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)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.48	0.48	0.48	-/1	-/1	0.48	0.48	1/1
	TOC (mg/L)	1.0	0.7	1.4	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	1.3	1.1	1.7	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	7700	390	19000	-/6	-/6	6200	12000	6/6	230	130	490	-/6	-/6	190	240	6/6
	濁度 (度)	7.4	0.4	26	-/6	-/6	2.8	11	6/6	10	5.6	17	-/6	-/6	8.5	15	6/6
	C1イオン (mg/L)	2600	14	7100	-/6	-/6	1800	4400	6/6	34	5.0	99	-/6	-/6	19	48	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		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)	18.9	7.3	30.8	-/6	-/6	19.6	27.0	6/6	17.8	8.8	28.5	-/12	-/12	17.7	22.0	12/12	
	水温 (°C)	20.3	11.6	28.7	-/6	-/6	20.3	26.0	6/6	14.3	6.9	20.6	-/12	-/12	15.0	18.2	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.6	7.3	8.1	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	7.9	7.7	8.1	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	
	DO (mg/L)	7.2	5.9	9.4	0/6	0/6	6.8	8.2	6/6	10	8.9	11.6	0/12	0/12	9.8	11	12/12	
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	1.1	0/6	0/6	1.0	1.1	6/6	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
	COD (mg/L)	2.6	1.8	3.8	0/6	0/6	0.6	1.1	6/6	1.1	0.7	1.8	0/12	0/12	<0.5	0.8	12/12	
	SS (mg/L)	5	2	12	0/6	0/6	2.3	3.0	6/6	1.1	0.7	1.8	0/12	0/12	1.1	1.4	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+04*	2.2E+03	1.3E+05*	3/6	3/6	1.8	3.8	6/6	1.1	0.7	1.8	0/12	0/12	0.7	1.8	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	5	2	12	0/6	0/6	3	9	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	5/12	
	全窒素 (mg/L)	0.87	0.49	1.1	-/6	-/6	0.89	1.1	6/6	0.30	0.24	0.34	-/12	-/12	0.31	0.32	12/12	
	全リン (mg/L)	0.12	0.053	0.17	-/6	-/6	0.13	0.14	6/6	0.012	0.006	0.019	-/12	-/12	0.012	0.014	12/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	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									
	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)	<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)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	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		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	0/1	0/1			0/1														
その他項目	透明度 (m)									5.7	3.5	8.5	-/12	-/12	5.3	>6.5	12/12						
	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)	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	0.24	1/1														
	クロロフィル a (μ/L)									2.0	<0.1	4.0	-/12	-/12		1.0	6/12						
	TOC (mg/L)	1.5	1.2	2.0	-/6	-/6	1.5	1.6	6/6														
	電気伝導度 (μS/cm)	16000	2000	32000	-/6	-/6	14000	26000	6/6	93	84	110	-/12	-/12	94	97	12/12						
	濁度 (度)	7.3	1.5	17	-/6	-/6	7.1	7.9	6/6	0.8	0.5	1.3	-/12	-/12	0.7	0.9	12/12						
	Clイオン (mg/L)	6600	670	16000	-/6	-/6	5200	10000	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		仁淀川 AA(イ)						仁淀川 AA(イ)							
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)	18.0	7.5	32.8	-/12	-/12	15.9	22.2	12/12	17.8	8.2	28.0	-/6	-/6	18.8	22.8	6/6
	水温 (°C)	15.7	8.3	23.5	-/12	-/12	16.5	19.2	12/12	15.0	8.1	21.9	-/6	-/6	16.1	18.4	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.5	8.5	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12	7.9	7.7	8.2	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
	DO (mg/L)	10	8.7	12.3	0/12	0/12	10	11	12/12	11	9.2	12.0	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD (mg/L)	1.4	0.9	1.8	0/12	0/12	1.3	1.6	12/12								
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	2	5/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+03*	1.4E+01	7.9E+03*	10/12	10/12	1.7E+02*	3.3E+02*	12/12								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.22	0.40	-/12	-/12	0.30	0.32	12/12								
	全リン (mg/L)	0.012	0.005	0.019	-/12	-/12	0.010	0.017	12/12								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)	7.7	2.8	11.0	-/12	-/12	7.9	9.1	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)	0.22	0.15	0.32	0/6	0/6	0.22	0.28	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)	4.4	2.5	8.5	-/12	-/12	3.9	5.0	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/6	-/6			0/6								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/6	-/6	<0.005	<0.005	1/6								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.32	-/6	-/6	0.22	0.28	6/6								
	クロロフィル a (μ/L)	3.0	1.0	8.0	-/12	-/12	2.0	5.0	12/12								
	電気伝導度 (μS/cm)	88	72	100	-/12	-/12	85	99	12/12								
透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度 (度)	1.6	0.4	3.4	-/12	-/12	1.4	1.6	12/12									
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 *	2/2	2/2	0.03 *	0.03 *	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

Table with columns for water body name, survey type, location, measurement plan, and results. Includes rows for temperature, pH, DO, BOD, COD, and various heavy metals and organic compounds.

注) 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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	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)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1								
	TOC (mg/L)										<0.5	<0.5	-/4	-/4			0/4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6		>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
濁度 (度)	0.6	0.3	1.0	-/6	-/6	0.6	0.8	6/6		1.0	0.5	-/4	-/4	1.1	1.2	4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.011	0.005	0.018 *	1/4	1/4	0.011	0.013	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)										<0.001	<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	-/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		<0.002	<0.002	-/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		<0.03	<0.03	-/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		<0.004	<0.004	-/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
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
	フェノプロカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/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		<0.001	<0.001	-/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)										<0.005	<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	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	
	気温	(°C)	17.0	1.6	32.1	-/24	-/12	17.5	24.2	24/24	19.2	8.4	32.3	-/12	-/12	17.9	26.0	12/12
	水温	(°C)	16.0	8.7	23.8	-/24	-/12	16.2	20.0	24/24	15.9	8.7	22.9	-/12	-/12	15.5	19.5	12/12
生活環境項目	流量	(m3/s)																
	pH		7.7	7.5	7.9	0/24	0/12	7.7	7.7	24/24	7.6	7.5	7.7	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.2	11.8	0/24	0/12	10	11	24/24	9.9	8.6	11.4	0/12	0/12	9.8	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/24	0/12	0.5	0.6	9/24	0.7	<0.5	1.1 *	1/12	1/12	0.7	0.8	7/12
	COD	(mg/L)	1.2	0.8	1.8	0/24	0/12	<0.5	0.8		0.7	<0.5	1.1 *		<0.5	1.1 *		
	SS	(mg/L)	1	<1	4	0/24	0/12	1.2	1.5	24/24	1.7	1.1	2.3	0/12	0/12	1.7	1.9	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1	<1	4	0/24	0/12	0.8	1.8		1.7	1.1	2.3	0/12	0/12	1.1	2.3	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.3E+03*	7.9E+01*	4.9E+03*	24/24	12/12	1	1	19/24	2	1	4	0/12	0/12	2	2	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.33	0.25	0.45	-/12	-/12	4.5E+02*	1.4E+03*	24/24	1.2E+03*	1.3E+02*	4.9E+03*	12/12	12/12	7.9E+02*	9.4E+02*	12/12
	全リン	(mg/L)	0.013	0.006	0.018	-/12	-/12	0.34	0.36	12/12	0.39	0.30	0.60	-/12	-/12	0.37	0.41	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.013	0.014	12/12	0.015	0.009	0.021	-/12	-/12	0.015	0.017	12/12
	底層DO	(mg/L)						<0.001	<0.001	1/4								
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003
全シアン		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀		(mg/L)																
PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.23	0.25	0/2	0/2	0.24	0.25	2/2	0.24	0.24	0.24	0/2	0/2	0.24	0.24	2/2	
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	0/2	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 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)	0.03	<0.01	0.06	-/12	-/12		0.02	5/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12		0.01	6/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	11/12	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.18	0.29	-/12	-/12	0.23	0.25	12/12	0.24	0.19	0.30	-/12	-/12	0.24	0.25	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	2	<1	4	-/12	-/12		1	4/12	2	<1	3	-/12	-/12		1	5/12
	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)	1.1	0.6	2.0	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	1.2	0.6	1.6	-/12	-/12	1.2	1.5	12/12
C1イオン (mg/L)	2	<2	3	-/12	-/12		2	5/12	2	<2	2	-/12	-/12	2	2	8/12	
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)																
	ブrom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)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2		<0.008	<0.008	-/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)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<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		<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		<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		<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)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/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
	ジクロロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/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)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/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)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/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rom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		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		
	気温	(°C)	18.6	7.3	30.0	-/12	-/12	17.4	25.0	12/12	18.7	3.6	31.5	-/12	-/12	18.0	27.5	12/12	
	水温	(°C)	16.0	8.7	22.3	-/12	-/12	15.8	19.3	12/12	17.1	8.3	24.0	-/12	-/12	16.9	21.6	12/12	
	流量	(m3/s)	52.1	6.0	184.0	-/12	-/12	31.5	72.0	12/12									
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	7.6	7.4	7.9	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12	
	DO	(mg/L)	10	8.7	11.7	0/12	0/12	9.9	11	12/12	10	8.7	12.2	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12	
	COD	(mg/L)	1.3	0.8	1.7	0/12	0/12	1.3	1.4	12/12	1.4	1.0	2.1	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/12	0/12	1	2	9/12	3	1	10	0/12	0/12	3	4	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03*	1.3E+02*	3.3E+03*	12/12	12/12	7.9E+02*	2.3E+03*	12/12	2.1E+03*	3.3E+01	4.9E+03*	11/12	11/12	1.5E+03*	3.3E+03*	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.33	0.27	0.40	-/12	-/12	0.34	0.34	12/12	0.38	0.29	0.53	-/12	-/12	0.37	0.43	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.014	0.008	0.019	-/12	-/12	0.015	0.015	12/12	0.025	0.013	0.040	-/12	-/12	0.023	0.028	12/12	
	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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<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	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.13	0.02	0.24	0/2	0/2	0.13	0.24	2/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.24	0.25	0/2	0/2	0.25	0.25	2/2	0.29	0.27	0.31	0/2	0/2	0.29	0.31	2/2		
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	0/2	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 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)																
	クロム (mg/L)																
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.02	0.02	8/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.002	8/12	0.002	0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.003	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.18	0.30	-/12	-/12	0.24	0.25	12/12	0.28	0.19	0.39	-/12	-/12	0.28	0.31	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3	<1	4	-/12	-/12			3/12	2	<1	3	-/12	-/12		1	6/12
	透視度 (cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	99	88	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	1.0	0.5	1.8	-/12	-/12	1.0	1.1	12/12	2.0	0.9	3.2	-/12	-/12	1.8	2.6	12/12
	C1イオン (mg/L)	2	<2	3	-/12	-/12	2	2	8/12	380	22	940	-/12	-/12	340	560	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)																
	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		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)	<0.001	<0.001	-/2	-/2				0/2	<0.001	<0.001	-/2	-/2				0/2
	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	-/2	-/2				0/2	<0.008	<0.008	-/2	-/2				0/2
	クロホルム (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)	<0.002	<0.002	-/2	-/2				0/2	<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	<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	<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	<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
	クロタロニル (mg/L)	<0.004	<0.004	-/2	-/2				0/2	<0.004	<0.004	-/2	-/2				0/2
	ブ ロ ヒ サ ミ ト (mg/L)	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2				0/2	<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	<0.001	<0.001	0/2	0/2				0/2
	フェノカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-/2	-/2				0/2	<0.002	<0.002	-/2	-/2				0/2
	イブロンホス (mg/L)	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2				0/2	<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	<0.001	<0.001	-/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)	<0.005	<0.005	-/2	-/2				0/2	<0.005	<0.005	-/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		坂折川 A (イ)						坂折川 A (イ)							
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)	16.0	8.2	26.9	-/6	-/6	14.0	22.8	6/6	18.2	8.8	28.3	-/6	-/6	18.7	23.8	6/6
	水温 (°C)	15.6	8.9	23.0	-/6	-/6	15.9	19.1	6/6	15.5	9.4	21.7	-/6	-/6	16.1	19.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.0	7.4	8.8 *	1/6	1/6	7.9	8.3	6/6	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
	DO (mg/L)	11	8.8	11.8	0/6	0/6	11	12	6/6	11	9.3	11.7	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	0.8	3/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD (mg/L)	1.0	0.6	1.5	0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6						<0.5	0.5	
	SS (mg/L)	2	1	2	0/6	0/6	1.0	1.1	6/6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.6	1.5	6/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	2	6/6	9.4E+02	1.3E+02	1.7E+03*	2/4	2/4	9.7E+02	1.7E+03*	4/4
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.16	0.27	-/6	-/6	0.25	0.26	6/6								
	全リン (mg/L)	0.012	0.005	0.019	-/6	-/6	0.011	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
	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)									0.086	0.086	0.086	0/1	0/1	0.086	0.086	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
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.081	0.081	0.081	-/1	-/1	0.081	0.081	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.8	0.6	1.0	-/6	-/6	0.7	0.9	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	-/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 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
	ジクロロホルム (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	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)	18.5	8.8	28.0	-/6	-/6	18.6	26.0	6/6	18.2	7.0	29.1	-/6	-/6	17.4	28.2	6/6	
	(°C)	17.5	10.4	24.9	-/6	-/6	18.0	21.5	6/6	18.2	9.8	27.5	-/6	-/6	18.2	22.4	6/6	
水温	(°C)																	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	
	DO	(mg/L)	9.7	8.6	10.9	0/6	0/6	9.5	11	6/6	8.7	7.3 *	10.0	1/6	1/6	8.9	9.1	6/6
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	1.1	0.6	1.7	0/6	0/6	1.0	1.6	6/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	2	<1	6	0/6	0/6	1	3	3/6	9	4	17	0/6	0/6	9	10	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+03*	3.3E+01	1.3E+04*	3/4	3/4	1.8E+03*	2.4E+03*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	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)	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	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) 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
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)	0.31	0.31	0.31	-/1	-/1	0.31	0.31	1/1	30	30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	透視度 (cm)	>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								
	ジクロロボス (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		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)	19.0	7.0	31.5	-/6	-/6	18.0	28.9	6/6	23.2	12.5	30.8	-/6	-/6	25.7	30.2	6/6					
	水温		(°C)	17.2	9.2	24.0	-/6	-/6	17.6	21.5	6/6	19.9	15.3	24.4	-/6	-/6	20.1	21.4	6/6					
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																					
生 活 環 境 項 目	pH			7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.4	7.4	7.5	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6					
	DO		(mg/L)	8.5	7.1 *	10.2	2/6	2/6	8.4	9.9	6/6	8.3	7.2	9.6	-/6	-/6	8.5	8.8	6/6					
	BOD		(mg/L)	0.9	0.5	1.9	0/6	0/6	0.7	1.0	6/6	19	11.4	24.4	-/6	-/6	21	23	6/6					
	COD		(mg/L)						0.5	1.9							11	24						
	SS		(mg/L)	15	7	26 *	1/6	1/6	14	17	6/6	20	16	31	-/6	-/6	19	22	6/6					
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	6.7E+03*	3.3E+03*	1.3E+04*	4/4	4/4	5.3E+03*	7.0E+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)																					
	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)	0.04	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)	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	1/1														
1,4-ジチオ		(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)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.31	0.31	-/1	-/1	0.31	0.31	1/1	26	17	>30	-/6	-/6	30	>30	6/6
トリハロメタン	透視度 (cm)	29	27	>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)																
要 監 視 項 目	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	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								
	グアイゾニン (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	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)	22.9	11.2	30.1	-/6	-/6	26.0	29.8	6/6	19.4	9.2	33.8	-/12	-/12	19.4	24.5	12/12
	水温 (°C)	20.8	12.5	27.8	-/6	-/6	21.7	26.0	6/6	18.0	9.9	28.1	-/12	-/12	16.9	21.9	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH	7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.3	7.2	7.5	0/12	0/12	7.4	7.4	12/12
生	DO (mg/L)	8.5	6.7	11.0	0/6	0/6	8.3	8.8	6/6	7.5	4.8 *	10.0	1/12	1/12	8.1	8.6	12/12
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.8	1.5	4/6	1.3	0.5	1.9	0/12	0/12	1.3	1.5	12/12
環	COD (mg/L)									3.2	2.0	4.6	0/12	0/12	3.1	3.7	12/12
	SS (mg/L)	11	7	16	0/6	0/6	10	14	6/6	9	6	16	0/12	0/12	8	9	12/12
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	-/12	8.7E+03	1.3E+04	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)									1.4	1.3	1.5	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4
	全リン (mg/L)									0.12	0.093	0.15	-/4	-/4	0.13	0.13	4/4
目	全亜鉛 (mg/L)									0.008	0.004	0.014	-/4	-/4	0.008	0.011	4/4
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)									0.0051	0.0012	0.011	-/4	-/4	0.0041	0.0047	4/4
	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	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)									0.03	0.02	0.04	0/2	0/2	0.03	0.04	2/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.96	0.92	1.0	0/2	0/2	0.96	1.0	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	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.13	0.07	0.21	-/4	-/4	0.13	0.13	4/4
	T O C (mg/L)									1.3	0.8	1.8	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4
	透視度 (cm)	30	30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	58	37	78	-/12	-/12	58	69	12/12
トリハロメタン	濁度 (度)									5.4	4.0	8.6	-/4	-/4	4.6	4.6	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.024 *	0.014 *	0.030 *	4/4	4/4	0.026 *	0.030 *	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)																
要 監 視 項 目	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
	イキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダイアリン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェトロチオン (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)										<0.004	<0.004	-/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)										<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
	フェノールカルブ (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
	クロロトロフェン (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
	気温	(°C)	22.2	6.2	34.1	-/6	-/6	23.3	31.4	6/6	18.2	3.6	30.5	-/12	-/12	18.3	26.7	12/12
	水温	(°C)	20.5	11.9	28.1	-/6	-/6	21.5	27.0	6/6	18.3	10.3	26.9	-/12	-/12	18.2	22.3	12/12
	流量	(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.4	7.2	7.5	0/12	0/12	7.4	7.4	12/12
	DO	(mg/L)	9.2	7.3 *	10.8	1/6	1/6	8.9	11	6/6	9.0	7.9	10.7	0/12	0/12	8.8	9.1	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	0.5	0.5	4/6	0.9	<0.5	1.2	0/12	0/12	1.0	1.0	11/12
	COD	(mg/L)						<0.5	0.5		3.1	1.9	5.0	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12
	SS	(mg/L)	3	2	6	0/6	0/6	3	4	6/6	7	3	18	0/12	0/12	5	5	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03*	1.3E+03*	1.7E+04*	4/4	4/4	7.2E+03*	1.1E+04*	4/4	4.4E+04*	2.2E+03	3.5E+05*	8/12	8/12	7.9E+03*	2.2E+04*	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									1.1	0.83	1.4	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12
	全リン	(mg/L)									0.13	0.10	0.19	-/12	-/12	0.11	0.15	12/12
	全亜鉛	(mg/L)									0.002	0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)									0.0032	0.0008	0.0059	-/4	-/4	0.0030	0.0031	4/4
	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	0/1	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)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	0/2	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	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	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	<0.001	<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	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.02	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	2/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.89	0.89	0/1	0/1	0.89	0.89	1/1	0.81	0.72	0.89	0/2	0/2	0.81	0.89	2/2
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)									0.07	0.02	0.14	-/12	-/12	0.06	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	0.011	0.006	0.016	-/12	-/12	0.009	0.014	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89	0.89	0.89	-/1	-/1	0.89	0.89	1/1	0.73	0.51	0.89	-/12	-/12	0.75	0.81	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									4	<1	9	-/12	-/12	2	3	9/12
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	78	26	>100	-/12	-/12	94	>100	12/12
	濁度 (度)									4.7	1.6	10	-/12	-/12	3.5	4.4	12/12
C1イオン (mg/L)									6	5	10	-/12	-/12	6	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)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	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)																
	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)																
	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)																
	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)																

注) 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)	22.9	9.7	34.1	-/6	-/6	23.5	31.4	6/6	21.9	6.5	32.3	-/6	-/6	23.6	31.2	6/6	
	水温	(°C)	19.8	9.4	27.6	-/6	-/6	21.0	26.3	6/6	20.2	9.3	28.0	-/6	-/6	21.0	25.9	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	7.8	-/6	-/6	7.7	7.8	6/6	7.8	7.4	8.1	-/6	-/6	7.8	7.9	6/6	
	DO	(mg/L)	8.7	7.2	10.2	-/6	-/6	8.7	9.4	6/6	8.9	7.5	10.1	-/6	-/6	8.8	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	0.9	-/6	-/6	0.6	0.8	4/6	0.6	<0.5	1.1	-/6	-/6	0.5	0.7	3/6	
	COD	(mg/L)						<0.5	0.9							<0.5	1.1		
	SS	(mg/L)	5	3	9	-/6	-/6	4	5	6/6	7	4	15	-/6	-/6	6	8	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
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		長池川						桜川						B (イ)											
河 川 名		地点番号		長池川						3911710						桜川						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						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)	21.4	6.4	31.6	-/6	-/6	23.0	30.2	6/6	22.7	12.8	29.0	-/6	-/6	26.2	28.8	6/6									
	水温	(°C)	19.9	14.1	24.0	-/6	-/6	20.2	22.8	6/6	19.5	13.4	23.2	-/6	-/6	21.8	22.7	6/6									
	流量	(m3/s)																									
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	8.4	8.2	8.7 *	1/6	1/6	8.3	8.4	6/6									
	DO	(mg/L)	8.0	7.5	8.8	-/6	-/6	7.9	8.1	6/6	11	8.8	14.9	0/6	0/6	9.7	11	6/6									
	BOD	(mg/L)	7.4	4.3	13.4	-/6	-/6	6.7	8.4	6/6	0.8	<0.5	2.2	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6									
	COD	(mg/L)						4.3	13							<0.5	2.2										
	SS	(mg/L)	11	7	19	-/6	-/6	9	16	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)										5.5E+03*	3.3E+02	1.7E+04*	1/4	1/4	2.3E+03	3.3E+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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	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									
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/6	0/6	<0.02	<0.02	0/6									
	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)									0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	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)									0.01	<0.01	0.01	0/6	0/6			1/6
	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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	トリハロメタン生成能 (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)																
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
	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
	イゾプロチオラン (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
	プロピザミド (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
	フェノフルカルブ (mg/L)										<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
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		押岡川						新莊川								
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		押岡橋						高保木堰								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
	気温	(°C)	23.6	13.2	30.5	-/6	-/6	26.7	29.6	6/6	23.0	14.8	28.2	-/6	-/6	26.1	28.0	6/6
	水温	(°C)	19.8	13.4	23.7	-/6	-/6	21.6	22.8	6/6	19.5	13.7	24.2	-/6	-/6	20.1	21.6	6/6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.4	7.6	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.9	7.8	8.0	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6
	DO	(mg/L)	9.0	6.8	11.5	0/6	0/6	8.6	9.8	6/6	9.2	8.0	11.1	0/6	0/6	9.2	9.5	6/6
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	5/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	1.3E+03	1.1E+04*	1/4	1/4	2.9E+03	3.5E+03	4/4	5.2E+03*	1.7E+02*	1.7E+04*	4/4	4/4	1.8E+03*	2.2E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.73	0.59	0.90	-/6	-/6	0.73	0.78	6/6
	全リン	(mg/L)									0.069	0.046	0.086	-/6	-/6	0.075	0.083	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	0.03	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)	0.50	0.50	0.50	0/1	0/1	0.50	0.50	1/1	0.67	0.67	0.67	0/1	0/1	0.67	0.67	1/1
	1,4-ジチオキサ	(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	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)	0.50	0.50	0.50	-/1	-/1	0.50	0.50	1/1	0.67	0.67	0.67	-/1	-/1	0.67	0.67	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		<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
	グアイソニン (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)	23.2	16.5	29.5	-/6	-/6	24.9	26.8	6/6	23.0	10.0	29.2	-/6	-/6	26.6	28.5	6/6						
	水温		(°C)	19.8	11.4	26.9	-/6	-/6	21.9	24.4	6/6	20.3	11.9	27.5	-/6	-/6	22.1	26.1	6/6						
	流量		(m3/s)																						
生 活 環 境 項 目	pH			7.7	7.5	8.0	-/6	-/6	7.7	7.7	6/6	8.2	7.8	8.7 *	1/6	1/6	8.2	8.4	6/6						
	DO		(mg/L)	8.4	6.7	10.5	-/6	-/6	8.1	9.6	6/6	11	9.7	13.3	0/6	0/6	11	12	6/6						
	BOD		(mg/L)	0.8	<0.5	1.6	-/6	-/6	0.7	0.7	4/6	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	<0.5	0.8	2/6						
	COD		(mg/L)						<0.5	1.6							<0.5	1.4							
	SS		(mg/L)	18	12	26	-/6	-/6	19	21	6/6	4	2	5	0/6	0/6	4	5	6/6						
	大腸菌群数		(MPN/100mL)																						
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																						
	全窒素		(mg/L)																						
	全リン		(mg/L)																						
	全亜鉛		(mg/L)																						
	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)	0.11	<0.08	0.15	0/6	0/6	0.10	0.13	4/6															
ほう素		(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	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							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)		<0.004	<0.004	0/1	0/1			0/1																						
	亜鉛	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																						
	鉄 (溶解性)	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1																						
	マンガン (溶解性)	(mg/L)	0.070	0.070	0.070	0/1	0/1	0.070	0.070	1/1																						
	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)	0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.55	0.55	1/1																						
	透視度	(cm)	27	21	>30	-/6	-/6	28	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6														
	C1イオン	(mg/L)	360	17	1900	-/6	-/6	26	150	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)	22.1	12.2	26.9	-/6	-/6	24.8	26.9	6/6	21.4	12.5	26.3	-/6	-/6	23.5	25.7	6/6	
	水温 (°C)	20.4	12.8	27.0	-/6	-/6	22.1	25.2	6/6	18.5	11.9	24.1	-/6	-/6	20.4	22.0	6/6	
	流量 (m3/s)																	
	pH	7.9	7.6	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.8	7.5	8.1	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6	
生	DO (mg/L)	9.4	7.9	11.9	0/6	0/6	8.7	11	6/6	10	9.1	12.6	-/6	-/6	9.8	11	6/6	
	BOD (mg/L)	1.2	0.5	2.5 *	1/6	1/6	0.9	1.5	6/6	0.6	<0.5	0.7	-/6	-/6	0.6	0.7	4/6	
活	COD (mg/L)						0.5	2.5 *							<0.5	0.7		
	SS (mg/L)	8	6	12	0/6	0/6	7	8	6/6	5	2	8	-/6	-/6	6	8	6/6	
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04*	7.9E+02	3.5E+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)																	
	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)																	
	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)	0.03	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)	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0.68	0.68	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	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)	0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	0.021	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.66	0.66	-/1	-/1	0.66	0.66	1/1								
トリ ハロ メタ ン	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)																
	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)																
要 監 視 項 目	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	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)	22.8	13.5	30.8	-/6	-/6	23.7	29.1	6/6	18.6	3.5	29.8	-/6	-/6	22.4	23.9	6/6
	水温	(°C)	23.0	17.0	29.2	-/6	-/6	23.8	26.0	6/6	18.1	12.1	21.4	-/6	-/6	18.8	21.0	6/6
	流量	(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.6	8.2	-/6	-/6	7.8	8.0	6/6	7.1	6.7	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
	DO	(mg/L)	8.0	6.7	9.6	-/6	-/6	8.0	8.6	6/6	9.3	8.6	10.1	0/6	0/6	9.3	9.8	6/6
	BOD	(mg/L)	2.5	1.6	3.7	-/6	-/6	2.2	3.4	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD	(mg/L)						1.6	3.7									
	SS	(mg/L)	5	1	14	-/6	-/6	3	4	6/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									2.2E+03*	1.4E+02	3.5E+03*	3/4	3/4	2.5E+03*	3.3E+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)									0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	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)	29	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.31	0.31	0.31	-/1	-/1	0.31	0.31	1/1
トリハロメタン	透視度 (cm)	7800	3500	17000	-/6	-/6	5300	12000	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	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
	気温 (°C)	19.0	9.5	26.0	-/6	-/6	21.9	24.2	6/6	19.4	5.8	31.8	-/6	-/6	20.4	29.2	6/6
	水温 (°C)	18.6	11.9	22.9	-/6	-/6	21.2	22.6	6/6	15.9	8.0	22.2	-/6	-/6	17.6	20.6	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO (mg/L)	9.6	8.7	11.4	0/6	0/6	9.1	11	6/6	11	9.5	12.9	0/6	0/6	9.9	11	6/6
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<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	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03*	1.7E+02	7.9E+03*	2/4	2/4	2.6E+03*	4.9E+03*	4/4	8.3E+02*	1.4E+02*	1.3E+03*	4/4	4/4	9.5E+02*	1.1E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.25	0.16	0.47	-/6	-/6	0.23	0.24	6/6
	全リン (mg/L)									0.006	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.006	0.009	4/6
	全亜鉛 (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	底層DO (mg/L)																
	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	<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)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	
1,4-ジチオキサントニン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与木川 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)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/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)									0.5	0.2	1.0	-/6	-/6	0.5	0.6	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セサミト (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		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)	19.1	4.5	32.5	-/6	-/6	18.8	28.5	6/6	19.4	5.6	32.5	-/12	-/12	23.1	24.8	12/12	
	水温 (°C)	16.5	8.4	23.9	-/6	-/6	17.7	20.7	6/6	16.3	8.3	24.1	-/12	-/12	18.8	20.7	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.8	7.5	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	
	DO (mg/L)	9.8	7.7	12.5	0/6	0/6	9.7	10	6/6	10	9.1	12.5	0/12	0/12	9.9	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	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
	COD (mg/L)	1.0	0.6	1.6	0/6	0/6	1.0	1.3	6/6									
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	4/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	<1	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+03*	7.9E+01*	4.9E+03*	4/4	4/4	6.7E+02*	1.1E+03*	4/4	7.0E+02*	1.1E+02*	3.5E+03*	8/8	8/8	2.3E+02*	4.9E+02*	8/8	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.27	0.42	-/6	-/6	0.31	0.38	6/6	0.21	0.14	0.25	-/12	-/12	0.22	0.22	12/12	
	全リン (mg/L)	0.011	<0.003	0.019	-/6	-/6	0.011	0.014	5/6	0.005	<0.003	0.010	-/12	-/12	0.003	0.005	7/12	
	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	
	1,1,2-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	
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)									0.095	0.095	0.095	-/1	-/1	0.095	0.095	1/1	
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
トリハロメタン	濁度 (度)									0.5	0.2	1.6	-/12	-/12	0.4	0.5	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	ブロモホルム生成能 (mg/L)																	
	EPN (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 ロ 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
	フェノアカルブ (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) 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)	19.5	6.2	31.5	-/6	-/6	19.7	29.2	6/6	18.4	6.3	25.5	-/6	-/6	21.5	23.9	6/6
	水温 (°C)	16.1	9.0	23.8	-/6	-/6	16.9	20.5	6/6	17.5	9.1	22.4	-/6	-/6	20.8	22.0	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	生活環境項目																
	pH	8.0	7.8	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	7.9	7.8	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6
	DO (mg/L)	11	9.0	12.6	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.8	12.0	0/6	0/6	9.5	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	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.8E+02*	1.7E+01	7.9E+02*	3/4	3/4	3.6E+02*	4.9E+02*	4/4	1.0E+03*	1.7E+02*	2.4E+03*	4/4	4/4	8.1E+02*	1.4E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.19	0.32	-/6	-/6	0.24	0.25	6/6	0.23	0.15	0.41	-/6	-/6	0.21	0.24	6/6
	全リン (mg/L)	0.005	<0.003	0.010	-/6	-/6	0.004	0.004	5/6	0.004	<0.003	0.006	-/6	-/6	0.004	0.004	4/6
	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)									<0.00006	<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)									0.11	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		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
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
	濁度 (度)									0.5	0.3	0.8	-/6	-/6	0.5	0.5	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)																
	EPN (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 イアジノン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェネトチオン (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	四万十川 AA (イ)							四万十川 AA (イ)								
河 川 名		地点番号	3910780							3910790								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-022-04							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)	15.8	2.1	30.7	-/24	-/12	18.2	25.2	24/24	17.6	4.8	30.8	-/12	-/12	19.6	21.4	12/12
水温		(°C)	17.0	7.6	26.3	-/24	-/12	18.2	21.6	24/24	20.3	13.6	27.6	-/12	-/12	20.5	23.8	12/12
流量		(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	7.9	0/24	0/12	7.6	7.8	24/24	8.2	8.1	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	9.5	7.7	11.4	0/24	0/12	9.3	10	24/24	8.7	7.5	9.7	0/12	0/12	8.6	9.4	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/24	0/12	<0.5	<0.5	2/24	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
	COD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.5	0/24	0/12	<0.5	0.6		1.8	1.3	2.2	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/24	0/12	1.2	1.2	22/24	1	1	2	0/12	0/12	1.3	2.2	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+02*	3.3E+01	4.9E+03*	20/24	10/12	0.5	1.4		1	<1	2	0/12	0/12	1	2	7/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						2.7E+02*	1.3E+03*	24/24	9.4E+02*	6.8E+00	7.0E+03*	7/12	7/12	2.4E+02*	7.9E+02*	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.29	-/4	-/4	0.23	0.28	4/4	0.13	0.11	0.17	-/6	-/6	0.13	0.14	6/6
	全リン	(mg/L)	0.010	0.006	0.017	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4	0.014	0.010	0.018	-/6	-/6	0.014	0.016	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)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4									
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
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								
	アルギル水銀	(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	0/2	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)	0.083	0.072	0.094	0/2	0/2	0.083	0.094	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		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	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)	0.078	0.067	0.089	-/2	-/2	0.078	0.089	2/2								
	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)										1.0	0.5	1.9	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	2	2	3	-/12	-/12	2	2	12/12	15000	8600	18000	-/6	-/6	17000	17000	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)																	
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)		<0.001	<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								
	クロタロニル (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		A (イ)						B (イ)								
河 川 名		地点番号		3910900						3910910								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-025-01						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)	18.9	4.5	31.0	-/6	-/6	20.7	28.0	6/6	17.5	2.2	29.8	-/6	-/6	20.1	25.0	6/6
	水温	(°C)	16.5	7.9	21.8	-/6	-/6	18.7	21.6	6/6	15.9	8.5	21.6	-/6	-/6	17.7	20.5	6/6
生 活 環 境 項 目	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	pH		7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.1	6.9	7.2	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6
	DO	(mg/L)	11	9.0	12.8	0/6	0/6	11	11	6/6	9.9	8.9	11.3	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	2/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/6	0/6	2	3	5/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	4/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03*	4.9E+02	7.9E+03*	2/4	2/4	2.8E+03*	4.9E+03*	4/4	3.0E+03	2.1E+02	4.9E+03	0/4	0/4	3.4E+03	3.5E+03	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.82	0.60	1.4	-/6	-/6	0.74	0.81	6/6	0.78	0.55	1.0	-/6	-/6	0.79	0.84	6/6
	全リン	(mg/L)	0.062	0.025	0.10	-/6	-/6	0.063	0.095	6/6	0.10	0.031	0.19	-/6	-/6	0.091	0.15	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)	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	1/1	0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (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	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	0.59	0.59	0.59	-/1	-/1	0.59	0.59	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	1.6	0.5	4.0	-/6	-/6	1.3	2.0	6/6	1.2	0.3	2.8	-/6	-/6	0.9	1.7	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		<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
	フェノアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソベンホス (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)	18.3	3.2	30.5	-/6	-/6	20.7	26.6	6/6	20.2	7.9	32.8	-/6	-/6	20.1	29.5	6/6											
	水温	(°C)	15.9	8.9	21.0	-/6	-/6	17.9	20.5	6/6	15.8	8.7	22.6	-/6	-/6	16.6	20.7	6/6											
	流量	(m3/s)																											
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	7.7	7.6	7.7	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6											
	DO	(mg/L)	10	9.0	11.9	-/6	-/6	9.7	11	6/6	10	9.1	11.7	0/6	0/6	9.4	11	6/6											
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	-/6	-/6	<0.5	0.5	2/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6											
	COD	(mg/L)																											
	SS	(mg/L)	2	<1	2	-/6	-/6	2	2	4/6	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	5/6											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+04	4.9E+03	1.7E+05	-/4	-/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)	0.82	0.56	1.1	-/6	-/6	0.81	0.94	6/6	0.33	0.24	0.47	-/6	-/6	0.29	0.42	6/6											
	全リン	(mg/L)	0.067	0.025	0.14	-/6	-/6	0.053	0.095	6/6	0.012	0.003	0.043	-/6	-/6	0.006	0.010	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	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)	1.0	0.4	1.5	-/6	-/6	1.1	1.4	6/6										
ト リ ハ ロ マ 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	榑原川 A (イ)							測定計画調査							広見川 測定計画調査													
河 川 名		地点番号	榑原川							3911260							広見川							3911730						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大正橋							39-041-01							川崎橋							39-215-01						
調査担当機関		分析担当機関	高知県																											
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	19.2	4.5	31.7	-/12	-/12	22.9	23.9	12/12	18.3	7.0	25.2	-/6	-/6	21.4	24.3	6/6												
	水温	(°C)	16.0	8.3	23.6	-/12	-/12	18.1	20.2	12/12	18.2	8.8	24.3	-/6	-/6	21.4	22.7	6/6												
	流量	(m3/s)																												
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.8	8.3	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	8.1	7.9	8.3	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6												
	DO	(mg/L)	11	9.2	12.7	0/12	0/12	9.9	12	12/12	10	9.0	12.2	-/6	-/6	9.8	12	6/6												
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	0.5	<0.5	0.6	-/6	-/6	<0.5	0.5	2/6												
	COD	(mg/L)																												
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	<1	<1	2/12	2	<1	4	-/6	-/6	2	3	4/6												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03*	1.7E+01	7.9E+03*	4/8	4/8	7.3E+02	1.3E+03*	8/8	5.2E+03	2.4E+03	1.1E+04	-/4	-/4	3.7E+03	4.9E+03	4/4												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.29	-/12	-/12	0.21	0.23	12/12	0.36	0.22	0.52	-/6	-/6	0.38	0.42	6/6												
	全リン	(mg/L)	0.004	<0.003	0.009	-/12	-/12	<0.003	0.003	5/12	0.014	0.007	0.019	-/6	-/6	0.017	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	<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)	0.078	0.078	0.078	0/1	0/1	0.078	0.078	1/1	0.067	0.067	0.067	0/1	0/1	0.067	0.067	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																				

注) 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 (ロ)							
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
その他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.073	0.073	0.073	-/1	-/1	0.073	0.073	1/1	0.062	0.062	0.062	-/1	-/1	0.062	0.062	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
その他	濁度 (度)	0.6	0.4	1.7	-/12	-/12	0.5	0.6	12/12	1.3	0.7	2.3	-/6	-/6	1.1	1.7	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
その他	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ジブromクロホルム生成能 (mg/L)																
その他	トリブromクロホルム生成能 (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		<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
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rom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
	フェノアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソホス (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
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	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)	15.5	2.3	29.8	-/24	-/12	18.0	24.0	24/24	20.5	12.4	26.5	-/6	-/6	22.8	26.1	6/6	
	水温 (°C)	17.0	8.3	24.8	-/24	-/12	18.1	21.1	24/24	18.7	11.3	25.0	-/6	-/6	20.3	23.3	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.2	7.9	0/24	0/12	7.5	7.5	24/24	7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
	DO (mg/L)		9.5	7.9	11.5	0/24	0/12	9.2	9.8	24/24	9.8	8.1	11.8	0/6	0/6	9.4	11	6/6
	BOD (mg/L)		0.5	<0.5	0.5	0/24	0/12	<0.5	<0.5	1/24	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD (mg/L)		1.0	<0.5	1.6	0/24	0/12	0.9	1.3	19/24								
	SS (mg/L)		3	<1	6	0/24	0/12	3	3	22/24	6	3	10	0/6	0/6	6	9	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.2E+03*	1.3E+02	2.7E+04*	18/24	10/12	4.2E+03*	7.4E+03*	24/24								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.21	0.18	0.23	-/4	-/4	0.22	0.22	4/4	0.37	0.30	0.43	-/6	-/6	0.37	0.43	6/6
	全リン (mg/L)		0.017	0.012	0.022	-/4	-/4	0.018	0.018	4/4	0.029	0.009	0.049	-/6	-/6	0.025	0.048	6/6
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)		0.0008	<0.0006	0.0014	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4								
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
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)																	
	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)	0.13	0.12	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	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	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)	0.13	0.12	0.14	-/2	-/2	0.13	0.14	2/2	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	透視度 (cm)	99	86	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24								
	C1イオン (mg/L)	3	3	3	-/12	-/12	3	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)																
	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	-/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)	18.3	4.8	31.5	-/6	-/6	17.3	30.0	6/6	15.8	2.2	31.6	-/24	-/12	18.0	21.6	24/24
	水温 (°C)	18.6	11.2	26.8	-/6	-/6	17.6	26.0	6/6	17.7	6.5	27.3	-/24	-/12	20.0	22.0	24/24
	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	7.2	7.7	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.4	7.2	8.1	0/24	0/12	7.4	7.5	24/24
	DO (mg/L)	8.8	7.8	9.6	0/6	0/6	9.0	9.6	6/6	8.6	7.6	10.3	0/24	0/12	8.5	9.0	24/24
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.8	0.8	5/6	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	<0.5	0.6	9/24
	COD (mg/L)	2.3	1.6	3.6	0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6	2.2	1.3	3.4	0/24	0/12	<0.5	0.9	24/24
	SS (mg/L)	9	4	15	0/6	0/6	2.1	2.7	6/6	2.2	1.3	3.4	0/24	0/12	2.2	2.5	24/24
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.1E+04*	3.5E+03	7.0E+04*	4/6	4/6	1.6	3.6	6/6	0.0008	<0.0006	0.0013	-/4	-/4	1.3	3.4	24/24
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	9	4	15	0/6	0/6	9	14	6/6	7	<1	11	0/24	0/12	6	7	23/24
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.26	0.57	-/6	-/6	7.9E+03*	3.3E+04*	6/6	7.8E+03*	3.3E+02	7.9E+04*	7/24	4/12	4.1E+03	7.0E+03*	24/24
	全リン (mg/L)	0.054	0.029	0.078	-/6	-/6	0.43	0.56	6/6	0.45	0.30	0.55	-/4	-/4	0.48	0.49	4/4
	全亜鉛 (mg/L)	0.054	0.029	0.078	-/6	-/6	0.042	0.032	6/6	0.042	0.032	0.058	-/4	-/4	0.038	0.041	4/4
	底層DO (mg/L)						0.055	0.067	6/6	0.005	0.004	0.005	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0008	<0.0006	<0.0013	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4
	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	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)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	ふっ素 (mg/L)									0.10	<0.08	0.11	0/2	0/2	0.10	0.11	1/2
	ほう素 (mg/L)									0.31	0.17	0.45	0/2	0/2	0.31	0.45	2/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.26	0.21	0.31	0/2	0/2	0.26	0.31	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)									0.010	0.007	0.013	-/2	-/2	0.010	0.013	2/2
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.26	0.21	0.30	-/2	-/2	0.26	0.30	2/2
濁度	(cm)	56	26	87	-/6	-/6	54	75	6/6	75	41	>100	-/24	-/12	69	84	24/24
	(度)	8.4	3.9	16	-/6	-/6	7.2	12	6/6								
C1イオン	(mg/L)	9	4	19	-/6	-/6	7	13	6/6	670	9	3600	-/12	-/12	60	510	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)																
	ブロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (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
	イソプロチアチオン (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
	ブロビザミド (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
	フェノプロカルブ (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		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 3912540								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		実崎 39-024-54						黒川 39-024-55								
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	5.5	29.7	-/6	-/6	16.9	26.5	6/6	19.5	9.5	31.0	-/12	-/12	18.6	22.6	12/12	
	水温 (°C)	18.3	11.2	26.1	-/6	-/6	17.7	25.0	6/6	17.2	9.6	24.0	-/12	-/12	18.2	20.0	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH	7.7	7.2	8.1	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.3	7.1	7.4	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12	
	DO (mg/L)	8.5	7.4	9.5	0/6	0/6	8.4	9.5	6/6	9.7	8.5	11.2	0/12	0/12	9.3	11	12/12	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
	COD (mg/L)	2.0	1.5	2.7	0/6	0/6	1.8	2.5	6/6	1.2	0.8	1.6	0/12	0/12	1.2	1.5	12/12	
	SS (mg/L)	4	1	6	0/6	0/6	1.5	2.7	6/6	1	0.8	1.6	0/12	0/12	0.8	1.6	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.0E+03	7.9E+01	7.9E+03*	1/6	1/6	5	6	6/6	1	<1	3	0/12	0/12	<1	1	4/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.0E+03	7.9E+01	7.9E+03*	1/6	1/6	2.3E+03	4.9E+03	6/6	2.9E+03	3.3E+02	1.3E+04*	1/12	1/12	2.1E+03	2.4E+03	12/12	
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.23	0.40	-/6	-/6	0.27	0.40	6/6	0.16	0.12	0.20	-/12	-/12	0.16	0.19	12/12	
	全リン (mg/L)	0.034	0.020	0.045	-/6	-/6	0.038	0.043	6/6	0.008	0.004	0.018	-/12	-/12	0.007	0.008	12/12	
	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)																	
	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	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 3912540							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	実崎 39-024-54							黒川 39-024-55							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)									0.40	<0.001	0.40	0/12	0/12			1/12
	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)									0.06	<0.01	0.06	-/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)									0.098	0.070	0.14	-/12	-/12	0.095	0.11	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									1.2	<0.1	2.0	-/12	-/12		1.0	6/12
	電気伝導度 (μS/cm)									49	41	63	-/12	-/12	46	54	12/12
	透視度 (cm)	86	67	>100	-/6	-/6	88	>100	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (度)	3.7	1.4	6.4	-/6	-/6	3.4	5.6	6/6	1.1	0.4	4.2	-/12	-/12	0.8	0.8	12/12	
C1イオン (mg/L)	5000	72	13000	-/6	-/6	4100	8400	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)																
全マンガン (mg/L)									0.05	<0.02	0.40 *	1/12	1/12	<0.02	<0.02	2/12	

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 3912550						中筋川 3912560								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム 39-024-56						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)	18.0	10.2	29.9	-/36	-/12	17.9	21.5	36/36	18.5	8.3	30.2	-/12	-/12	17.7	21.7	12/12	
	水温 (°C)	11.8	8.2	27.9	-/36	-/12	11.8	13.0	36/36	15.9	7.9	23.0	-/12	-/12	15.9	19.9	12/12	
生 活 環 境 項 目	pH	7.0	6.7	8.2	0/36	0/12	7.0	7.1	36/36	7.2	6.9	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	
	DO (mg/L)	5.0	<0.5 *	11.7	19/36	5/12	5.0	6.0	32/36	9.9	8.3	11.7	0/12	0/12	9.8	11	12/12	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.2	0/36	0/12	0.6	0.6	9/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD (mg/L)	1.6	0.7	2.9	0/36	0/12	1.6	1.8	36/36	0.7	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.7	0.8	10/12	
	SS (mg/L)	2	<1	8	0/36	0/12	3	3	27/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.7E+02	4.5E+00	1.3E+04*	1/36	0/12	2.4E+02	5.5E+02	36/36	5.6E+02	1.3E+01	2.2E+03	0/12	0/12	1.5E+02	7.9E+02	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.25	0.12	0.48	-/36	-/12	0.26	0.27	36/36	0.11	0.06	0.15	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12	
	全リン (mg/L)	0.010	0.003	0.024	-/36	-/12	0.011	0.011	36/36	0.005	0.003	0.009	-/12	-/12	0.005	0.006	12/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.9	<0.5	2.7	-/12	-/12	0.7	0.8	8/12									
	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 3912550						中筋川 3912560							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム 39-024-56						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)	1.1 *	<0.001	2.0 *	10/36	5/12	0.91	1.5 *	18/36								
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.1	1.4	6.6	-/12	-/12	4.0	5.1	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23	<0.01	0.45	-/36	-/12	0.21	0.32	12/36	<0.005	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.021	-/36	-/12	<0.005	<0.005	2/36		<0.005	<0.005	-/12	-/12			0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.001	0.22	-/36	-/12	0.12	0.13	28/36	0.095	0.040	0.14	-/12	-/12	0.095	0.11	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3.6	<0.1	9.9	-/36	-/12	2.8	5.0	13/36		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12
	電気伝導度 (μS/cm)	64	36	140	-/36	-/12	61	69	36/36	51	45	66	-/12	-/12	49	52	12/12
	透視度 (cm)	90	38	>100	-/36	-/12	89	94	36/36	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (度)	3.2	0.7	10	-/36	-/12	3.4	4.2	36/36	0.5	<0.1	0.5	-/12	-/12			1/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.02 *	0.02 *	0.03 *	4/4	4/4	0.02 *	0.02 *	4/4								
	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)																
ニッケル	(mg/L)																
	全マンガ	0.53 *	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.59 *	0.62 *	0/2								
	(mg/L)		<0.02	2.1 *	15/36	11/12			27/36								

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)	20.5	8.5	30.2	-/6	-/6	23.0	26.2	6/6	20.7	10.2	30.5	-/6	-/6	22.9	26.5	6/6	
	水温 (°C)	17.9	9.6	24.5	-/6	-/6	19.4	22.6	6/6	18.3	10.8	24.1	-/6	-/6	19.4	21.4	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH		7.4	6.9	7.7	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.3	7.1	7.3	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
	DO (mg/L)		9.8	8.5	11.4	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.5	8.4	11.0	0/6	0/6	9.3	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	0/6
	COD (mg/L)																	
	SS (mg/L)		1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.6E+03*	3.5E+02*	7.9E+03*	4/4	4/4	1.0E+03*	1.3E+03*	4/4	1.4E+04*	1.3E+03*	4.9E+04*	4/4	4/4	3.5E+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	<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)	0.098	0.098	0.098	0/1	0/1	0.098	0.098	1/1	0.091	0.091	0.091	0/1	0/1	0.091	0.091	1/1	
	1,4-ジチオキサントニン (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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)	0.093	0.093	0.093	-/1	-/1	0.093	0.093	1/1	0.086	0.086	0.086	-/1	-/1	0.086	0.086	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)																
	ブromシクロメタン生成能 (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		<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		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)	20.5	10.8	30.2	-/6	-/6	22.4	26.2	6/6	19.1	9.5	31.8	-/6	-/6	17.9	26.0	6/6
	水温 (°C)	19.3	13.9	24.0	-/6	-/6	20.4	21.7	6/6	18.2	10.7	26.7	-/6	-/6	17.5	24.2	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6
	DO (mg/L)	9.9	9.3	10.5	0/6	0/6	9.8	10	6/6	9.9	8.9	11.2	0/6	0/6	9.8	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	2	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)	1.7E+03*	9.4E+02*	3.3E+03*	4/4	4/4	1.2E+03*	1.3E+03*	4/4	1.6E+03*	4.9E+02	2.4E+03*	3/4	3/4	1.8E+03*	2.4E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	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)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	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)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	0.37	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)	19.2	9.2	30.9	-/6	-/6	18.0	26.8	6/6	18.7	7.5	31.6	-/6	-/6	17.2	27.2	6/6
	水温 (°C)	17.7	11.4	24.6	-/6	-/6	17.1	23.4	6/6	17.9	10.3	25.3	-/6	-/6	17.9	23.3	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.2	7.1	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
	DO (mg/L)	9.5	8.2	11.3	0/6	0/6	9.3	11	6/6	9.6	8.1	12.1	0/6	0/6	9.0	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	2	<1	5	0/6	0/6	1	2	5/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+03*	1.3E+03*	2.4E+03*	4/4	4/4	1.7E+03*	1.7E+03*	4/4	9.1E+02	1.4E+02	1.7E+03*	2/4	2/4	9.0E+02	1.3E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.38	0.31	0.45	-/6	-/6	0.37	0.41	6/6
	全リン (mg/L)									0.005	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.004	0.007	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)	<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)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	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	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
その他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1	0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	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)									1.4	0.5	3.2	-/6	-/6	1.1	1.8	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
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
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イプロホス (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	篠川 A (イ)							測定計画調査								
河 川 名		地点番号	篠川							3911220								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰							39-038-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県															
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 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)	17.9	7.2	28.2	-/6	-/6	16.9	27.5	6/6									
	水温 (°C)	17.6	8.0	26.4	-/6	-/6	16.8	25.6	6/6									
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH		7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6								
	DO (mg/L)		9.6	8.3	11.4	0/6	0/6	9.4	11	6/6								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6								
	COD (mg/L)																	
	SS (mg/L)		<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.2E+03*	1.3E+02	7.9E+03*	3/4	3/4	2.4E+03*	3.5E+03*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.36	0.26	0.45	-/6	-/6	0.35	0.43	6/6								
	全リン (mg/L)		0.003	<0.003	0.004	-/6	-/6	<0.003	0.003	2/6								
	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)	<0.002	<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)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	篠川							3911220							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰							39-038-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 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)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
トリハロメタン	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	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								
	グアイゾニン (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