

水 域 名 (類型)		調査種類		吉野川						AA(イ)			測定計画調査			穴内川						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		吉野川						3911390			穴内川						3912080					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		本山沈下橋						39-047-55			穴内川ダムサイト						39-204-02					
調査担当機関		分析担当機関		高知県									高知県											
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温		(°C)	21.9	10.8	34.3	-/6	-/6	20.5	30.5	6/6	20.4	7.3	31.3	-/6	-/6	20.8	28.5	6/6					
	水温		(°C)	16.2	11.0	23.9	-/6	-/6	14.4	21.9	6/6	19.4	9.3	28.7	-/6	-/6	19.0	27.5	6/6					
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																					
生 活 環 境 項 目	pH			7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.4	7.4	9.7	-/6	-/6	8.3	9.5	6/6					
	DO		(mg/L)	10	9.0	11.7	0/6	0/6	9.7	11	6/6	10	8.1	11.8	-/6	-/6	10	11	6/6					
	BOD		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	1.9	<0.5	5.6	-/6	-/6	0.7	3.3	3/6					
	COD		(mg/L)									2.9	1.1	6.8	-/6	-/6	<0.5	5.6	6/6					
	SS		(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	9	-/6	-/6	1.7	4.7	6/6					
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)														1.1	6.8	6/6					
	全窒素		(mg/L)									0.25	0.09	0.49	-/6	-/6	1	5	3/6					
	全リン		(mg/L)									0.012	0.004	0.027	-/6	-/6	0.006	0.023	6/6					
	全亜鉛		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	0/6													
	底層DO		(mg/L)																					
	大腸菌数		(CFU/100mL)	38	4	100	0/6	0/6	25	66	6/6													
	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)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	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)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	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)	0.5	0.3	0.7	-/6	-/6	0.6	0.6	6/6																					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																													
	クロロホルム生成能 (mg/L)																													
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																													
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																													
	ブromホルム生成能 (mg/L)																													
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																					
	クロロタロン (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																					
	イソプロチン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																					
	クロロトリフェン (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																					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1																					
	PFOS及びPF6A (ng/L)		0.4	0.4	0.4	-/1	-/1	0.4	0.4	1/1																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		小池川						河内川								
河 川 名		地点番号		3911930						3911940								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		入地橋 39-233-01						甲浦新橋 39-234-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 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	6.9	30.5	-/6	-/6	17.9	26.0	6/6	18.8	6.8	30.0	-/6	-/6	17.9	24.6	6/6	
	水温 (°C)	20.1	9.9	32.2	-/6	-/6	18.4	26.1	6/6	17.5	11.9	26.2	-/6	-/6	16.5	21.5	6/6	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.4	7.9	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6	7.2	6.9	7.7	-/6	-/6	7.2	7.4	6/6	
	DO (mg/L)	7.3	6.0	8.8	-/6	-/6	7.4	7.7	6/6	9.0	8.1	9.9	-/6	-/6	9.0	9.3	6/6	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.1	-/6	-/6	<0.5	0.6	2/6	0.8	<0.5	1.8	-/6	-/6	0.6	1.0	4/6	
	COD (mg/L)														<0.5	1.8		
	SS (mg/L)	4	2	6	-/6	-/6	4	4	6/6	1	<1	2	-/6	-/6	<1	2	2/6	
	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)																	
大腸菌数 (CFU/100mL)	360	150	750	-/4	-/4	270	360	4/4	340	34	1100	-/4	-/4	110	130	4/4		
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	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)	18.5	7.0	28.6	-/6	-/6	17.2	25.1	6/6	19.2	9.1	31.5	-/6	-/6	16.2	30.4	6/6	
	水温 (°C)	18.6	15.9	23.6	-/6	-/6	17.8	20.1	6/6	16.8	10.1	27.3	-/6	-/6	14.5	23.2	6/6	
	流量 (m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	6.8	8.0	0/6	0/6	7.0	7.8	6/6	7.6	7.3	8.1	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6	
	DO (mg/L)	9.1	8.4	9.6	0/6	0/6	9.2	9.5	6/6	9.9	8.2	11.3	0/6	0/6	10	11	6/6	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD (mg/L)																	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
	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)																	
大腸菌数 (CFU/100mL)	13	1	53	0/6	0/6	7	10	6/6	18	6	44	0/6	0/6	17	18	6/6		
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)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	
	1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	野根川 AA(イ) 測定計画調査							羽根川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	野根川 3911340							羽根川 3911330							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	押野橋 39-046-01							羽根橋 39-045-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)		<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	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 AA(イ)							奈半利川 AA(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)	16.0	5.9	26.2	-/6	-/6	17.8	20.9	6/6	17.7	7.9	26.4	-/6	-/6	19.5	24.6	6/6
	水温 (°C)	17.7	8.9	26.9	-/6	-/6	18.9	20.4	6/6	16.5	9.1	24.4	-/6	-/6	17.5	18.0	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.6	7.1	8.0	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6	7.4	6.8	7.8	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
生	DO (mg/L)	9.4	8.6	11.1	0/6	0/6	9.2	9.4	6/6	10	9.6	11.1	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.4 *	1/6	1/6	0.7	1.0	3/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
活	COD (mg/L)	1.2	0.8	1.5	0/6	0/6	<0.5	1.4 *	6/6								
	SS (mg/L)	2	1	2	0/6	0/6	1.1	1.5	6/6								
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						0.8	1.5	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.07	0.14	-/6	-/6	0.11	0.12	6/6								
境	全リン (mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/6	-/6	0.007	0.009	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
項	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																
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)																
	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-ジキサン (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	奈半利川 AA(イ) 測定計画調査							奈半利川 AA(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 AA(イ)							安田川 AA(イ)							
河 川 名		地点番号	奈半利川 3910970							安田川 3911050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰 39-031-01							焼山橋 39-032-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.9	6.9	32.9	-/12	-/12	20.4	26.6	12/12	18.9	6.2	27.8	-/6	-/6	22.2	23.2	6/6
	水温 (°C)	17.0	9.2	26.6	-/12	-/12	17.1	19.1	12/12	16.6	8.4	26.1	-/6	-/6	17.8	19.8	6/6
	流量 (m3/s)																
	生活環境項目																
	pH	7.7	7.4	8.3	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	7.8	7.7	8.0	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DO (mg/L)	10	8.7	12.1	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.8	12.4	0/6	0/6	11	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	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1	7/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	26	4	53	0/12	0/12	24	40	12/12	20	6	35	0/6	0/6	18	34	6/6
	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)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1
	1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	奈半利川 AA (イ)							安田川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	奈半利川 3910970							安田川 3911050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰 39-031-01							焼山橋 39-032-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)	0.095	0.095	0.095	-/1	-/1	0.095	0.095	1/1	0.23	0.23	0.23	-/1	-/1	0.23	0.23	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)		1.1	0.6	2.3	-/12	-/12	0.9	1.3	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチン (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	イソヘンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPF6A (ng/L)	<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	0/1	<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	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
	気温 (°C)	19.6	10.5	29.5	-/6	-/6	21.7	23.1	6/6	17.1	6.3	28.6	-/6	-/6	17.5	24.4	6/6
	水温 (°C)	16.3	8.1	24.2	-/6	-/6	18.0	20.1	6/6	16.4	7.3	26.1	-/6	-/6	17.0	20.4	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.9	7.7	8.2	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6	8.0	7.5	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6
生	DO (mg/L)	10	8.5	12.1	0/6	0/6	9.9	12	6/6	11	8.8	12.7	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
活	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
境	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
項	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	21	11	34	0/6	0/6	21	30	6/6								
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
項	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	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								
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	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								
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	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								
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	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								
目	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								
目	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
目	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								
目	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)	0.099	0.099	0.099	0/1	0/1	0.099	0.099	1/1								
目	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	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)	0.094	0.094	0.094	-/1	-/1	0.094	0.094	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/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)	19.1	7.8	26.8	-/6	-/6	21.9	25.7	6/6	19.6	6.8	30.6	-/6	-/6	22.7	24.2	6/6
	水温 (°C)	17.4	7.6	30.5	-/6	-/6	17.7	20.7	6/6	19.2	11.8	27.9	-/6	-/6	19.8	21.4	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.0	7.8	8.5	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
	DO (mg/L)	10	8.0	12.7	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.7	10.6	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	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	3/6
	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	32	1	84	0/6	0/6	30	44	6/6								
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	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	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								
	ダニアジソン (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								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロロニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1								
PFOS及びPFOA (ng/L)	<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	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)	20.8	11.4	31.2	-/6	-/6	22.8	24.5	6/6	19.1	7.0	32.0	-/12	-/12	19.4	24.6	12/12	
	水温	(°C)	19.2	12.7	26.6	-/6	-/6	19.9	21.3	6/6	15.1	5.7	24.9	-/12	-/12	14.5	21.2	12/12	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.1	7.6	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	8.2	7.7	8.5	0/12	0/12	8.3	8.3	12/12	
	DO	(mg/L)	10	9.3	12.3	-/6	-/6	9.9	11	6/6	11	8.7	12.7	0/12	0/12	11	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	1.7	<0.5	3.3	-/6	-/6	1.7	2.0	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD	(mg/L)						<0.5	3.3										
	SS	(mg/L)	6	<1	24	-/6	-/6	3	5	5/6	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12	
	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)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)									71	1	490 *	2/12	2/12	21	62	12/12		
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)									0.15	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	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)	29	24	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.15 >30 0.2	<0.005 0.15 >30 0.1	<0.005 0.15 >30 0.4	-/1 -/1 -/12 -/12	-/1 -/1 -/12 -/12	<0.005 0.15 >30 0.2	<0.005 0.15 >30 0.2	0/1 1/1 12/12 12/12
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	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 ソ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロトロフェン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)										<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.3	<0.3	0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)										<0.3	<0.3	-/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)						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						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	7.8	33.0	-/12	-/12	22.7	27.5	12/12	20.7	7.8	31.0	-/12	-/12	21.2	25.0	12/12									
	水温	(°C)	17.7	8.6	27.9	-/12	-/12	17.0	21.3	12/12	17.7	8.8	28.3	-/12	-/12	17.2	21.8	12/12									
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																									
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	6.9	9.3 *	5/12	5/12	8.3	8.7 *	12/12	8.4	7.9	9.1 *	3/12	3/12	8.4	8.4	12/12									
	DO	(mg/L)	9.8	2.3 *	12.1	1/12	1/12	10	11	12/12	11	9.0	12.1	0/12	0/12	11	11	12/12									
	BOD	(mg/L)	1.3	<0.5	3.6 *	1/12	1/12	1.1	1.6	10/12	1.6	<0.5	4.1 *	5/12	5/12	1.2	2.5 *	8/12									
	COD	(mg/L)	1.8	0.8	4.3	0/6	0/6	<0.5	3.6 *							<0.5	4.1 *										
	SS	(mg/L)	4	1	23	0/12	0/12	1.5	1.8	6/6																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						0.8	4.3																		
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.43	-/6	-/6	3	3	12/12	3	1	6	0/12	0/12	3	4	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.016	0.005	0.038	-/6	-/6	0.22	0.26	6/6																	
	全亜鉛	(mg/L)						0.013	0.019	6/6																	
	底層DO	(mg/L)																									
	大腸菌数	(CFU/100mL)																									
	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	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)	29	23	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)	3.6	1.4	18	-/12	-/12	2.4	3.0	12/12	2.5	1.1	5.6	-/12	-/12	1.8	3.6	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) 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	
	気温 (°C)	19.5	6.8	32.3	-/12	-/12	20.0	24.9	12/12	19.4	6.5	32.5	-/12	-/12	19.8	25.3	12/12	
	水温 (°C)	16.1	6.8	23.6	-/12	-/12	16.5	19.8	12/12	16.7	7.1	24.6	-/12	-/12	17.0	20.7	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH		7.9	7.7	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12	8.2	7.8	8.8 *	1/12	1/12	8.1	8.3	12/12
	DO (mg/L)		10	8.9	12.6	0/12	0/12	10	11	12/12	10	9.1	13.4	0/12	0/12	9.9	11	12/12
	BOD (mg/L)		0.7	<0.5	1.2	0/12	0/12	0.6	0.9	7/12	0.7	<0.5	1.2	0/12	0/12	0.6	0.8	7/12
	COD (mg/L)		1.3	1.0	1.7	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12	1.2	0.9	1.7	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12
	SS (mg/L)		3	2	6	0/12	0/12	1.3	1.5	12/12	1.2	0.9	1.7	0/12	0/12	1.2	1.5	12/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							1.0	1.7	12/12						0.9	1.7	12/12
	全窒素 (mg/L)		0.22	0.20	0.25	-/4	-/4	3	4	12/12	2	1	5	0/12	0/12	2	3	12/12
	全リン (mg/L)		0.016	0.010	0.021	-/4	-/4	0.016	0.017	4/4								
	全亜鉛 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4								
	底層DO (mg/L)																	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		18	2	50	0/12	0/12	13	20	12/12	24	4	44	0/12	0/12	25	34	12/12
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									
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.21	0/2	0/2	0.17	0.21	2/2										
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ) 測定計画調査							物部川下流 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910640							物部川下流 3910660							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	山田堰 39-020-01							戸板島 39-020-53							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4								
	透視度 (cm)	97	73	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	99	93	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダイアジノン (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								
	イゾプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2								
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
フタル酸ジエチルヘキシルモリブデン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2									
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2									
アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)									
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01									
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	18.8	5.8	35.2	-/24	-/12	20.2	25.1	24/24	19.1	5.2	32.5	-/12	-/12	19.6	25.7	12/12	
	水温	(°C)	17.0	6.8	27.9	-/24	-/12	18.6	20.3	24/24	14.7	6.4	23.0	-/12	-/12	14.1	20.6	12/12	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	5.6	1.0	24.0	-/22	-/10	3.0	10.3	22/22									
生 活 環 境 項 目	pH		8.4	7.8	8.9 *	9/24	3/12	8.3	8.5	24/24	8.2	7.4	9.2 *	2/12	2/12	8.2	8.3	12/12	
	DO	(mg/L)	11	7.0 *	14.3	1/24	0/12	10	12	24/24	11	9.0	13.8	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	1.1	0/24	0/12	0.6	0.7	14/24	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD	(mg/L)	1.3	0.7	1.7	0/24	0/12	1.2	1.5	24/24									
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/24	0/12	0.9	1.7	18/24	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						2	3										
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.20	0.30	-/4	-/4	0.28	0.28	4/4									
	全リン	(mg/L)	0.011	0.005	0.019	-/4	-/4	0.011	0.011	4/4									
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)	13	<1	100	0/24	0/12	11	16	22/24	24	<1	92	0/12	0/12	12	27	11/12		
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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<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	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.25	0/2	0/2	0.19	0.25	2/2	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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)								
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)																	
	亜鉛 (mg/L)																	
	鉄 (溶解性) (mg/L)																	
	マンガン (溶解性) (mg/L)																	
その他項目	クロム (mg/L)																	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1	
濁度	透視度 (cm)	99	87	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
	濁度 (度)	2.3	0.6	4.2	-/4	-/4	2.2	2.3	4/4	0.2	0.1	0.4	-/12	-/12	0.3	0.3	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																	
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								0/1	
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2									
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2									
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	ダ イ シ 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	
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	クロロホルム (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	ブロビサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1	
	フェノプロパ (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
	イプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	クロロプロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2									
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2									
	目	塩化ビニルモノマー (mg/L)																
		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								0/1
		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)	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6	
	水温	(°C)	19.3	9.3	30.0	-/6	-/6	18.5	29.3	6/6	18.2	12.1	24.6	-/6	-/6	17.7	24.4	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		8.3	7.9	8.6	-/6	-/6	8.3	8.5	6/6	7.8	7.6	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	
	DO	(mg/L)	9.8	9.2	11.0	-/6	-/6	9.7	10	6/6	7.8	6.1 *	9.2	2/6	2/6	8.1	8.3	6/6	
	BOD	(mg/L)	2.4	1.5	3.1	-/6	-/6	2.4	3.0	6/6	1.1	0.7	1.5	0/6	0/6	1.1	1.4	6/6	
	COD	(mg/L)		5.9	5.1	6.7	-/6	-/6	1.5	3.1									
				5.9	5.1	6.7	-/6	-/6	5.1	6.7	6/6	2.7	1.5	4.3	0/6	0/6	2.4	3.2	6/6
	SS	(mg/L)	5	1	10	-/6	-/6	5	5	6/6	12	3	29 *	1/6	1/6	6	23	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.32	0.59	-/6	-/6	0.38	0.42	6/6	0.67	0.44	1.0	-/6	-/6	0.62	0.90	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.046	0.029	0.068	-/6	-/6	0.042	0.055	6/6	0.090	0.049	0.15	-/6	-/6	0.082	0.11	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	
	大腸菌数	(CFU/100mL)									180	28	590 *	1/6	1/6	70	290	6/6	
	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-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロペン	(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)									0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		十市川						測定計画調査			下田川上流		A (▽)			測定計画調査		
河 川 名		地点番号		十市川						3911790			下田川上流		3910130					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		厚生橋						39-221-01			瑞山橋		39-008-01					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課			高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)											<0.01	<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)										0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006		1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)										0.26	0.26	0.26	-/1	-/1	0.26	0.26		1/1
	TOC	(mg/L)	3.1	2.6	3.6	-/6	-/6	3.1	3.2	6/6		1.5	1.0	2.1	-/6	-/6	1.3	1.8		6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	310	220	390	-/6	-/6	330	350	6/6		17000	420	33000	-/6	-/6	20000	26000		6/6
	濁度	(度)	8.6	6.0	11	-/6	-/6	8.7	11	6/6		12	5.0	22	-/6	-/6	9.4	19		6/6
	C1イオン	(mg/L)	17	6.2	23	-/6	-/6	20	23	6/6		6000	73	11000	-/6	-/6	7400	9900		6/6
ト リ ハ ロ メ タ ン	トリロメタン生成能	(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		B (イ)						測定計画調査			AA (イ)						測定計画調査		
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			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)	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6		
	水温		(°C)	19.9	13.5	27.9	-/6	-/6	18.2	27.7	6/6	15.9	10.1	23.3	-/6	-/6	15.5	20.2	6/6		
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																		
生 活 環 境 項 目	pH			7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	8.1	6/6	7.8	7.4	8.1	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6		
	DO		(mg/L)	7.4	5.7	9.6	0/6	0/6	7.3	8.3	6/6	9.1	8.2	10.0	0/6	0/6	9.3	9.4	6/6		
	BOD		(mg/L)	1.0	<0.5	1.3	0/6	0/6	1.0	1.2	5/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6		
	COD		(mg/L)	2.4	1.6	3.1	0/6	0/6	<0.5	1.3	6/6	1.1	<0.5	1.7	0/6	0/6	<0.5	0.8	5/6		
	SS		(mg/L)	8	2	19	0/6	0/6	2.5	3.0	6/6	1.1	<0.5	1.7	0/6	0/6	1.1	1.5	5/6		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)						1.6	3.1	6/6						<0.5	1.7	5/6		
	全窒素		(mg/L)	0.48	0.26	0.83	-/6	-/6	4	16	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	5/6		
	全リン		(mg/L)	0.087	0.042	0.14	-/6	-/6	0.43	0.62	6/6	0.47	0.29	0.54	-/6	-/6	0.49	0.53	6/6		
	全亜鉛		(mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.080	0.13	6/6	0.021	0.015	0.027	-/6	-/6	0.021	0.023	6/6		
	底層DO		(mg/L)						0.007	0.007	1/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
	大腸菌数		(CFU/100mL)	240	20	730	0/6	0/6	160	340	6/6	22	<1	41	0/6	0/6	21	36	5/6		
	LAS		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1											
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)																		
	全シアン		(mg/L)																		
	鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	六価クロム		(mg/L)																		
	ヒ素		(mg/L)																		
	総水銀		(mg/L)																		
	アルキル水銀		(mg/L)																		
	PCB		(mg/L)																		
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,1,2-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	0/1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.076	0.076	0.076	0/1	0/1	0.076	0.076	1/1	0.46	0.46	0.46	0/1	0/1	0.46	0.46	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		B (イ)						AA (イ)							
河 川 名		地点番号		3910140						3910010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-009-01						39-001-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.071	0.071	0.071	-/1	-/1	0.071	0.071	1/1	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1
	TOC (mg/L)	1.4	1.0	1.7	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6	0.7	0.5	0.9	-/6	-/6	0.6	0.8	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	27000	9700	42000	-/6	-/6	30000	39000	6/6	140	100	200	-/6	-/6	130	140	6/6
	濁度 (度)	11	2.2	20	-/6	-/6	9.1	16	6/6	2.0	0.3	6.5	-/6	-/6	0.7	3.2	6/6
	C1イオン (mg/L)	10000	3200	16000	-/6	-/6	12000	15000	6/6	4.6	3.1	6.6	-/6	-/6	4.1	6.4	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	国分川下流 B (㍑)							国分川下流 B (㍑)							
河 川 名		地点番号	国分川下流 3910030							国分川下流 3910020							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	きんこう橋 39-002-51							葛島橋 39-002-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6	20.4	8.7	31.8	-/17	-/16	20.9	26.5	17/17
	水温 (°C)	16.6	10.5	25.3	-/6	-/6	15.7	21.1	6/6	17.6	11.6	26.3	-/6	-/6	16.4	23.0	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.7	7.2	8.1	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.3	8.1	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DO (mg/L)	8.8	7.5	10.0	0/6	0/6	8.8	9.4	6/6	8.6	7.8	9.2	0/6	0/6	8.7	8.9	6/6
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.9	4/6	1.0	0.6	1.4	0/6	0/6	1.0	1.2	6/6
	COD (mg/L)	1.6	1.1	2.1	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	1.0	0.6	1.4	0/6	0/6	0.6	1.4	6/6
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	1.6	1.9	6/6	2.2	1.5	3.0	0/6	0/6	2.1	2.5	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.1	2.1	5/6	5	1	13	0/6	0/6	1.5	3.0	6/6
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.30	0.58	-/6	-/6	2	3	6/6	0.92	0.36	1.8	-/6	-/6	4	6	6/6
	全リン (mg/L)	0.048	0.020	0.064	-/6	-/6	0.52	0.56	6/6	0.15	0.041	0.29	-/6	-/6	0.87	1.0	6/6
	全亜鉛 (mg/L)						0.052	0.059	6/6	0.02	0.002	0.002	-/1	-/1	0.14	0.20	6/6
	底層DO (mg/L)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
	大腸菌数 (CFU/100mL)									260	<1	950	0/12	0/12	240	290	11/12
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)									<0.1	<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
	1,1,1,2-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)									0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	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)									0.018	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	0.018	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.53	0.53	0.53	-/1	-/1	0.53	0.53	1/1
	TOC (mg/L)	1.0	0.8	1.2	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.5	1.0	1.9	-/6	-/6	1.6	1.6	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	11000	1600	23000	-/6	-/6	11000	18000	6/6	17000	3500	36000	-/6	-/6	17000	25000	6/6
	濁度 (度)	4.7	0.9	10	-/6	-/6	4.5	5.9	6/6	7.1	3.7	10	-/6	-/6	7.3	8.4	6/6
	C1イオン (mg/L)	3900	460	8100	-/6	-/6	3700	6400	6/6	6200	1200	12000	-/6	-/6	6200	9300	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)	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6
	水温 (°C)	16.9	8.1	26.2	-/6	-/6	18.1	22.0	6/6	18.9	9.9	26.3	-/6	-/6	20.1	26.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.4	8.0	8.9 *	1/6	1/6	8.4	8.5	6/6	7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
	DO (mg/L)	11	8.2	15.0	0/6	0/6	11	12	6/6	6.6	4.0 *	8.7	1/6	1/6	6.9	7.0	6/6
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	6/6	1.9	0.8	4.9	0/6	0/6	1.3	2.3	6/6
	COD (mg/L)	2.3	1.8	2.7	0/6	0/6	0.5	1.2	6/6	3.9	1.8	9.1	0/6	0/6	0.8	4.9	6/6
	SS (mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	2.4	2.6	6/6	3.9	1.8	9.1	0/6	0/6	3.1	4.2	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.8	2.7	6/6						1.8	9.1	6/6
	全窒素 (mg/L)	0.93	0.51	1.1	-/6	-/6	2	2	5/6	13	2	53 *	1/6	1/6	6	9	6/6
	全リン (mg/L)	0.087	0.075	0.10	-/6	-/6	2	2	5/6	13	2	53 *	1/6	1/6	6	9	6/6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.087	0.10	6/6	0.24	0.11	0.51	-/6	-/6	0.16	0.32	6/6
	底層DO (mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	85	19	230	0/6	0/6	0.002	0.002	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
	LAS (mg/L)						60	91	6/6	0.0007	0.0007	0.0007	-/1	-/1	0.0007	0.0007	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.06	0.06	0.06	1/1	1/1	0.06	0.06	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.85	0.85	0.85	0/1	0/1	0.85	0.85	1/1	0.81	0.81	0.81	0/1	0/1	0.81	0.81	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)						測定計画調査		久万川下流 C (ロ)						測定計画調査		
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		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		<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		<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)	0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	0.021	1/1	0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.83	0.83	-/1	-/1	0.83	0.83	1/1	0.77	0.77	0.77	-/1	-/1	0.77	0.77	1/1			
	TOC (mg/L)	1.3	0.9	1.6	-/6	-/6	1.2	1.5	6/6	1.9	1.5	3.0	-/6	-/6	1.6	2.2	6/6			
	電気伝導度 (μS/cm)	430	260	800	-/6	-/6	280	680	6/6	14000	290	28000	-/6	-/6	15000	22000	6/6			
	濁度 (度)	1.1	0.6	1.7	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	16	3.7	51	-/6	-/6	9.7	17	6/6			
	C1イオン (mg/L)	30	3.4	130	-/6	-/6	11	19	6/6	4700	36	10000	-/6	-/6	5300	7600	6/6			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																			
	クロロホルム生成能 (mg/L)																			
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																			
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																			
	ブromホルム生成能 (mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	紅水川							江ノ口川									
河 川 名		地点番号	3911770							3910060									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-219-01							39-003-51									
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	
	水温	(°C)	16.9	7.2	25.9	-/6	-/6	18.1	24.3	6/6	16.0	7.3	25.8	-/6	-/6	16.7	21.9	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.3	7.9	-/6	-/6	7.6	7.9	6/6	7.9	7.3	8.4	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	
	DO	(mg/L)	5.6	4.0	6.7	-/6	-/6	5.6	6.5	6/6	8.9	7.4	10.0	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6	
	BOD	(mg/L)	2.1	1.3	3.1	-/6	-/6	2.1	2.9	6/6	2.1	1.3	3.1	0/6	0/6	2.1	2.6	6/6	
	COD		(mg/L)	4.9	3.6	6.9	-/6	-/6	1.3	3.1									
			(mg/L)						4.7	5.9	6/6	3.5	2.3	4.4	0/6	0/6	3.7	4.3	6/6
	SS	(mg/L)	11	6	21	-/6	-/6	3.6	6.9							2.3	4.4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						9	14	6/6	3	1	5	0/6	0/6	3	4	6/6	
	全窒素	(mg/L)	2.1	1.4	3.7	-/6	-/6	1.8	2.4	6/6	1.8	1.3	2.6	-/6	-/6	1.4	2.5	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.40	0.27	0.55	-/6	-/6	0.38	0.48	6/6	0.26	0.17	0.36	-/6	-/6	0.25	0.35	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)																	
	LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																	
	全シアン	(mg/L)																	
	鉛	(mg/L)																	
	六価クロム	(mg/L)																	
	ヒ素	(mg/L)																	
	総水銀	(mg/L)																	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)																	
	ジクロロメタン	(mg/L)																	
	四塩化炭素	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																	
	トリクロロエチレン	(mg/L)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																	
	チウラム	(mg/L)																	
	シマジン	(mg/L)																	
	チオベンカルブ	(mg/L)																	
	ベンゼン	(mg/L)																	
	セレン	(mg/L)																	
ふっ素	(mg/L)																		
ほう素	(mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	紅水川							測定計画調査			江ノ口川							C (㊦)			測定計画調査		
河 川 名		地点番号	紅水川							3911770			江ノ口川							3910060					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	落合橋							39-219-01			永福寺橋							39-003-51					
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課			高知市環境保全課							高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n							
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																							
	銅	(mg/L)																							
	亜鉛	(mg/L)																							
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																							
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																							
その他	クロム	(mg/L)																							
	TOC	(mg/L)	2.5	1.8	3.1	-/6	-/6	2.4	3.1	6/6	1.7	1.3	2.2	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6							
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	1000	230	3700	-/6	-/6	550	1000	6/6	160	140	180	-/6	-/6	160	160	6/6							
	濁度	(度)	11	6.2	18	-/6	-/6	9.7	11	6/6	2.2	0.4	3.7	-/6	-/6	2.4	3.5	6/6							
トリハロメタン	C1イオン	(mg/L)	240	9.1	1000	-/6	-/6	85	230	6/6	4.7	1.2	7.7	-/6	-/6	4.8	7.7	6/6							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																							
	クロロホルム生成能	(mg/L)																							
	ブ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)	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	20.6	5.0	31.3	-/16	-/16	22.5	26.1	16/16
	水温 (°C)	17.2	10.3	26.0	-/6	-/6	17.7	21.3	6/6	18.5	8.7	26.6	-/6	-/6	19.9	26.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.4	6.9	7.7	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6	7.5	7.3	7.6	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
	DO (mg/L)	5.7	4.0 *	7.3	2/6	2/6	6.0	6.5	6/6	5.6	2.9 *	7.7	2/6	2/6	5.7	7.2	6/6
	BOD (mg/L)	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	1.2	1.7	6/6	1.1	0.8	1.6	0/6	0/6	1.1	1.5	6/6
	COD (mg/L)	3.0	1.4	4.0	0/6	0/6	0.8	1.7	6/6	3.2	2.0	4.7	0/6	0/6	0.8	1.6	6/6
	SS (mg/L)	4	1	6	0/6	0/6	3.4	3.6	6/6	3.2	2.0	4.7	0/6	0/6	2.9	4.2	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.4	4.0							2.0	4.7	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.86	1.5	-/6	-/6	5	5	6/6	7	2	17	0/6	0/6	4	14	6/6
	全リン (mg/L)	0.15	0.12	0.21	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	0.90	0.62	1.3	-/6	-/6	0.87	0.95	6/6
	全亜鉛 (mg/L)						0.14	0.18	6/6	0.22	0.14	0.46	-/6	-/6	0.18	0.22	6/6
	底層DO (mg/L)									0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1
	大腸菌数 (CFU/100mL)									340	20	870	0/12	0/12	290	440	12/12
	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)																
	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-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.92	0.92	0.92	0/1	0/1	0.92	0.92	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		江ノ口川 C (㍑) 測定計画調査						江ノ口川 C (㍑) 測定計画調査							
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)									0.039	0.039	0.039	-/1	-/1	0.039	0.039	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.88	0.88	0.88	-/1	-/1	0.88	0.88	1/1
	TOC (mg/L)	1.5	1.0	1.9	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6	1.5	1.3	1.8	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	2100	200	7300	-/6	-/6	1200	2400	6/6	11000	2800	18000	-/6	-/6	14000	15000	6/6
	濁度 (度)	2.1	0.4	4.7	-/6	-/6	1.7	2.7	6/6	6.6	1.7	14	-/6	-/6	5.2	12	6/6
	C1イオン (mg/L)	1100	12	3400	-/6	-/6	470	2400	6/6	3900	960	6500	-/6	-/6	4700	5200	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		旭川						舟入川上流						A (イ)					
河 川 名		地点番号		旭川						舟入川上流						3910110					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		勸進橋						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					
測 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	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6			
	水温	(°C)	16.8	10.3	25.4	-/6	-/6	16.7	19.8	6/6	16.6	10.4	23.6	-/6	-/6	15.9	22.8	6/6			
	流量	(m3/s)																			
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.2	8.3	-/6	-/6	7.7	7.7	6/6	7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6			
	DO	(mg/L)	7.2	4.6	10.0	-/6	-/6	7.2	8.6	6/6	8.7	7.6	9.8	0/6	0/6	8.8	9.2	6/6			
	BOD	(mg/L)	5.7	2.5	8.0	-/5	-/5	7.0	7.7	5/5	0.7	0.6	1.0	0/6	0/6	0.7	0.8	6/6			
	COD		(mg/L)	7.4	5.1	8.7	-/6	-/6	2.5	8.0	6/6	2.1	1.5	3.1	0/6	0/6	0.6	1.0	6/6		
									8.0	8.6							2.0	2.3			
	SS	(mg/L)	13	2	23	-/6	-/6	5.1	8.7	6/6	6	1	18	0/6	0/6	1.5	3.1	6/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						13	22	6/6						4	6	6/6			
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.85	1.7	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	0.68	0.53	0.76	-/6	-/6	0.68	0.75	6/6			
	全リン	(mg/L)	0.16	0.064	0.25	-/6	-/6	0.16	0.21	6/6	0.062	0.045	0.086	-/6	-/6	0.060	0.070	6/6			
	全亜鉛	(mg/L)																			
	底層DO	(mg/L)										0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1		
	大腸菌数	(CFU/100mL)										290	43	620 *	2/6	2/6	260	440 *	6/6		
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)									<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)																			
	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)									0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1				
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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	旭川							舟入川上流								
河 川 名		地点番号	旭川							舟入川上流								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	勸進橋							舟戸橋								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.63	0.63	0.63	-/1	-/1	0.63	0.63	1/1
	TOC	(mg/L)	3.5	2.8	4.4	-/6	-/6	3.6	3.8	6/6	1.0	0.7	1.2	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	140	120	160	-/6	-/6	140	150	6/6	2100	420	6800	-/6	-/6	1300	2600	6/6
	濁度	(度)	7.9	2.4	13	-/6	-/6	7.8	11	6/6	6.6	2.2	10	-/6	-/6	7.1	8.7	6/6
	C1イオン	(mg/L)	5.6	2.8	7.3	-/6	-/6	5.9	6.8	6/6	610	82	2000	-/6	-/6	370	740	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	舟入川下流 B (イ)							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)	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6	19.6	10.1	31.8	-/6	-/6	18.2	26.5	6/6												
	水温	(°C)	17.1	10.6	24.5	-/6	-/6	15.9	24.4	6/6	18.6	9.2	29.9	-/6	-/6	16.7	28.7	6/6												
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																												
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.3	7.5	8.9	-/6	-/6	8.4	8.8	6/6												
	DO	(mg/L)	8.4	7.0	10.0	0/6	0/6	8.5	9.2	6/6	9.9	6.5	13.0	-/6	-/6	9.5	13	6/6												
	BOD	(mg/L)	0.8	0.6	1.0	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6	2.9	1.5	5.2	-/6	-/6	2.1	4.8	6/6												
	COD	(mg/L)	2.0	1.6	2.5	0/6	0/6	0.6	1.0	6/6	5.9	4.7	8.4	-/6	-/6	1.5	5.2	6/6												
	SS	(mg/L)	3	1	4	0/6	0/6	1.6	2.5	6/6	4.7	3.4	7.0	-/6	-/6	5.3	8.4	6/6												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						3	4	6/6	17	8	21	-/6	-/6	19	19	6/6												
	全窒素	(mg/L)	0.71	0.49	0.89	-/6	-/6	0.72	0.80	6/6	0.82	0.64	0.94	-/6	-/6	0.85	0.91	6/6												
	全リン	(mg/L)	0.077	0.057	0.099	-/6	-/6	0.074	0.090	6/6	0.20	0.13	0.32	-/6	-/6	0.18	0.22	6/6												
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1																				
	底層DO	(mg/L)																												
	大腸菌数	(CFU/100mL)	350	220	510	0/6	0/6	330	440	6/6																				
	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)	<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)																												
	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)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1																					
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	舟入川下流 B (イ)							測定計画調査							絶海池							測定計画調査						
河 川 名		地点番号	舟入川下流							3910120							絶海池							3911800						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	新木橋							39-007-01							大島橋							39-222-01						
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							高知市環境保全課							高知市環境保全課						
測 定 項 目		(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n												
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																												
	銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																				
	亜鉛	(mg/L)																												
	鉄 (溶解性)	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1																				
	マンガン (溶解性)	(mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1																				
	クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																				
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	1/1																				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1																				
	TOC	(mg/L)	1.1	0.8	1.2	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	3.0	2.4	3.8	-/6	-/6	3.0	3.5	6/6												
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	7900	2200	19000	-/6	-/6	5900	11000	6/6	970	510	1600	-/6	-/6	910	1300	6/6												
	濁度	(度)	6.7	5.2	8.3	-/6	-/6	6.9	7.6	6/6	19	10	27	-/6	-/6	21	25	6/6												
	C1イオン	(mg/L)	2500	570	6100	-/6	-/6	1900	3300	6/6	230	100	430	-/6	-/6	220	310	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		鏡川上流 AA(㍑)						鏡川上流 AA(㍑)							
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912160						鏡川上流 3911960							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中島橋 39-010-58						砂瀬橋 39-010-56							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	6.7	31.0	-/6	-/6	22.2	24.0	6/6	19.5	6.7	31.0	-/6	-/6	22.2	24.0	6/6
	水温 (°C)	13.5	5.9	20.5	-/6	-/6	14.3	16.6	6/6	16.5	7.9	21.8	-/6	-/6	18.1	21.0	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.3	8.1	8.8 *	1/6	1/6	8.3	8.3	6/6	8.6 *	8.1	9.3 *	2/6	2/6	8.4	9.0 *	6/6
生	DO (mg/L)	10	8.8	12.0	0/6	0/6	10	11	6/6	10	9.0	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	1.8 *	<0.5	3.8 *	3/6	3/6	1.3 *	2.9 *	5/6
活	COD (mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.7	5/6	3.0	<0.5	5.7	0/6	0/6	2.4	4.7	5/6
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	6	0/6	0/6	3	5.7	5/6
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.31	0.42	-/6	-/6	0.35	0.37	6/6	0.22	0.16	0.30	-/6	-/6	0.22	0.27	6/6
境	全リン (mg/L)	0.014	0.011	0.019	-/6	-/6	0.013	0.015	6/6	0.020	0.010	0.038	-/6	-/6	0.012	0.036	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
項	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	9	3	15	0/2	0/2	9	15	2/2	20	3	37	0/2	0/2	20	37	2/2
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
目	1,4-ジメチル (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍶) 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	0.2	0.5	-/6	-/6	0.4	0.4	6/6	1.1	0.4	1.8	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	100	96	110	-/6	-/6	100	100	6/6	85	78	94	-/6	-/6	84	89	6/6
	濁度 (度)	0.3	0.1	0.7	-/6	-/6	0.2	0.3	6/6	2.4	0.1	4.5	-/6	-/6	2.5	3.2	6/6
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	2.2	1.5	3.2	-/6	-/6	1.9	2.9	6/6	1.7	0.5	2.6	-/6	-/6	1.6	2.4	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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(平)						鏡川上流 AA(平)							
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912090						鏡川上流 3910160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		鏡川ダムサイト 39-010-57						大河内橋 39-010-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	6.7	31.0	-/6	-/6	22.2	24.0	6/6	18.3	6.7	31.0	-/6	-/6	18.9	23.8	6/6
	水温 (°C)	17.1	7.5	24.3	-/6	-/6	18.4	22.6	6/6	14.2	5.9	22.1	-/6	-/6	14.5	17.7	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.7 *	8.2	9.2 *	4/6	4/6	8.8 *	8.9 *	6/6	8.1	7.7	8.4	0/6	0/6	8.2	8.3	6/6
	DO (mg/L)	11	10.0	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.9	11.0	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.1 *	<0.5	1.8 *	3/6	3/6	1.2 *	1.6 *	5/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.6	4/6
	COD (mg/L)	2.2	1.4	2.8	0/6	0/6	2.3	2.5	6/6	1.3	0.8	2.1	0/6	0/6	1.3	1.5	6/6
	SS (mg/L)	1	1	2	0/6	0/6	1.4	2.8	6/6	1	<1	3	0/6	0/6	0.8	2.1	2/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1	2	6/6	1					<1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.15	0.23	-/6	-/6	0.19	0.19	6/6	0.23	0.19	0.26	-/6	-/6	0.24	0.25	6/6
	全リン (mg/L)	0.010	0.006	0.014	-/6	-/6	0.011	0.013	6/6	0.008	0.005	0.013	-/6	-/6	0.008	0.011	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1	<1	1	0/2	0/2	1	1	1/2	37	19	55	0/2	0/2	37	55	2/2
	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	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 3912090							鏡川上流 3910160								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鏡川ダムサイト 39-010-57							大河内橋 39-010-51								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)			平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																
その他	クロム	(mg/L)																
	TOC	(mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	0.7	0.5	1.0	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	85	78	90	-/6	-/6	87	88	6/6	93	86	100	-/6	-/6	92	100	6/6
	濁度	(度)	1.9	0.5	4.9	-/6	-/6	1.6	2.1	6/6	0.6	0.4	1.1	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6
トリハロメタン	Clイオン	(mg/L)	1.7	1.0	2.6	-/6	-/6	1.5	2.4	6/6	1.6	0.5	2.6	-/6	-/6	1.4	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 3910170						鏡川上流 3910150							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		廊中堰 39-010-52						新月橋 39-010-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.3	6.7	31.0	-/6	-/6	18.9	23.8	6/6	18.5	6.7	31.0	-/6	-/6	18.9	24.7	6/6
	水温 (°C)	16.4	8.2	24.7	-/6	-/6	16.4	19.7	6/6	16.6	9.3	24.1	-/6	-/6	16.5	20.1	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	8.2	7.9	8.5	0/6	0/6	8.1	8.4	6/6	7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
	DO (mg/L)	9.8	8.2	11.0	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.2	8.3	9.8	0/6	0/6	9.3	9.5	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	6/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
	COD (mg/L)	1.2	0.9	1.6	0/6	0/6	1.1	1.4	6/6	1.2	0.9	1.7	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	0.9	1.6	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	0.9	1.7	5/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1	1		1					1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.27	0.32	-/6	-/6	0.31	0.32	6/6	0.38	0.29	0.60	-/6	-/6	0.32	0.46	6/6
	全リン (mg/L)	0.015	0.012	0.018	-/6	-/6	0.015	0.016	6/6	0.019	0.013	0.030	-/6	-/6	0.018	0.022	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	10	<1	18	0/2	0/2	10	18	1/2	35	2	72	0/6	0/6	37	39	6/6
	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)									0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑)							鏡川上流 AA(㍑)							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3910170							鏡川上流 3910150							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	廊中堰 39-010-52							新月橋 39-010-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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)									0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.40	0.40	0.40	-/1	-/1	0.40	0.40	1/1
	TOC (mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6	0.6	0.4	0.6	-/6	-/6	0.6	0.6	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	110	93	180	-/6	-/6	100	110	6/6	1900	95	10000	-/6	-/6	140	1100	6/6
	濁度 (度)	0.5	0.3	0.8	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6	0.8	0.3	1.2	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	2.2	1.4	3.3	-/6	-/6	2.0	2.9	6/6	610	1.6	3300	-/6	-/6	9.6	320	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)	19.9	6.7	31.3	-/16	-/15	20.5	27.0	16/16	19.5	6.7	31.0	-/6	-/6	22.2	24.0	6/6
	水温	(°C)	18.4	12.5	24.6	-/6	-/6	18.9	20.7	6/6	14.2	5.6	22.0	-/6	-/6	15.6	17.4	6/6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.5	8.2	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6	8.5	8.3	8.7	-/6	-/6	8.5	8.6	6/6
	DO	(mg/L)	8.0	7.2 *	10.0	2/6	2/6	7.8	8.0	6/6	11	8.7	13.0	-/6	-/6	10	12	6/6
	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	0.9	6/6	0.6	<0.5	0.7	-/6	-/6	0.5	0.6	3/6
	COD	(mg/L)	1.5	0.9	2.4	0/6	0/6	0.5	1.4	6/6						<0.5	0.7	
	SS	(mg/L)	1	1	2	0/6	0/6	1.4	1.8	6/6	1.1	0.9	1.6	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						0.9	2.4							0.9	1.6	
	全窒素	(mg/L)	1	1	2	0/6	0/6	1	2	6/6	1	<1	1	-/6	-/6	<1	1	2/6
	全リン	(mg/L)	0.42	0.30	0.49	-/6	-/6	0.44	0.47	6/6	0.49	0.40	0.62	-/6	-/6	0.48	0.53	6/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.043	0.019	0.057	-/6	-/6	0.046	0.055	6/6	0.029	0.021	0.034	-/6	-/6	0.029	0.031	6/6
	底層DO	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
	大腸菌数	(CFU/100mL)	320 *	12	1100 *	4/12	4/12	91	430 *	12/12	7	6	7	-/2	-/2	7	7	2/2
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1	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	鏡川下流 A (イ)							測定計画調査							重倉川 測定計画調査													
河 川 名		地点番号	鏡川下流							3910230							重倉川							3912170						
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							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		<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		<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)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1	<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	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	0.24	1/1												
	TOC	(mg/L)	0.9	0.7	1.2	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6	0.6	0.4	0.8	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6												
	電気伝導度	(μ S/cm)	15000	1200	31000	-/6	-/6	15000	27000	6/6	150	140	150	-/6	-/6	150	150	6/6												
	濁度	(度)	1.0	0.1	2.7	-/6	-/6	0.8	1.0	6/6	0.4	0.3	0.5	-/6	-/6	0.4	0.5	6/6												
	C1イオン	(mg/L)	5600	340	12000	-/6	-/6	5300	10000	6/6	4.4	1.8	5.6	-/6	-/6	5.0	5.3	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		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)	18.5	6.7	31.0	-/6	-/6	18.9	24.7	6/6	18.5	6.7	31.0	-/6	-/6	18.9	24.7	6/6
	水温 (°C)	16.2	10.6	22.6	-/6	-/6	15.9	19.0	6/6	16.5	10.2	24.2	-/6	-/6	16.2	19.1	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.5	7.2	8.1	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
	DO (mg/L)	6.8	5.9	7.8	0/6	0/6	6.8	7.0	6/6	7.5	6.9	8.6	0/6	0/6	7.4	7.8	6/6
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	1.6	0/6	0/6	0.7	1.1	6/6	1.3	0.8	1.7	0/6	0/6	1.3	1.5	6/6
	COD (mg/L)	2.2	1.1	2.9	0/6	0/6	0.6	1.6	6/6	2.4	1.2	3.0	0/6	0/6	0.8	1.7	6/6
	SS (mg/L)	1	<1	3	0/6	0/6	2.3	2.7	6/6	2.4	1.2	3.0	0/6	0/6	2.6	2.9	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.1	2.9	6/6						1.2	3.0	6/6
	全窒素 (mg/L)	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6	2	1	2	0/6	0/6	2	2	6/6
	全リン (mg/L)	1.1	0.94	1.5	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.0	0.47	1.4	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6
	全亜鉛 (mg/L)	0.11	0.083	0.15	-/6	-/6	0.10	0.12	6/6	0.13	0.060	0.16	-/6	-/6	0.14	0.15	6/6
	底層DO (mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1								
	大腸菌数 (CFU/100mL)	420	200	830	0/6	0/6	380	510	6/6								
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)																
	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.1	0/1	0/1	1.1	1.1	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		神田川 B (ハ) 測定計画調査						神田川 B (ハ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		神田川 3912280						神田川 3911740							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋 39-048-01						神田川橋 39-048-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 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)	0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	1/1								
	TOC (mg/L)	1.0	0.8	1.2	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6	1.1	0.8	1.3	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	150	140	160	-/6	-/6	150	150	6/6	2800	180	9500	-/6	-/6	1200	4300	6/6
	濁度 (度)	0.6	0.2	1.3	-/6	-/6	0.6	0.9	6/6	2.3	0.9	6.3	-/6	-/6	1.5	2.0	6/6
	C1イオン (mg/L)	5.9	4.7	8.1	-/6	-/6	5.5	6.6	6/6	840	12	2900	-/6	-/6	340	1400	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)	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	
	水温	(°C)	18.8	10.0	26.1	-/6	-/6	20.8	24.5	6/6	17.7	8.8	25.8	-/6	-/6	18.5	22.8	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.8	8.6	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6	7.9	7.2	8.3	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	
	DO	(mg/L)	8.8	6.6	11.0	-/6	-/6	8.9	10	6/6	7.8	6.3	9.0	0/6	0/6	8.3	8.6	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.8	0.6	0.9	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	1.0	0.7	1.7	0/6	0/6	0.8	1.0	6/6	
	COD	(mg/L)		2.0	1.2	3.6	-/6	-/6	0.6	0.9	6/6	3.6	2.6	5.6	0/6	0/6	0.7	1.7	6/6
									1.7	2.9	6/6						3.5	3.9	6/6
	SS	(mg/L)		2	<1	5	-/6	-/6	1.2	3.6	5/6	8	4	12	0/6	0/6	2.6	5.6	6/6
									2	3	5/6						8	10	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L)		0.52	0.33	0.76	-/6	-/6	0.51	0.64	6/6	0.68	0.52	1.1	-/6	-/6	0.58	0.78	6/6
				0.082	0.051	0.12	-/6	-/6	0.079	0.097	6/6	0.089	0.048	0.12	-/6	-/6	0.093	0.10	6/6
	全リン	(mg/L)										0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1
	底層DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)										310	190	520	0/6	0/6	240	470	6/6	
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)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)																	
	総水銀	(mg/L)																	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)																	
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	ほう素	(mg/L)									0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.92	0.92	0.92	0/1	0/1	0.92	0.92	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)									0.023	0.023	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.89	0.89	0.89	-/1	-/1	0.89	0.89	1/1
	TOC	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6	1.5	0.9	2.3	-/6	-/6	1.3	1.8	6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	16000	2900	29000	-/6	-/6	17000	24000	6/6	3800	240	19000	-/6	-/6	550	2100	6/6
	濁度	(度)	2.2	0.5	4.4	-/6	-/6	2.0	3.5	6/6	7.2	3.9	10	-/6	-/6	7.2	9.1	6/6
	C1イオン	(mg/L)	5900	880	11000	-/6	-/6	5900	9400	6/6	1200	39	6600	-/6	-/6	95	410	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
	ブ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)																

注) 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)	18.6	5.0	30.9	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6	21.5	9.5	32.1	-/12	-/12	22.6	27.4	12/12
	水温 (°C)	19.4	10.5	26.7	-/6	-/6	21.1	25.1	6/6	13.7	3.1	21.8	-/12	-/12	14.5	18.8	12/12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.9	7.7	8.0	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12
生	DO (mg/L)	7.1	5.9	8.4	0/6	0/6	6.9	7.8	6/6	11	8.7	12.9	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD (mg/L)	1.0	0.5	1.4	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6	0.7	<0.5	1.5 *	3/12	3/12	<0.5	<0.5	3/12
活	COD (mg/L)	2.6	1.9	3.8	0/6	0/6	0.5	1.4	6/6	1.4	0.9	3.0	0/12	0/12	1.3	1.6	12/12
	SS (mg/L)	4	1	9	0/6	0/6	1.9	3.8	6/6	2	<1	3	0/12	0/12	0.9	3.0	7/12
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						4	5	6/6	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	7/12
	全窒素 (mg/L)	0.90	0.48	1.6	-/6	-/6	0.77	1.1	6/6	0.29	0.22	0.40	-/12	-/12	0.29	0.32	12/12
境	全リン (mg/L)	0.13	0.085	0.22	-/6	-/6	0.12	0.15	6/6	0.013	0.007	0.038	-/12	-/12	0.011	0.014	12/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
項	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	890	270	2100 *	2/6	2/6	640	1200 *	6/6	24	<1	98	0/12	0/12	9	34	10/12
目	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	カドミウム (mg/L)																
	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)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
健	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								
康	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								
項	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								
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
健	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								
康	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								
項	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								
目	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)																
健	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								
康	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							四国地方整備局大渡ダム管理所 ㈱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	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1									
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1										
その他項目	透明度 (m)									5.8	2.6	12.5	-/12	-/12	4.4	6.0	12/12	
	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)	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1									
	クロロフィル a (μ/L)									4.4	<0.1	9.9	-/12	-/12		2.0	5/12	
	TOC (mg/L)	1.6	1.4	1.9	-/6	-/6	1.6	1.6	6/6									
	電気伝導度 (μS/cm)	20000	7500	33000	-/6	-/6	19000	31000	6/6		88	78	99	-/12	-/12	87	95	12/12
	濁度 (度)	6.1	1.5	10	-/6	-/6	6.2	9.0	6/6		0.9	0.2	2.0	-/12	-/12	0.8	1.2	12/12
C1イオン (mg/L)	7200	2500	13000	-/6	-/6	6700	11000	6/6										
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	仁淀川 3912270							仁淀川 3910390								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高瀬 39-013-60							大崎橋 39-013-57								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 備東洋技研							高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	22.4	10.1	34.0	-/12	-/12	24.4	27.4	12/12	18.7	6.4	25.5	-/6	-/6	20.1	24.8	6/6	
	水温 (°C)	16.0	5.4	25.8	-/12	-/12	16.3	21.5	12/12	15.7	7.7	23.0	-/6	-/6	15.4	22.0	6/6	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	7.5	8.9 *	5/12	5/12	8.3	8.7 *	12/12	7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
	DO (mg/L)		11	7.3 *	13.0	1/12	1/12	11	11	12/12	11	8.8	12.5	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)		0.8	<0.5	1.4 *	3/12	3/12	0.9	1.0	7/12	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
	COD (mg/L)		1.7	1.2	2.8	0/12	0/12	1.5	1.9	12/12								
	SS (mg/L)		2	<1	4	0/12	0/12	1	2	10/12	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.28	0.19	0.42	-/12	-/12	0.26	0.30	12/12								
	全リン (mg/L)		0.010	0.005	0.021	-/12	-/12	0.009	0.013	12/12								
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)		6.1	<0.5	11.2	-/12	-/12	7.1	8.1	11/12								
	大腸菌数 (CFU/100mL)		4	<1	36	0/12	0/12	<1	1	5/12								
	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)	0.17	0.090	0.38	0/6	0/6	0.13	0.17	6/6										
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		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		仁淀川 3912270						仁淀川 3910390							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		高瀬 39-013-60						大崎橋 39-013-57							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局大渡ダム管理所 ㈱東洋技研						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.8	1.5	5.5	-/12	-/12	4.0	4.2	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/6	-/6			1/6								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6	-/6	<0.005	<0.005	0/6								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.089	0.38	-/6	-/6	0.13	0.17	6/6								
	クロロフィル a (μ/L)	4.9	<0.1	9.9	-/12	-/12	3.5	7.0	11/12								
	電気伝導度 (μS/cm)	84	71	99	-/12	-/12	82	91	12/12								
透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度 (度)	1.6	0.6	3.2	-/12	-/12	1.5	1.9	12/12									
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.02 *	0.02 *	0.02 *	2/2	2/2	0.02 *	0.02 *	2/2								
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	仁淀川 3910320							仁淀川 3910330								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中仁淀沈下橋 39-013-01							伊野水位観測所 39-013-02								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	21.2	7.6	27.5	-/6	-/6	23.1	26.0	6/6	19.8	6.4	30.7	-/12	-/12	21.7	27.2	12/12
	水温	(°C)	17.1	10.0	23.0	-/6	-/6	17.8	22.8	6/6	16.8	9.3	23.2	-/12	-/12	17.5	20.3	12/12
	流量	(m3/s)									56.1	20.0	127.0	-/11	-/11	43.0	80.0	11/11
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.6	8.0	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	7.9	7.7	8.1	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	11	8.3	13.6	0/6	0/6	10	12	6/6	9.7	8.5	11.4	0/12	0/12	9.5	10	12/12
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12
	COD	(mg/L)									1.1	0.5	2.1	0/12	0/12	1.0	1.2	12/12
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	4/6	2	<1	3	0/12	0/12	0.5	2.1	7/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														1	2	
	全窒素	(mg/L)									0.31	0.28	0.36	-/4	-/4	0.30	0.30	4/4
	全リン	(mg/L)									0.013	0.010	0.018	-/4	-/4	0.012	0.013	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4
	底層DO	(mg/L)																
	大腸菌数	(CFU/100mL)	16	1	41	0/6	0/6	10	32	6/6	21	1	48	0/12	0/12	20	32	12/12
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.29	0.22	0.35	0/2	0/2	0.29	0.35	2/2
1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		仁淀川 3910320						仁淀川 3910330							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中仁淀沈下橋 39-013-01						伊野水位観測所 39-013-02							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1								
	TOC (mg/L)									1.3	<0.1	2.0	-/4	-/4	0.9	1.2	3/4
透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
濁度 (度)	1.0	<0.1	1.4	-/6	-/6	1.1	1.4	5/6	1.4	0.5	3.1	-/4	-/4	0.9	0.9	4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.010	0.008	0.015 *	1/4	1/4	0.009	0.009	4/4
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノプロカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1								
	PFOS及びPFOA (ng/L)	<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	0/1								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)								0/1	<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)	17.8	3.4	33.0	-/24	-/12	20.0	24.8	24/24	19.9	6.1	33.5	-/12	-/12	23.0	25.4	12/12	
	水温	(°C)	16.9	9.0	24.5	-/24	-/12	17.2	20.4	24/24	16.7	8.1	23.9	-/12	-/12	16.9	19.9	12/12	
	流量	(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	7.7	8.3	0/24	0/12	7.9	7.9	24/24	7.8	7.6	8.1	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	
	DO	(mg/L)	9.8	8.1	11.5	0/24	0/12	9.6	10	24/24	9.5	8.2	11.4	0/12	0/12	9.4	9.6	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.2 *	2/24	1/12	0.7	0.9	16/24	0.8	<0.5	1.2 *	2/12	2/12	0.8	0.9	9/12	
	COD	(mg/L)	1.6	0.9	2.5	0/24	0/12	1.6	1.8	24/24	1.7	1.2	2.4	0/12	0/12	1.7	1.9	12/12	
	SS	(mg/L)	2	<1	4	0/24	0/12	1	2	16/24	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	9/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.31	0.25	0.38	-/12	-/12	0.31	0.33	12/12	0.32	0.28	0.40	-/12	-/12	0.31	0.34	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.015	0.011	0.022	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12	0.015	0.011	0.022	-/12	-/12	0.015	0.015	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4									
	底層DO	(mg/L)																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	18	1	49	0/24	0/12	12	23	24/24	26	1	61	0/12	0/12	24	40	12/12	
	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	0/2	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	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	<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)	<0.002	<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	
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)	0.27	0.21	0.33	0/2	0/2	0.27	0.33	2/2	0.29	0.22	0.35	0/2	0/2	0.29	0.35	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	<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)		<0.01	<0.01	-/12	-/12		0/12			<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.17	0.33	-/12	-/12	0.24	0.28	12/12	0.25	0.17	0.35	-/12	-/12	0.24	0.27	0/12
	クロロフィル a (μ/L)	4	<1	6	-/12	-/12		3	6/12	3	<1	5	-/12	-/12		2	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)	1.4	0.7	3.0	-/12	-/12	1.1	1.9	12/12	1.3	0.8	2.7	-/12	-/12	1.2	1.4	12/12
C1イオン (mg/L)	2.2	1.4	3.2	-/12	-/12	2.1	2.3	12/12	2.4	1.5	3.3	-/12	-/12	2.2	2.8	12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	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)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ノ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホルム (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロロニトロベンゼン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アズリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		仁淀川 3910370						仁淀川 3910380								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中島水位観測所 39-013-55						仁西 39-013-56								
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	20.3	8.4	32.7	-/12	-/12	21.6	26.1	12/12	19.5	8.6	32.2	-/12	-/12	19.5	23.7	12/12	
	水温 (°C)	17.1	8.6	23.8	-/12	-/12	17.2	20.4	12/12	18.4	10.1	26.5	-/12	-/12	18.6	22.1	12/12	
	流量 (m3/s)	40.2	7.0	132.0	-/11	-/11	25.0	76.0	11/11									
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.6	7.9	0/12	0/12	7.7	7.9	12/12	7.7	7.3	7.9	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12	
	DO (mg/L)	9.2	8.2	10.5	0/12	0/12	9.2	9.8	12/12	8.9	7.2 *	10.8	1/12	1/12	8.7	9.8	12/12	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.6	7/12	0.6	<0.5	1.5 *	1/12	1/12	0.5	0.6	6/12	
	COD (mg/L)	1.4	1.0	2.2	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12	1.8	1.1	2.4	0/12	0/12	1.7	2.0	12/12	
	SS (mg/L)	2	<1	5	0/12	0/12	1	2	7/12	2	<1	7	0/12	0/12	1.1	2.4	10/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.26	0.40	-/12	-/12	0.33	0.35	12/12	0.42	0.33	0.52	-/12	-/12	0.41	0.47	12/12	
	全リン (mg/L)	0.017	0.013	0.023	-/12	-/12	0.016	0.018	12/12	0.029	0.018	0.043	-/12	-/12	0.028	0.034	12/12	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	26	1	81	0/12	0/12	23	35	12/12	26	2	82	0/12	0/12	15	24	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	0/2	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	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	<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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (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)	<0.002	<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		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.13	<0.08	0.18	0/2	0/2	0.13	0.18	1/2		
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.41	<0.02	0.80	0/2	0/2	0.41	0.80	1/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.23	0.35	0/2	0/2	0.29	0.35	2/2	0.39	0.29	0.48	0/2	0/2	0.39	0.48	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	<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)		<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12		<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.18	0.35	-/12	-/12	0.26	0.27	12/12	0.34	0.21	0.48	-/12	-/12	0.34	0.38	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	4	<1	4	-/12	-/12		3	4/12	6	<1	8	-/12	-/12			3/12
	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)	1.2	0.5	2.8	-/12	-/12	1.0	1.2	12/12	1.9	0.4	3.7	-/12	-/12	1.8	2.5	12/12
	C1イオン (mg/L)	2.6	1.5	7.2	-/12	-/12	2.3	2.5	12/12	1600	49	4300	-/12	-/12	1100	3000	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)	0.001	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	0.001	-/2	-/2			1/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジ`クロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジ`クロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジ`クロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ`イジ`ノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブ`ロヒ`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)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノ`カルブ` (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イブ`ロヘ`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)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	フタル酸ジ`エチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	モリブ`テン (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`ニリン (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) 測定計画調査						坂折川 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		坂折川 3912350						坂折川 3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		桐見ダム 39-018-51						坂折沈下橋 39-018-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	9.1	28.2	-/6	-/6	18.8	25.5	6/6	21.0	8.7	27.5	-/6	-/6	22.4	25.5	6/6
	水温 (°C)	16.7	8.8	24.3	-/6	-/6	16.1	22.5	6/6	17.0	8.9	23.0	-/6	-/6	16.6	22.4	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	8.1	7.4	8.8 *	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6	7.9	7.6	8.2	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
生	DO (mg/L)	11	9.1	13.6	0/6	0/6	11	12	6/6	10	8.7	13.1	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.7	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
環	COD (mg/L)	1.3	0.9	1.9	0/6	0/6	<0.5	1.7	6/6					<0.5	0.6		
	SS (mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	0.9	1.9	4/6								
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	2	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.09	0.24	-/6	-/6	0.19	0.19	6/6								
項	全リン (mg/L)	0.013	0.007	0.020	-/6	-/6	0.012	0.016	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)									48	2	170	0/6	0/6	26	60	6/6
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<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)									0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)									0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1
	透明度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.9	<0.1	1.7	-/6	-/6	0.6	1.3	5/6
	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)																
	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
	ダ イ シ ン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	-/1	-/1				0/1
	フェトリチオン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	-/1	-/1				0/1
	イソプロチオン (mg/L)									<0.004	<0.004	-/1	-/1				0/1
	オキシ銅 (mg/L)									<0.004	<0.004	-/1	-/1				0/1
	クロロホルム (mg/L)									<0.004	<0.004	-/1	-/1				0/1
	ブromochloroメタン (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	
クロロトリフェン (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	
塩化ビニルモノマー (mg/L)									<0.0002	<0.0002	-/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)						日下川 A (イ)							
河 川 名		地点番号		柳瀬川 3910580						日下川 3910530							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		黒岩橋 39-017-01						戸梶川合流前 39-016-52							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.8	7.2	27.5	-/6	-/6	22.5	26.7	6/6	21.2	9.9	27.0	-/6	-/6	22.7	25.4	6/6
	水温 (°C)	19.1	10.7	26.0	-/6	-/6	18.7	24.9	6/6	19.6	10.0	27.5	-/6	-/6	18.4	26.5	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.5	7.2	7.8	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.6	7.3	7.9	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
生	DO (mg/L)	9.7	8.0	12.0	0/6	0/6	9.3	11	6/6	9.3	8.3	11.0	0/6	0/6	9.1	9.6	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	1.2	<0.5	1.9	0/6	0/6	1.1	1.8	5/6
環	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	3	<1	9	0/6	0/6	2	3	4/6	7	4	10	0/6	0/6	7	8	6/6
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
項	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	39	3	83	0/6	0/6	37	68	6/6								
	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								
	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								
目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	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)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	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)	0.41	0.41	0.41	-/1	-/1	0.41	0.41	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	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								
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/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							相生川									
河 川 名		地点番号	A (イ)							測定計画調査									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	3910510							3911540									
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	22.3	11.8	32.5	-/12	-/12	24.2	25.5	12/12	22.3	8.8	34.5	-/6	-/6	21.5	30.0	6/6	
	水温	(°C)	18.9	7.6	28.0	-/12	-/12	20.1	22.9	12/12	19.9	14.9	22.3	-/6	-/6	20.7	22.1	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.3	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.6	7.5	7.9	-/6	-/6	7.6	7.6	6/6	
	DO	(mg/L)	8.8	6.7 *	11.6	4/12	4/12	8.9	9.6	12/12	7.5	5.4	9.0	-/6	-/6	7.8	8.8	6/6	
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	2.5 *	1/12	1/12	0.8	1.2	11/12	22	17.9	24.4	-/6	-/6	23	24	6/6	
	COD	(mg/L)						<0.5	2.5 *						18	24			
	SS	(mg/L)	12	6	23	0/12	0/12	8	12	12/12	29	20	46	-/6	-/6	24	38	6/6	
	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)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)	120	50	330 *	1/12	1/12	94	130	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)																	
	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)	0.02	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)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	日下川 A (イ)							相生川							
河 川 名		地点番号	日下川 3910510							相生川 3911540							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	国岡橋 39-016-01							池尻 39-208-02							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	0.27	1/1								
	透視度 (cm)	30	27	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	28	22	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブヒサミト (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								
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イソプロパノール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロロニトロベンゼン (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								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1								
	PFOS及びPFOA (ng/L)		0.7	0.7	0.7	-/1	-/1	0.7	0.7	1/1							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	22.2	8.0	34.0	-/6	-/6	22.5	29.8	6/6	19.8	6.0	33.4	-/12	-/12	22.5	25.2	12/12
	水温 (°C)	20.2	11.9	30.9	-/6	-/6	19.4	26.0	6/6	18.2	8.1	27.6	-/12	-/12	19.9	21.9	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH				0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
生	DO (mg/L)	8.1	5.0	10.0	0/6	0/6	8.3	9.5	6/6	6.8	4.7 *	10.2	1/12	1/12	6.4	7.5	12/12
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	2.0	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.5	1.0	2.4	0/12	0/12	1.5	2.1	12/12
環	COD (mg/L)						0.6	2.0		3.4	2.3	4.5	0/12	0/12	1.0	2.4	12/12
	SS (mg/L)	11	4	20	0/6	0/6	9	18	6/6	8	3	12	0/12	0/12	2.3	4.5	12/12
境	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														9	10	12/12
	全窒素 (mg/L)									1.1	0.92	1.4	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4
項	全リン (mg/L)									0.14	0.10	0.18	-/4	-/4	0.13	0.15	4/4
	全亜鉛 (mg/L)									0.005	0.003	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)									200	18	750	0/12	0/12	140	230	12/12
	LAS (mg/L)									0.0029	<0.0006	0.0084	-/4	-/4	0.0013	0.0019	2/4
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.92	0.83	1.0	0/2	0/2	0.92	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	アンモニア性窒素 (mg/L)									0.15	0.07	0.29	-/4	-/4	0.11	0.14	4/4
	TOC (mg/L)									2.4	1.5	4.0	-/4	-/4	2.0	2.2	4/4
その他	透視度 (cm)	30	29	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	66	46	>100	-/12	-/12	65	73	12/12
	濁度 (度)									4.5	3.1	5.7	-/4	-/4	4.7	5.0	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.025 *	0.017 *	0.030 *	4/4	4/4	0.027 *	0.029 *	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	EPN (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダイアリン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェントロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)										<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノフルカルブ (mg/L)										<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イブromホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	カルニトロフェン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
	アズリン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	波介川上流 A (イ)							波介川下流 B (ハ)								
河 川 名		地点番号	波介川上流 3910430							波介川下流 3910490								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川橋 39-014-01							小野橋 39-015-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	19.8	7.4	33.0	-/12	-/12	18.6	27.7	12/12	19.4	3.7	32.1	-/12	-/12	20.8	26.9	12/12
	水温	(°C)	19.2	8.8	29.9	-/12	-/12	19.2	23.6	12/12	18.5	8.2	27.4	-/12	-/12	20.1	22.4	12/12
	流量	(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.3	8.9 *	2/12	2/12	7.9	8.3	12/12	7.6	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12
	DO	(mg/L)	10	7.2 *	12.1	1/12	1/12	11	11	12/12	8.7	7.6	10.8	0/12	0/12	8.1	9.7	12/12
	BOD	(mg/L)	1.4	<0.5	4.3 *	3/12	3/12	0.9	1.3	11/12	1.6	0.7	2.8	0/12	0/12	1.5	2.2	12/12
	COD	(mg/L)						<0.5	4.3 *		3.5	2.0	4.9	0/12	0/12	3.8	4.0	12/12
	SS	(mg/L)	4	1	8	0/12	0/12	4	4	12/12	5	1	7	0/12	0/12	2.0	4.9	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														4	6	12/12
	全窒素	(mg/L)									0.94	0.77	1.1	-/12	-/12	0.98	1.0	12/12
	全リン	(mg/L)									0.11	0.086	0.15	-/12	-/12	0.11	0.11	12/12
	全亜鉛	(mg/L)									0.009	0.002	0.021	-/4	-/4	0.007	0.010	4/4
	底層DO	(mg/L)																
	大腸菌数	(CFU/100mL)	100	6	920 *	1/12	1/12	28	33	12/12	80	4	220	0/12	0/12	62	92	12/12
	LAS	(mg/L)									0.0034	<0.0006	0.011	-/4	-/4	0.0010	0.0013	2/4
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン	(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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.89	0.89	0/1	0/1	0.89	0.89	1/1	0.88	0.76	1.0	0/2	0/2	0.88	1.0	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)									0.09	<0.01	0.14	-/12	-/12			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1	0.011	0.005	0.019	-/12	-/12	0.011	0.013	12/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89	0.89	0.89	-/1	-/1	0.89	0.89	1/1	0.63	0.26	0.99	-/12	-/12	0.61	0.71	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									13	<1	32	-/12	-/12	6	13	9/12
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	88	65	>100	-/12	-/12	96	>100	12/12
濁度 (度)									3.8	1.5	6.2	-/12	-/12	3.6	4.7	12/12	
C1イオン (mg/L)									7.4	3.9	11	-/12	-/12	7.8	8.7	12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (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)																
	アンチモン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/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		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イプロヘンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
クロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2	
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1									
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アニリン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	竜雲川							火渡川									
河 川 名		地点番号	竜雲川							火渡川									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川合流前 39-211-01							波介川合流前 39-212-05									
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県									
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
	気温	(°C)	20.3	9.0	32.0	-/6	-/6	20.5	30.6	6/6	19.8	6.8	31.5	-/6	-/6	21.7	29.9	6/6	
	水温	(°C)	18.7	9.4	28.4	-/6	-/6	18.4	27.0	6/6	19.5	9.2	30.5	-/6	-/6	19.1	29.3	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	7.7	6/6	8.2	7.5	9.0	-/6	-/6	8.0	8.6	6/6	
	DO	(mg/L)	8.7	7.5	10.1	-/6	-/6	8.6	10	6/6	11	10.0	13.1	-/6	-/6	11	12	6/6	
	BOD	(mg/L)	1.0	0.6	1.8	-/6	-/6	0.9	0.9	6/6	1.1	0.6	1.9	-/6	-/6	1.1	1.4	6/6	
	COD	(mg/L)						0.6	1.8						0.6	1.9			
	SS	(mg/L)	8	2	14	-/6	-/6	8	11	6/6	6	1	20	-/6	-/6	5	5	6/6	
	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)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)																		
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-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	チウラム	(mg/L)																	
	シマジン	(mg/L)																	
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
ふっ素	(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	29	25	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	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	
気温		(°C)	20.2	7.3	31.5	-/6	-/6	22.3	28.7	6/6	22.1	13.1	32.1	-/6	-/6	20.7	32.0	6/6	
水温		(°C)	19.5	14.3	25.0	-/6	-/6	19.3	24.3	6/6	18.7	13.2	25.7	-/6	-/6	17.3	25.1	6/6	
流量		(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.3	7.7	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	8.6 *	8.3	8.9 *	4/6	4/6	8.7 *	8.7 *	6/6	
	DO	(mg/L)	8.1	6.9	8.9	-/6	-/6	8.2	8.7	6/6	11	9.3	13.1	0/6	0/6	12	13	6/6	
	BOD	(mg/L)	10	6.9	14.6	-/6	-/6	9.7	11	6/6	1.0	<0.5	2.7	0/6	0/6	0.7	0.9	4/6	
	COD	(mg/L)						6.9	15							<0.5	2.7		
	SS	(mg/L)	17	8	29	-/6	-/6	17	20	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	3/6	
	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)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)									93	5	350	0/6	0/6	43	81	6/6		
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	0/6	0/6	<0.02	<0.02	1/6	
	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)																	
	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	
	1,1,1,2-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)									0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(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	0.02	0/6	0/6		0.01	3/6
	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)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	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	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
	グアイアソロン (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
	フェノール (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロピル (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロベン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1	
塩化ビニルモノマー (mg/L)										<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		押岡川						B (イ)			測定計画調査			新荘川		AA (イ)			測定計画調査		
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				
	気温		(°C)	20.8	10.7	30.1	-/6	-/6	20.3	29.4	6/6	22.2	14.4	29.2	-/6	-/6	22.8	29.0	6/6				
	水温		(°C)	19.3	12.7	27.7	-/6	-/6	18.4	25.7	6/6	20.1	16.2	24.0	-/6	-/6	20.5	22.7	6/6				
	流量		(m3/s)																				
生 活 環 境 項 目	pH			7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.7	7.3	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6				
	DO		(mg/L)	8.9	7.4	10.5	0/6	0/6	8.6	9.8	6/6	9.3	8.5	10.8	0/6	0/6	8.7	10	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)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	5/6	1	<1	3	0/6	0/6	<1	<1	1/6				
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																				
	全窒素		(mg/L)									0.78	0.43	1.0	-/6	-/6	0.81	1.0	6/6				
	全リン		(mg/L)									0.075	0.044	0.12	-/6	-/6	0.067	0.099	6/6				
	全亜鉛		(mg/L)																				
	底層DO		(mg/L)																				
大腸菌数		(CFU/100mL)	80	2	170	0/6	0/6	62	140	6/6	13	2	24	0/6	0/6	11	21	6/6					
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)	0.47	0.47	0.47	0/1	0/1	0.47	0.47	1/1	1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1				
	1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<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)	0.47	0.47	0.47	-/1	-/1	0.47	0.47	1/1	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1.0	1.0	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
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロパノール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロベンゼン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)									1.2	1.2	1.2	-/1	-/1	1.2	1.2	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	岸本川							測定計画調査							香宗川							A (I)							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							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)	20.1	11.4	31.0	-/6	-/6	20.9	23.6	6/6	20.7	10.9	32.0	-/6	-/6	21.7	24.3	6/6																			
	水温	(°C)	19.5	9.9	28.9	-/6	-/6	20.6	24.1	6/6	19.7	8.8	28.7	-/6	-/6	21.6	24.6	6/6																			
	流量	(m3/s)																																			
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.5	8.0	-/6	-/6	7.8	7.9	6/6	8.6 *	8.1	8.9 *	3/6	3/6	8.6 *	8.9 *	6/6																			
	DO	(mg/L)	8.0	4.6	9.5	-/6	-/6	8.4	9.0	6/6	12	10.0	13.7	0/6	0/6	13	13	6/6																			
	BOD	(mg/L)	1.6	0.9	2.4	-/6	-/6	1.6	2.1	6/6	1.8	<0.5	5.5 *	1/6	1/6	1.3	2.0	5/6																			
	COD	(mg/L)						0.9	2.4							<0.5	5.5 *																				
	SS	(mg/L)	13	6	23	-/6	-/6	11	21	6/6	5	2	9	0/6	0/6	4	8	6/6																			
	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)																																			
大腸菌数	(CFU/100mL)																																				
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)	0.17	<0.08	0.44	0/6	0/6	0.13	0.15	5/6																												
ほう素	(mg/L)	0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	1/1																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	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	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)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																						
	マンガン (溶解性)	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	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)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1																						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	0.49	1/1																						
	透視度	(cm)	28	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	29	24	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6														
	C1イオン	(mg/L)	1500	41	7000	-/6	-/6	290	1200	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	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																						
	ダイシリン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1																						
	フェトリチオン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1																						
	イソプロチオン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	クロロタロニル	(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																						
	フェノガカルブ	(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																							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		香宗川 A (イ)						鳥川								
河 川 名		地点番号		香宗川 3911280						鳥川 3912060								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		赤岡橋 39-042-01						香宗川合流前 39-239-02								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	21.9	9.6	33.3	-/12	-/12	21.6	24.9	12/12	20.2	6.5	31.5	-/6	-/6	23.0	26.5	6/6	
	水温 (°C)	19.6	8.2	29.0	-/12	-/12	21.1	24.5	12/12	18.3	9.8	25.8	-/6	-/6	20.8	22.1	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.9	7.3	8.8 *	1/12	1/12	7.8	8.0	12/12	7.4	7.0	8.8	-/6	-/6	7.2	7.3	6/6	
	DO (mg/L)	10	7.5	13.8	0/12	0/12	10	11	12/12	9.4	7.9	10.4	-/6	-/6	9.6	10	6/6	
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	3.0 *	1/12	1/12	0.9	1.7	10/12	0.8	<0.5	1.1	-/6	-/6	0.8	1.0	4/6	
	COD (mg/L)						<0.5	3.0 *							<0.5	1.1		
	SS (mg/L)	7	1	15	0/12	0/12	7	7	12/12	6	2	13	-/6	-/6	5	6	6/6	
	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)																		
大腸菌数 (CFU/100mL)	97	32	230	0/12	0/12	75	84	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)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	0.54	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 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)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.53	0.53	-/1	-/1	0.53	0.53	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>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	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルブ (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								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1								
	PFOS及びPFOA (ng/L)	7.9	7.9	7.9	-/1	-/1	7.9	7.9	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	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)	21.4	9.2	33.1	-/6	-/6	21.1	32.3	6/6	19.4	8.5	33.8	-/6	-/6	15.1	32.2	6/6	
	水温	(°C)	23.3	13.1	34.4	-/6	-/6	22.8	32.0	6/6	18.7	14.5	25.5	-/6	-/6	16.9	22.9	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	7.3	8.5	-/6	-/6	8.1	8.1	6/6	7.1	6.9	7.2	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	
	DO	(mg/L)	10	6.8	16.5	-/6	-/6	8.9	11	6/6	8.9	7.5	9.6	0/6	0/6	9.2	9.6	6/6	
	BOD	(mg/L)	1.8	1.2	2.1	-/6	-/6	1.9	2.1	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	
	COD	(mg/L)						1.2	2.1										
	SS	(mg/L)	4	<1	10	-/6	-/6	3	6	5/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
	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)																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)									64	18	170	0/6	0/6	47	78	6/6	
	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)									0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	萩谷川							久礼川							
河 川 名		地点番号	3911880							3911310							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	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
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)									0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>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 ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタニール (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)										<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	0.3	0.3	0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)										0.3	0.3	-/1	-/1			1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与木川 AA(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)	21.7	9.0	33.2	-/6	-/6	22.5	28.5	6/6	18.3	9.6	28.2	-/6	-/6	17.3	26.8	6/6	
	水温 (°C)	19.7	12.2	28.4	-/6	-/6	19.8	24.9	6/6	17.0	10.0	24.3	-/6	-/6	15.8	23.5	6/6	
	流量 (m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.6	7.3	7.8	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.2	11.7	0/6	0/6	9.8	12	6/6	11	9.4	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	3/6	<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	2/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)									0.20	0.15	0.26	-/6	-/6	0.19	0.21	6/6	
	全リン (mg/L)									0.010	0.005	0.017	-/6	-/6	0.011	0.012	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)																	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	17	6	36	0/6	0/6	15	24	6/6	37	2	92	0/6	0/6	30	53	6/6	
	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)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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 AA (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)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									0.5	0.3	0.7	-/6	-/6	0.4	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)																
監視項目	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチン (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
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロメタン (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
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1	
PFOS及びPFOA (ng/L)	0.5	0.5	0.5	-/1	-/1	0.5	0.5	1/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA(イ)						四万十川 AA(イ)								
河 川 名		地点番号		3912300						3910760								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-022-58						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)	19.7	9.0	30.5	-/6	-/6	19.9	29.3	6/6	21.4	10.6	33.1	-/6	-/6	20.5	29.7	6/6	
	水温 (°C)	17.9	10.4	26.4	-/6	-/6	17.2	24.8	6/6	17.2	9.4	25.5	-/6	-/6	17.2	23.4	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.5	7.1	7.9	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	8.1	7.7	8.7 *	1/6	1/6	8.0	8.2	6/6	
	DO (mg/L)	9.4	7.7	11.1	0/6	0/6	9.3	11	6/6	10	9.2	11.8	0/6	0/6	10	11	6/6	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD (mg/L)	1.5	0.8	1.9	0/6	0/6	1.5	1.9	6/6									
	SS (mg/L)	3	<1	11	0/6	0/6	0.8	1.9	5/6									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	2	5/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.28	0.42	-/6	-/6	0.37	0.37	6/6	0.21	0.17	0.28	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6	
	全リン (mg/L)	0.021	0.010	0.031	-/6	-/6	0.022	0.024	6/6	0.009	0.004	0.013	-/6	-/6	0.010	0.012	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)																	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	47	6	84	0/4	0/4	49	59	4/4	24	1	44	0/6	0/6	31	34	6/6	
	LAS (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		全シアン (mg/L)																
鉛 (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム (mg/L)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素 (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀 (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロメタン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素 (mg/L)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素 (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.11	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)						四万十川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号		3912300						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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)									0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1
	透明度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.5	0.2	0.8	-/6	-/6	0.6	0.6	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romochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromobromide生成能 (mg/L)																
	トリハロホルム生成能 (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
	フェトリチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromobromide (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
	クロロトリチオン (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	
塩化ビニルモノマー (mg/L)										<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.3	<0.3	0/1	
PFOS及びPFOA (ng/L)										<0.3	<0.3	-/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)	21.2	12.3	31.1	-/6	-/6	21.4	28.0	6/6	21.1	7.8	32.3	-/6	-/6	21.9	31.9	6/6		
	(°C)	17.1	9.0	24.7	-/6	-/6	17.8	23.0	6/6	19.2	9.6	29.4	-/6	-/6	19.9	26.5	6/6		
水温	(°C)																		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.5	8.6 *	1/6	1/6	8.2	8.3	6/6	8.0	7.4	8.6 *	1/6	1/6	7.9	8.1	6/6		
	DO	10	8.9	12.2	0/6	0/6	11	11	6/6	9.8	8.3	11.3	0/6	0/6	9.8	11	6/6		
	BOD	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6		
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.26	-/6	-/6	0.24	0.25	6/6	0.18	0.08	0.26	-/6	-/6	0.22	0.23	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.010	0.003	0.016	-/6	-/6	0.010	0.014	6/6	0.009	0.004	0.019	-/6	-/6	0.007	0.013	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	底層DO	(mg/L)																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	8	2	12	0/4	0/4	8	8	4/4	13	2	18	0/6	0/6	16	18	6/6	
	LAS	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
全シアン		(mg/L)																	
鉛		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム		(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
ヒ素		(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
総水銀		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀		(mg/L)																	
PCB		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
ジクロロメタン		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素		(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チウラム		(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン		(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン		(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン		(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ふっ素		(mg/L)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素		(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)								0.11	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)						四万十川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号		3912180						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
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
トリハロメタン	硝酸性窒素 (mg/L)									0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1
	透明度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	濁度 (度)									0.5	0.2	1.0	-/6	-/6	0.6	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)																
要 監 視 項 目	ブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ブromoform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 ア ィ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェトリチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoform (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	
塩化ビニルモノマー (mg/L)										<0.0002	<0.0002	-/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 3910780							四万十川 3910790									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	具同 39-022-04							下田 39-022-55									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	18.2	2.9	32.4	-/24	-/12	18.2	25.3	24/24	21.7	10.8	33.1	-/12	-/12	22.4	27.5	12/12	
水温	(°C)	17.9	7.0	28.5	-/24	-/12	17.6	24.1	24/24	21.5	14.3	29.5	-/12	-/12	21.0	25.2	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	7.8	7.8	24/24	8.2	8.1	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	9.8	7.5	12.6	0/24	0/12	9.4	11	24/24	8.3	7.2 *	9.8	2/12	2/12	8.4	8.8	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/24	0/12	<0.5	<0.5	2/24	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
	COD	(mg/L)	1.2	0.7	1.9	0/24	0/12	1.2	1.3	24/24	1.9	1.5	2.5	0/12	0/12	1.9	2.0	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/24	0/12	0.8	1.9		2	<1	3	0/12	0/12	1.5	2.5	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						<1	1	7/24	2					2	2	8/12
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.17	0.27	-/4	-/4	0.24	0.25	4/4	0.14	0.10	0.18	-/6	-/6	0.15	0.16	6/6
	全リン	(mg/L)	0.012	0.004	0.023	-/4	-/4	0.010	0.012	4/4	0.015	0.012	0.016	-/6	-/6	0.015	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)																
	大腸菌数	(CFU/100mL)	10	<1	48	0/24	0/12	10	12	23/24	2	<1	7	0/12	0/12	<1	2	5/12
	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								
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.10	0.12	0/2	0/2	0.11	0.12	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	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)	0.11	0.10	0.12	-/2	-/2	0.11	0.12	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)										1.1	0.7	1.6	-/6	-/6	1.0	1.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	3	2	4	-/12	-/12	3	3	12/12	18000	12000	22000	-/6	-/6	19000	21000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダニアジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロチオゲン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	ブromサリチド (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								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロロニトロゲン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクタフルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁井田川 A (イ)							東又川 B (イ)							
河 川 名		地点番号	仁井田川 3910900							東又川 3910910							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	根々崎橋 39-025-01							奈路橋 39-026-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.6	12.6	27.9	-/6	-/6	18.6	26.9	6/6	17.3	9.3	29.3	-/6	-/6	13.5	27.0	6/6
	水温 (°C)	17.8	11.2	26.0	-/6	-/6	15.8	25.3	6/6	17.0	10.9	24.5	-/6	-/6	14.7	24.5	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.2	6.9	7.5	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6
	DO (mg/L)	11	8.9	12.8	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.5	12.2	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	3	1	6	0/6	0/6	3	5	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	2	4	3/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.83	0.61	1.0	-/6	-/6	0.85	0.93	6/6	1.0	0.75	1.3	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
	全リン (mg/L)	0.089	0.038	0.15	-/6	-/6	0.078	0.13	6/6	0.12	0.076	0.17	-/6	-/6	0.11	0.15	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
健 康 項 目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	35	16	55	0/6	0/6	32	50	6/6	100	8	170	0/6	0/6	99	160	6/6
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	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
健 康 項 目	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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)	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0.68	0.68	1/1	0.70	0.70	0.70	0/1	0/1	0.70	0.70	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	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.68	0.68	-/1	-/1	0.68	0.68	1/1	0.70	0.70	0.70	-/1	-/1	0.70	0.70	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	2.0	0.9	3.4	-/6	-/6	1.8	3.1	6/6	1.2	0.6	3.4	-/6	-/6	0.9	1.1	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
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
	フェトリチン (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
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロベンゼン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)	0.6	0.6	0.6	-/1	-/1	0.6	0.6	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		吉見川						榑原川							
河 川 名		地点番号		3912230						3912340							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-245-01						39-041-54							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	11.5	28.9	-/6	-/6	18.5	25.2	6/6	22.8	12.2	34.5	-/6	-/6	24.3	28.6	6/6
	水温 (°C)	17.7	12.4	24.3	-/6	-/6	15.8	24.0	6/6	15.9	7.8	23.1	-/6	-/6	17.2	21.4	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	生活環境項目																
	pH	7.5	7.0	7.9	-/6	-/6	7.6	7.6	6/6	7.7	7.3	8.0	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
	DO (mg/L)	10	8.6	12.6	-/6	-/6	9.9	11	6/6	9.6	8.1	11.5	0/6	0/6	9.2	11	6/6
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	1.3	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	2	<1	2	-/6	-/6	2	2	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.86	0.58	1.1	-/6	-/6	0.89	1.0	6/6	0.26	0.16	0.32	-/6	-/6	0.29	0.30	6/6
	全リン (mg/L)	0.071	0.042	0.13	-/6	-/6	0.065	0.080	6/6	0.011	0.003	0.018	-/6	-/6	0.011	0.015	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	220	150	270	-/4	-/4	230	240	4/4								
	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	吉見川							測定計画調査	梶原川							AA(1)	測定計画調査		
河 川 名		地点番号	吉見川							3912230	梶原川							3912340			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	四万十川合流前							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)	1.3	0.7	1.8	-/6	-/6	1.5	1.8	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		梶原川						測定計画調査						広見川						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		梶原川						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						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)	21.5	11.0	30.8	-/6	-/6	22.3	30.7	6/6	22.2	9.6	32.8	-/6	-/6	23.4	31.5	6/6								
	水温		(°C)	16.6	8.6	24.1	-/6	-/6	16.9	23.1	6/6	20.1	9.7	29.8	-/6	-/6	20.9	28.1	6/6								
	流量		(m3/s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			8.1	7.7	8.7 *	1/6	1/6	8.0	8.1	6/6	8.1	7.4	8.8	-/6	-/6	7.9	8.5	6/6								
	DO		(mg/L)	11	9.0	12.1	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.5	11.6	-/6	-/6	10	11	6/6								
	BOD		(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	0.9	-/6	-/6	0.5	0.8	3/6								
	COD		(mg/L)														<0.5	0.9									
	SS		(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	6	-/6	-/6	2	4	4/6								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																								
	全窒素		(mg/L)	0.19	0.14	0.23	-/6	-/6	0.19	0.21	6/6	0.25	0.07	0.44	-/6	-/6	0.24	0.38	6/6								
	全リン		(mg/L)	0.006	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.006	0.008	5/6	0.020	0.007	0.043	-/6	-/6	0.017	0.027	6/6								
	全亜鉛		(mg/L)																								
	底層DO		(mg/L)																								
大腸菌数		(CFU/100mL)	34	2	94	0/6	0/6	29	38	6/6	39	22	45	-/4	-/4	44	44	4/4									
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)	0.099	0.099	0.099	0/1	0/1	0.099	0.099	1/1	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	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	梶原川 AA(イ) 測定計画調査							広見川 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	梶原川 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							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)	0.094	0.094	0.094	-/1	-/1	0.094	0.094	1/1	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	0.5	0.4	1.0	-/6	-/6	0.4	0.6	6/6	1.3	0.4	2.3	-/6	-/6	1.2	1.9	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (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
	フェトリチン (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
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロモシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロベンゼン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/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)	18.2	0.6	31.5	-/24	-/12	18.6	26.3	24/24	19.3	0.0	35.2	-/6	-/6	20.5	26.8	6/6	
	水温	(°C)	18.3	8.7	27.5	-/24	-/12	18.0	22.2	24/24	18.7	8.2	31.4	-/6	-/6	19.5	23.0	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
	生活環境項目																		
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.2	7.8	0/24	0/12	7.6	7.6	24/24	7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	
	DO	(mg/L)	9.5	7.1 *	11.5	2/24	0/12	9.3	10	24/24	9.9	7.9	12.2	0/6	0/6	9.4	12	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/12	<0.5	<0.5	1/24	0.6	<0.5	1.2	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD	(mg/L)	1.0	0.5	1.7	0/24	0/12	1.0	1.0	24/24						<0.5	1.2		
	SS	(mg/L)	3	1	8	0/24	0/12	3	4	24/24	11	3	19	0/6	0/6	11	18	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.21	0.30	-/4	-/4	0.23	0.24	4/4	0.33	0.24	0.39	-/6	-/6	0.34	0.38	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.025	0.022	0.029	-/4	-/4	0.025	0.026	4/4	0.033	0.018	0.052	-/6	-/6	0.030	0.047	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)																	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	50	16	190	0/24	0/12	53	65	24/24									
	LAS	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0008	0.0009	2/4									
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.090	0.16	0/2	0/2	0.13	0.16	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	0.090	0.16	-/2	-/2	0.13	0.16	2/2								
	透視度 (cm)	98	63	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	4	3	4	-/12	-/12	4	4	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダイアジン (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								
	クロタロニル (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)	19.9	1.9	31.5	-/6	-/6	23.5	28.6	6/6	19.0	3.1	34.5	-/24	-/12	19.8	26.0	24/24
	水温 (°C)	17.5	6.7	26.0	-/6	-/6	18.1	25.0	6/6	18.6	8.8	29.5	-/24	-/12	18.2	24.0	24/24
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.5	7.2	8.1	0/24	0/12	7.4	7.6	24/24
	DO (mg/L)	8.9	6.9	11.9	0/6	0/6	8.8	10	6/6	8.6	6.9	11.5	0/24	0/12	8.3	9.6	24/24
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.7	5/6	0.6	<0.5	1.0	0/24	0/12	0.6	0.7	14/24
	COD (mg/L)	2.6	1.9	4.1	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6	2.7	1.7	4.1	0/24	0/12	<0.5	0.8	24/24
	SS (mg/L)	10	4	15	0/6	0/6	2.3	2.6	6/6	2.7	1.7	4.1	0/24	0/12	2.5	3.5	24/24
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						1.9	4.1	6/6						1.7	4.1	
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.36	0.64	-/6	-/6	11	15	6/6	8	2	18	0/24	0/12	8	11	24/24
	全リン (mg/L)	0.054	0.044	0.071	-/6	-/6	0.51	0.55	6/6	0.41	0.35	0.48	-/4	-/4	0.40	0.42	4/4
	全亜鉛 (mg/L)				-/6	-/6	0.048	0.068	6/6	0.040	0.026	0.054	-/4	-/4	0.039	0.049	4/4
	底層DO (mg/L)									0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
	大腸菌数 (CFU/100mL)	58	22	120	0/6	0/6	53	62	6/6	36	1	120	0/24	0/12	33	39	24/24
	LAS (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1-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-ジクロロプロパン (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)									0.23	0.08	0.37	0/2	0/2	0.23	0.37	1/2
	ほう素 (mg/L)									0.71	<0.02	1.4 *	1/2	1/2	0.71	1.4 *	1/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.22	0.19	0.25	0/2	0/2	0.22	0.25	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)									<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.22	0.19	0.25	-/2	-/2	0.22	0.25	2/2	
	透視度 (cm)	54	27	80	-/6	-/6	49	78	6/6	70	29	>100	-/24	-/12	62	87	24/24	
濁度 (度)		7.8	4.0	11	-/6	-/6	8.2	10	6/6									
	C1イオン (mg/L)	130	4	520	-/6	-/6	20	190	6/6	2300	8	7300	-/12	-/12	680	3900	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 イ シ 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 ト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	ジ ク ロ ル ホ ス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2	
	フェノフルカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2	
	イプロベンホス (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 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)	20.2	7.6	29.6	-/6	-/6	23.2	26.8	6/6	17.2	3.6	28.7	-/12	-/12	19.5	26.1	12/12
	水温 (°C)	19.1	12.0	26.2	-/6	-/6	19.5	25.1	6/6	16.5	6.6	25.0	-/12	-/12	17.1	22.2	12/12
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.4	8.2	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6	7.4	7.2	7.7	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
	DO (mg/L)	8.3	6.7	9.8	0/6	0/6	8.2	9.7	6/6	9.7	8.1	11.9	0/12	0/12	9.5	10	12/12
環 境 項 目	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	<0.5	0.8	4/12
	COD (mg/L)	2.4	1.8	3.0	0/6	0/6	2.5	2.9	6/6	1.5	1.0	2.5	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12
環 境 項 目	SS (mg/L)	6	1	14	0/6	0/6	1.8	3.0	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1.0	2.5	5/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.32	0.19	0.40	-/6	-/6	5	10	6/6	0.18	0.12	0.27	-/12	-/12	<1	1	12/12
環 境 項 目	全窒素 (mg/L)	0.034	0.020	0.045	-/6	-/6	0.35	0.38	6/6	0.007	<0.003	0.010	-/12	-/12	0.16	0.18	11/12
	全亜鉛 (mg/L)						0.038	0.044	6/6						0.008	0.008	
環 境 項 目	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	30	2	100	0/6	0/6	20	36	6/6	21	3	70	0/12	0/12	9	29	12/12
環 境 項 目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
健 康 項 目	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
健 康 項 目	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
健 康 項 目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
健 康 項 目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
健 康 項 目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
健 康 項 目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
健 康 項 目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
健 康 項 目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
健 康 項 目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
健 康 項 目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
健 康 項 目	1,4-ジメチル (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		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	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)									0.12	<0.001	0.19	0/12	0/12			3/12
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他 項 目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)																0/12
	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)									0.089	0.030	0.18	-/12	-/12	0.090	0.11	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									2.6	<0.1	6.0	-/12	-/12	1.0	3.0	8/12
	透視度 (cm)	73	36	>100	-/6	-/6	70	>100	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (度)	4.4	1.3	9.7	-/6	-/6	3.7	6.1	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
C1イオン (mg/L)	7200	1000	15000	-/6	-/6	5800	14000	6/6	1.1	0.4	2.0	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12	
ト リ ハ ロ マ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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)																	
全マンガン (mg/L)									0.05	<0.02	0.19	0/12	0/12	0.02	0.05	6/12	

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	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	4.8	32.1	-/36	-/12	21.0	27.3	36/36	21.6	7.7	31.2	-/12	-/12	24.1	27.3	12/12	
水温	(°C)	11.4	7.0	27.8	-/36	-/12	11.6	14.1	36/36	15.7	5.0	24.8	-/12	-/12	15.9	22.3	12/12	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	6.6	9.4 *	5/36	0/12	7.3	7.5	36/36	7.3	7.1	7.5	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12	
	DO	(mg/L)	5.9	<0.5 *	11.4	14/36	5/12	5.3	6.4	32/36	10	8.0	12.9	0/12	0/12	9.7	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	2.0	0/36	0/12	0.6	0.7	13/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
	COD	(mg/L)	2.1	0.9	6.0	0/36	0/12	2.2	2.5	36/36	0.6	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.6	0.7	6/12
	SS	(mg/L)	5	<1	22	0/36	0/12	1.4	3.2	26/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<0.5	1.1	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						5	5							<1	<1	
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.11	1.6	-/36	-/12	0.36	0.48	36/36	0.11	0.06	0.19	-/12	-/12	0.11	0.13	12/12
	全リン	(mg/L)	0.010	0.003	0.034	-/36	-/12	0.010	0.011	36/36	0.004	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.004	0.006	10/12
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	2.6	<0.5	9.2	-/12	-/12	0.7	1.5	8/12								
	大腸菌数	(CFU/100mL)	2	<1	8	0/36	0/12	2	2	22/36	21	<1	110	0/12	0/12	11	14	11/12
	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	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.048	<0.0060	0.090	0/2	0/2	0.048	0.090	1/2								
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		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)	2.6 *	<0.001	9.3 *	9/36	5/12	0.93	1.4 *	24/36								
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	4.0	2.6	6.5	-/12	-/12	3.7	4.8	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.42	<0.01	1.4	-/36	-/12	0.34	0.82	17/36	<0.005	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	<0.005	0.008	-/36	-/12	<0.005	0.005	7/36	0.086	0.030	0.16	-/12	-/12	0.085	0.10	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	<0.001	0.28	-/36	-/12	0.15	0.16	27/36		0.030	0.16	-/12	-/12	0.085	0.10	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	4.2	<0.1	9.0	-/36	-/12	3.0	7.0	12/36		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12
	電気伝導度 (μS/cm)	75	42	260	-/36	-/12	68	83	36/36	54	44	58	-/12	-/12	55	57	12/12
	透視度 (cm)	84	28	>100	-/36	-/12	79	90	36/36	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度 (度)	5.7	0.6	24	-/36	-/12	6.0	6.7	36/36	0.3	<0.1	0.3	-/12	-/12			3/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.03 *	0.02 *	0.04 *	4/4	4/4	0.03 *	0.03 *	4/4								
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
ニッケル	(mg/L)																
	全マンガ	1.1 *	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.75 *	0.97 *	0/2								
	(mg/L)		<0.02	9.4 *	14/36	10/12			28/36								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類	益野川 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)	23.8	12.9	32.6	-/6	-/6	26.1	31.0	6/6	23.8	13.3	32.6	-/6	-/6	25.4	30.1	6/6	
	水温	(°C)	19.7	11.4	27.2	-/6	-/6	21.7	24.5	6/6	19.5	10.0	27.0	-/6	-/6	19.9	26.2	6/6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	6.9	7.9	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	
	DO	(mg/L)	10	8.7	12.2	0/6	0/6	9.9	12	6/6	9.2	8.6	10.4	0/6	0/6	8.8	9.9	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	
	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)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)	13	<1	34	0/6	0/6	10	19	5/6	25	3	52	0/6	0/6	23	36	6/6		
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)	0.097	0.097	0.097	0/1	0/1	0.097	0.097	1/1	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	<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) 測定計画調査							三崎川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	益野川 3910960							三崎川 3912420							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	といぐち堰 39-030-01							竜串橋 39-029-02							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.092	0.092	0.092	-/1	-/1	0.092	0.092	1/1	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
	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
	フェノール (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
	クロロニトロベン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)									<0.3		<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3

注) 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 AA(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)	23.2	12.0	32.6	-/6	-/6	25.3	30.1	6/6	19.2	10.4	29.4	-/6	-/6	19.3	25.6	6/6
	水温 (°C)	20.9	15.6	26.0	-/6	-/6	22.3	23.3	6/6	18.5	11.6	25.5	-/6	-/6	19.5	22.3	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.5	6.6	8.4	0/6	0/6	7.4	8.1	6/6	7.3	7.1	7.6	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
	DO (mg/L)	10	9.1	12.7	0/6	0/6	10	11	6/6	9.3	8.0	11.4	0/6	0/6	8.9	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	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	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)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	8	2	12	0/6	0/6	9	12	6/6	21	2	61	0/6	0/6	15	24	6/6
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	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	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1
	1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	宗呂川 AA(イ) 測定計画調査							福良川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	宗呂川 3910940							福良川 3911250							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下川口橋 39-028-01							中ケ市橋 39-040-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.23	0.23	0.23	-/1	-/1	0.23	0.23	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	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
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロベン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/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 AA(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)	19.5	11.1	28.9	-/6	-/6	19.8	26.0	6/6	19.1	9.5	27.1	-/6	-/6	20.0	26.5	6/6	
	水温	(°C)	18.7	13.6	23.9	-/6	-/6	19.5	21.7	6/6	18.8	11.3	24.6	-/6	-/6	20.1	23.4	6/6	
	流量	(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.2	7.0	7.3	0/6	0/6	7.2	7.2	6/6	7.4	7.1	7.9	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	
	DO	(mg/L)	9.2	7.9	11.1	0/6	0/6	9.1	10	6/6	9.7	8.0	11.9	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	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	
	COD	(mg/L)														<0.5	1.0		
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.29	0.19	0.35	-/6	-/6	0.31	0.34	6/6	
	全リン	(mg/L)									0.011	0.005	0.021	-/6	-/6	0.009	0.019	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
大腸菌数	(CFU/100mL)	11	4	16	0/6	0/6	10	16	6/6	21	1	84	0/6	0/6	13	14	6/6		
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)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	
	1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与野川 AA (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)	0.098	0.098	0.098	-/1	-/1	0.098	0.098	1/1	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	濁度 (度)									1.1	0.4	2.1	-/6	-/6	0.9	1.6	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	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クロメタン生成能 (mg/L)	ジブrom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
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
	フェトリチン (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	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソプロチオン (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
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
要 監 視 項 目	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1
	PFOS及びPFOA (ng/L)									<0.3	<0.3	<0.3	-/1	-/1	<0.3	<0.3	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 AA(イ) 測定計画調査						横瀬川 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		篠川 3911220						横瀬川 3925001							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		野地堰 39-038-01						大物川橋 39-250-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	18.8	9.7	28.3	-/6	-/6	18.9	26.2	6/6	16.1	4.0	25.6	-/12	-/12	17.7	22.8	12/12
	水温 (°C)	17.3	8.8	25.9	-/6	-/6	18.1	22.2	6/6	13.8	3.5	22.0	-/12	-/12	14.1	20.5	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH	7.3	7.2	7.6	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.5	7.4	7.6	-/12	-/12	7.5	7.5	12/12
生	DO (mg/L)	9.4	7.5	11.6	0/6	0/6	8.9	11	6/6	10	8.2	12.8	-/12	-/12	9.8	11	12/12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	-/12	<0.5	<0.5	0/12
活	COD (mg/L)									0.8	<0.5	1.6	-/12	-/12	0.8	1.0	10/12
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	-/12	-/12	<1	<1	0/12
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.22	0.34	-/6	-/6	0.27	0.28	6/6	0.16	0.09	0.30	-/12	-/12	0.15	0.17	12/12
境	全リン (mg/L)	0.007	0.006	0.009	-/6	-/6	0.007	0.008	6/6	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.004	0.006	9/12
	全亜鉛 (mg/L)																
項	底層DO (mg/L)																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	54	14	130 *	1/6	1/6	45	64	6/6	46	11	170	-/12	-/12	23	36	12/12
目	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								
目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	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								
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	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								
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	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								
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	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								
目	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								
目	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
目	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								
目	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1								
目	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	篠川 AA(イ) 測定計画調査							横瀬川 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	篠川 3911220							横瀬川 3925001							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰 39-038-01							大物川橋 39-250-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.01	<0.01	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	-/1	-/1	0.13	0.13	1/1	0.13	0.070	0.28	-/12	-/12	0.13	0.14	0/12
	クロロフィル a (μ S/cm)																
電気伝導度 (μ S/cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	0/12	
透視度 (cm)																	
濁度 (度)										0.3	<0.1	0.3	-/12	-/12	0.3	6/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromiサミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)		調査種類		横瀬川						測定計画調査						横瀬川						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		横瀬川						3925002						横瀬川						3925003					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		横瀬川ダム						39-250-02						久才川橋						39-250-03					
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所						(株)西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所						(株)西日本科学技術研究所					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	20.3	5.7	32.3	-/36	-/12	21.0	25.5	36/36	16.1	2.3	26.5	-/12	-/12	16.4	25.6	12/12								
	水温		(°C)	12.6	7.5	29.0	-/36	-/12	12.5	15.1	36/36	16.4	7.0	25.5	-/12	-/12	16.8	22.5	12/12								
	流量		(m <sup>3</sup> /s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			7.2	6.8	8.3	-/36	-/12	7.1	7.2	36/36	7.5	7.4	7.6	-/12	-/12	7.6	7.6	12/12								
	DO		(mg/L)	5.1	<0.5	11.6	-/36	-/12	4.5	5.5	29/36	10	8.5	12.0	-/12	-/12	9.7	11	12/12								
	BOD		(mg/L)	0.6	<0.5	1.5	-/36	-/12	0.6	0.6	11/36	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	-/12	<0.5	<0.5	0/12								
									<0.5	0.9							<0.5	<0.5									
	COD		(mg/L)	2.6	1.6	5.4	-/36	-/12	2.6	2.8	36/36	1.3	0.7	2.3	-/12	-/12	1.3	1.4	12/12								
									1.7	3.3							0.7	2.3									
	SS		(mg/L)	2	<1	7	-/36	-/12	2	2	24/36	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	6/12								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																								
	全窒素		(mg/L)	0.31	0.09	1.0	-/36	-/12	0.30	0.34	36/36	0.16	0.11	0.21	-/12	-/12	0.17	0.18	12/12								
	全リン		(mg/L)	0.010	0.004	0.041	-/36	-/12	0.009	0.013	36/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.006	0.007	11/12								
	全亜鉛		(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	-/12	0.002	0.003	12/12																
	底層DO		(mg/L)	2.2	<0.5	8.9	-/12	-/12	0.7	1.3	7/12																
大腸菌数		(CFU/100mL)	12	<1	140	-/36	-/12	5	6	27/36	63	12	170	-/12	-/12	51	85	12/12									
LAS		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12																	
ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<0.00006	<0.00006	0/12																	
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																
	全シアン		(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2																
	鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																
	ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
	総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	アルキル水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	P C B		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2																
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2																
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2																
	チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2																
	チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
	ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
	セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
	ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2																
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.060	0.030	0.090	0/2	0/2	0.060	0.090	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		横瀬川						測定計画調査						横瀬川						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		横瀬川						3925002						横瀬川						3925003					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		横瀬川ダム						39-250-02						久才川橋						39-250-03					
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所						(株) 西日本科学技術研究所						中筋川総合開発工事事務所						(株) 西日本科学技術研究所					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																									
	銅	(mg/L)																									
	亜鉛	(mg/L)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/L)	1.6 *	<0.001	4.8 *	11/36	9/12	1.5 *	2.0 *	25/36																	
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																									
	クロム	(mg/L)																									
その他項目	透明度	(m)	3.5	2.2	4.5	-/12	-/12	3.5	4.0	12/12																	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	<0.01	0.66	-/36	-/12	0.23	0.29	25/36																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/36	-/12	<0.005	<0.005	1/36	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.057	<0.001	0.090	-/36	-/12	0.030	0.050	16/36	0.11	0.050	0.16	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12									
	クロロフィル a	(μ/L)	3.4	<0.1	9.9	-/36	-/12	3.0	5.0	22/36	3.5	<0.1	5.0	-/12	-/12												
	電気伝導度	(μS/cm)	22	<0.1	40	-/36	-/12	18	22	10/36		<0.1	<0.1	-/12	-/12												
	透視度	(cm)	98	80	>100	-/36	-/12	>100	>100	36/36	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12									
	濁度	(度)	3.1	1.0	26	-/36	-/12	2.5	2.7	36/36	0.8	<0.1	2.1	-/12	-/12	0.8	0.9	11/12									
	トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04 *	0.03 *	0.04 *	4/4	4/4	0.04 *	0.04 *	4/4																
クロホルム生成能		(mg/L)																									
ブロモクロホルム生成能		(mg/L)																									
ジブロモクロホルム生成能		(mg/L)																									
ブromoホルム生成能		(mg/L)																									
	全マンガン	(mg/L)	1.0 *	<0.02	4.9 *	23/36	11/12	1.2 *	1.4 *	31/36																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ