

水 域 名 (類型)		調査種類		吉野川						AA(イ)			測定計画調査			穴内川						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		吉野川						3911390			穴内川						3912080					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		本山沈下橋						39-047-55			穴内川ダムサイト						39-204-02					
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県						高知県								
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温		(°C)	20.7	6.6	33.6	-/6	-/6	18.8	30.2	6/6	20.4	6.5	31.3	-/6	-/6	20.3	28.2	6/6					
	水温		(°C)	16.4	10.0	22.5	-/6	-/6	16.7	21.2	6/6	19.6	9.4	29.4	-/6	-/6	19.3	28.6	6/6					
	流量		(m3/s)																					
生 活 環 境 項 目	pH			7.5	7.0	7.8	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	8.2	7.3	9.4	-/6	-/6	8.2	8.6	6/6					
	DO		(mg/L)	9.5	8.1	11.2	0/6	0/6	9.4	10	6/6	9.9	8.6	11.7	-/6	-/6	9.4	11	6/6					
	BOD		(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	1.7	<0.5	5.1	-/6	-/6	0.5	2.8	4/6					
	COD		(mg/L)									2.6	1.0	5.5	-/6	-/6	<0.5	5.1	6/6					
	SS		(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	9	-/6	-/6	1.8	4.1	6/6					
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	9.5E+02*	1.3E+02*	2.2E+03*	4/4	4/4	7.4E+02*	1.3E+03*	4/4						1.0	5.5	3/6					
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)														1	5						
	全窒素		(mg/L)									0.20	0.11	0.41	-/6	-/6	0.17	0.23	6/6					
	全リン		(mg/L)									0.009	0.004	0.018	-/6	-/6	0.008	0.011	6/6					
	全亜鉛		(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	<0.001	1/6													
底層DO		(mg/L)																						
LAS		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6														
ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6														
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
	全シアン		(mg/L)																					
	鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1													
	ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													
	総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	アルキル水銀		(mg/L)																					
	PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1													
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1													
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1													
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1													
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1													
	チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1													
	シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1														
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1														
1,4-ジメチル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1																				
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6												
トリハロメタン	濁度	(度)	0.6	0.3	1.2	-/6	-/6	0.6	0.8	6/6																				
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																												
	クロホルム生成能	(mg/L)																												
	ブrom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)																												
	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																				
	フェネトチオン	(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																				
	クロルニトロフェン	(mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1																				
	トルエン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1																				
	キシレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		小池川						河内川								
河 川 名		地点番号		小池川						河内川								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		入地橋						甲浦新橋								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	20.0	10.8	30.6	-/6	-/6	19.7	24.2	6/6	19.4	10.0	29.8	-/6	-/6	19.3	22.8	6/6
	水温	(°C)	18.9	12.2	28.9	-/6	-/6	18.3	22.5	6/6	16.8	10.8	23.3	-/6	-/6	17.0	19.8	6/6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	8.1	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	7.2	7.0	7.4	-/6	-/6	7.3	7.3	6/6
	DO	(mg/L)	9.6	7.1	11.6	-/6	-/6	9.2	11	6/6	10	8.4	11.9	-/6	-/6	9.7	11	6/6
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/6	-/6	<0.5	<0.5	0/6	1.0	<0.5	3.4	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	5	<1	8	-/6	-/6	5	7	5/6	<1	<1	<1	-/6	-/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+03	1.3E+02	1.4E+04	-/4	-/4	3.0E+03	3.5E+03	4/4	2.7E+03	2.4E+02	4.9E+03	-/4	-/4	2.8E+03	4.9E+03	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)																
	全リン	(mg/L)																
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	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)	18.7	8.2	28.5	-/6	-/6	19.0	22.8	6/6	19.4	9.8	28.3	-/6	-/6	20.2	22.6	6/6	
	水温 (°C)	17.4	13.8	23.1	-/6	-/6	17.0	19.0	6/6	15.4	9.8	21.5	-/6	-/6	15.5	19.0	6/6	
生活環境項目	pH		7.2	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.5	7.4	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	
	DO (mg/L)		9.9	11.0	0/6	0/6	9.6	11	6/6	11	9.2	12.5	0/6	0/6	11	11	6/6	
	BOD (mg/L)		<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	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.1E+02*	1.7E+02*	1.3E+03*	4/4	4/4	2.8E+02*	3.3E+02*	4/4	1.1E+03*	1.7E+02*	3.5E+03*	4/4	4/4	3.7E+02*	4.9E+02*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀 (mg/L)																		
P C B (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1	
1,4-ジメチル (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	野根川 AA (イ) 測定計画調査							羽根川 AA (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	野根川 3911340							羽根川 3911330							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	押野橋 39-046-01							羽根橋 39-045-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダライジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		奈半利川 A (イ)						奈半利川 A (イ)							
河 川 名		地点番号		奈半利川 3911040						奈半利川 3910990							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		魚梁瀬大橋 39-031-57						平鍋橋 39-031-52							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
	気温 (°C)	19.6	2.0	29.2	-/6	-/6	22.9	26.9	6/6	19.0	3.8	29.3	-/6	-/6	21.8	27.2	6/6
	水温 (°C)	18.0	7.6	27.0	-/6	-/6	19.0	21.0	6/6	16.1	8.0	23.5	-/6	-/6	16.7	20.2	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.3	7.4	9.2 *	3/6	3/6	8.3	9.1 *	6/6	7.5	7.3	7.6	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
生	DO (mg/L)	10	9.1	10.8	0/6	0/6	10	11	6/6	10	8.3	11.6	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	1.9	0/6	0/6	1.1	1.8	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
環	COD (mg/L)	2.0	0.6	3.4	0/6	0/6	<0.5	1.9	6/6								
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	1.8	3.0	6/6								
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.6	3.4	5/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	2	5/6								
項	全窒素 (mg/L)	0.11	<0.05	0.22	-/6	-/6	0.10	0.13	5/6								
	全リン (mg/L)	0.010	0.004	0.020	-/6	-/6	0.007	0.015	6/6								
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
目	ジクロロメタン (mg/L)																
	四塩化炭素 (mg/L)																
目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																
目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																
目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
	トリクロロエチレン (mg/L)																
目	テトラクロロエチレン (mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																
目	チウラム (mg/L)																
	シマジン (mg/L)																
目	チオベンカルブ (mg/L)																
	ベンゼン (mg/L)																
目	セレン (mg/L)																
	ふっ素 (mg/L)																
目	ほう素 (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
目	1,4-ジキサン (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 A (イ) 測定計画調査							奈半利川 A (イ) 測定計画調査							
河川名		地点番号	奈半利川 3911040							奈半利川 3910990							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	魚梁瀬大橋 39-031-57							平鍋橋 39-031-52							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測定項目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄(溶解性) (mg/L)																
	マンガン(溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	奈半利川 A (イ)							測定計画調査							安田川 AA (イ)		測定計画調査			
河 川 名		地点番号	奈半利川							3910970							安田川		3911050			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	奈半利堰							39-031-01							焼山橋		39-032-01			
調査担当機関		分析担当機関	高知県										高知県									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	19.6	5.5	31.2	-/12	-/12	20.6	23.8	12/12	20.7	17.0	31.2	-/6	-/6	19.2	20.8	6/6				
	水温	(°C)	16.1	8.4	24.3	-/12	-/12	16.2	18.6	12/12	17.7	10.6	27.5	-/6	-/6	16.5	20.8	6/6				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																				
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.9	7.6	8.2	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6				
	DO	(mg/L)	10	8.8	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.7	11.6	0/6	0/6	9.9	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	3	0/12	0/12	1	1	6/12	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	4.9E+01	1.7E+03*	1/8	1/8	2.1E+02	4.9E+02	8/8	1.1E+03*	7.9E+01*	3.5E+03*	4/4	4/4	3.2E+02*	4.9E+02*	4/4				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																				
	全窒素	(mg/L)																				
	全リン	(mg/L)																				
	全亜鉛	(mg/L)																				
底層DO	(mg/L)																					
LAS	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/L)																				
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/L)																				
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1				
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.068	0.068	0.068	0/1	0/1	0.068	0.068	1/1	0.089	0.089	0.089	0/1	0/1	0.089	0.089	1/1				
	1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (イ)							AA (イ)							
河 川 名		地点番号	3910970							3911050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-031-01							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)	0.063	0.063	0.063	-/1	-/1	0.063	0.063	1/1	0.084	0.084	0.084	-/1	-/1	0.084	0.084	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)		0.9	0.3	1.8	-/12	-/12	0.9	1.2	12/12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
トリハロメタン	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		伊尾木川 AA(イ)						伊尾木川 AA(イ)							
河 川 名		地点番号		伊尾木川 3911080						伊尾木川 3912530							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		観音橋 39-033-01						伊尾木川橋 39-033-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.8	16.2	29.8	-/6	-/6	18.9	23.5	6/6	19.0	16.2	26.0	-/6	-/6	17.7	19.9	6/6
	水温 (°C)	16.5	12.0	24.2	-/6	-/6	15.3	19.0	6/6	17.2	13.2	26.1	-/6	-/6	15.6	19.0	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	8.4	7.9	9.4 *	1/6	1/6	8.3	8.5	6/6
	DO (mg/L)	10	9.0	10.9	0/6	0/6	9.9	11	6/6	11	10.3	11.6	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	2	<1	4	0/6	0/6	2	2	4/6	3	<1	6	0/6	0/6	3	4	5/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+02*	4.9E+01	1.1E+03*	3/4	3/4	1.2E+02*	1.3E+02*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素 (mg/L)	0.03	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)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	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	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)	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリ 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								
	フェノフルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		安芸川 AA(イ) 測定計画調査						安芸川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		安芸川 3911100						安芸川 3911110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		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	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
	気温 (°C)	20.6	11.7	29.8	-/6	-/6	18.5	28.3	6/6	19.5	15.5	28.1	-/6	-/6	17.9	21.5	6/6
	水温 (°C)	16.2	8.2	24.6	-/6	-/6	16.1	19.2	6/6	18.0	12.8	24.5	-/6	-/6	18.4	19.6	6/6
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.9	8.8 *	1/6	1/6	7.9	7.9	6/6	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6
	DO (mg/L)	10	9.1	12.1	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.9	9.2	10.5	0/6	0/6	10	10	6/6
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+02*	3.3E+01	7.0E+02*	3/4	3/4	9.5E+01*	1.1E+02*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1									
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	安芸川 AA(イ) 測定計画調査							安芸川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	安芸川 3911100							安芸川 3911110							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	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
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)	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリ ハロ メタ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルカルブ (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								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	江ノ川							物部川上流							AA (イ)		
河 川 名		地点番号	江の川							物部川上流							3910620		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	梶橋							日の出橋							39-019-01		
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県									
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	21.0	17.0	28.1	-/6	-/6	19.1	25.3	6/6	20.3	7.8	32.8	-/12	-/12	19.7	26.8	12/12	
	水温	(°C)	17.9	9.0	26.2	-/6	-/6	17.9	20.9	6/6	14.2	4.1	22.2	-/12	-/12	13.7	18.5	12/12	
	流量	(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	8.3	8.2	8.5	0/12	0/12	8.3	8.3	12/12	
	DO	(mg/L)	9.2	7.8	10.6	-/6	-/6	9.3	9.8	6/6	11	9.3	12.9	0/12	0/12	11	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	1.2	0.9	1.5	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD	(mg/L)						0.9	1.5										
	SS	(mg/L)	14	4	25	-/6	-/6	13	19	6/6	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									1.8E+02*	2.3E+01	3.3E+02*	6/8	6/8	1.8E+02*	3.3E+02*	8/8	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
底層DO	(mg/L)																		
LAS	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/L)																	
	鉛	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	PCB	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	江ノ川							物部川上流							
河 川 名		地点番号	江の川							物部川上流							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	梶橋							日の出橋							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)									0.3	0.2	0.6	-/12	-/12	0.2	0.4	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ブromodichloroform生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromozinc (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
フェニルカルブ (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	
クロロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		物部川下流 A (イ)						物部川下流 A (イ)							
河 川 名		地点番号		物部川下流 3910650						物部川下流 3910690							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		大栃橋 39-020-51						暁美橋 39-020-56							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
	気温 (°C)	20.8	6.0	32.0	-/12	-/12	20.3	27.8	12/12	21.2	7.0	33.2	-/12	-/12	19.4	28.2	12/12
	水温 (°C)	17.2	7.8	28.0	-/12	-/12	15.7	21.4	12/12	17.0	7.5	28.2	-/12	-/12	15.7	21.2	12/12
	流量 (m3/s)																
	pH	8.3	7.7	9.2 *	3/12	3/12	8.3	8.4	12/12	8.3	7.9	9.1 *	3/12	3/12	8.3	8.4	12/12
生	DO (mg/L)	10	8.4	12.3	0/12	0/12	11	11	12/12	11	9.5	12.6	0/12	0/12	11	11	12/12
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	2.5 *	1/12	1/12	0.7	0.7	9/12	1.1	<0.5	2.6 *	1/12	1/12	0.9	1.4	8/12
活	COD (mg/L)	1.3	0.6	2.0	0/6	0/6	<0.5	2.5 *							<0.5	2.6 *	
	SS (mg/L)	2	<1	6	0/12	0/12	0.6	2.0	6/6								
環	大腸菌群数 (MPN/100mL)						2	2	11/12	3	<1	6	0/12	0/12	3	5	11/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
境	全窒素 (mg/L)	0.20	0.09	0.40	-/6	-/6	0.19	0.21	6/6								
	全リン (mg/L)	0.014	0.006	0.036	-/6	-/6	0.011	0.015	6/6								
項	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
目	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
項	ヒ素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (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	物部川下流 A (イ) 測定計画調査							物部川下流 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910650							物部川下流 3910690							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	大栃橋 39-020-51							暁美橋 39-020-56							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	濁度 (度)	2.1	0.9	4.9	-/12	-/12	1.7	2.4	12/12	2.8	1.2	5.5	-/12	-/12	2.2	4.0	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)	19.7	4.1	33.4	-/12	-/12	23.3	25.9	12/12	19.6	3.5	33.3	-/12	-/12	22.7	27.0	12/12
	水温	(°C)	16.4	7.3	27.9	-/12	-/12	16.3	19.8	12/12	17.0	6.7	29.5	-/12	-/12	17.0	20.9	12/12
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.4	8.2	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	8.0	7.4	8.4	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.6	11.6	0/12	0/12	9.9	11	12/12	9.8	7.4 *	11.9	1/12	1/12	9.5	11	12/12
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.6	0.7	6/12	0.7	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.7	0.8	9/12
	COD	(mg/L)		1.3	0.8	2.0	0/12	0/12	<0.5	0.9						<0.5	1.4	
									1.3	1.4	12/12	1.6	0.7	3.0	0/12	0/12	1.4	1.8
	SS	(mg/L)	5	1	12	0/12	0/12	3	5	12/12	6	<1	14	0/12	0/12	6	10	11/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03*	1.4E+02	4.9E+03*	6/12	6/12	8.0E+02	2.4E+03*	12/12	1.3E+05*	1.1E+03*	1.3E+06*	12/12	12/12	6.4E+03*	3.5E+04*	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.23	-/4	-/4	0.22	0.23	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.020	0.012	0.042	-/4	-/4	0.014	0.015	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<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)	0.15	0.10	0.20	0/2	0/2	0.15	0.20	2/2									
1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ) 測定計画調査							物部川下流 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910640							物部川下流 3910660							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	山田堰 39-020-01							戸板島 39-020-53							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4								
	透視度 (cm)	84	33	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	82	32	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
トリ ハロ メタ ン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロホルム生成能 (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								
	ブヒサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2								
	フェノアカルブ (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
フタル酸ジエチルヘキシル モリブデン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2									
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2									
アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)									
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01									
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県									
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
	気温	(°C)	18.3	2.0	33.5	-/24	-/12	21.0	27.1	24/24	19.7	3.5	31.3	-/12	-/12	19.3	27.5	12/12	
	水温	(°C)	16.6	6.5	29.6	-/24	-/12	17.3	20.0	24/24	14.2	5.3	21.5	-/12	-/12	13.8	18.2	12/12	
	流量	(m3/s)	11.3	1.0	75.0	-/24	-/12	8.5	15.0	24/24									
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	7.4	9.0 *	3/24	0/12	8.2	8.2	24/24	8.2	7.9	8.5	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	(mg/L)	10	8.0	12.6	0/24	0/12	10	11	24/24	11	9.5	12.7	0/12	0/12	11	12	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	3.7 *	1/24	0/12	0.5	0.7	14/24	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
	COD	(mg/L)	1.4	0.7	7.4	0/24	0/12	<0.5 1.2 0.7	1.7 1.3 3.2	24/24									
	SS	(mg/L)	5	<1	23	0/24	0/12	3	7	23/24	2	<1	10	0/12	0/12	<1	<1	2/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03*	7.9E+01	9.2E+04*	17/24	7/12	2.0E+03*	4.9E+03*	24/24	4.6E+02*	3.3E+01	2.4E+03*	7/8	7/8	1.3E+02*	3.3E+02*	8/8	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.23	0.31	-/4	-/4	0.28	0.29	4/4									
	全リン	(mg/L)	0.020	0.010	0.037	-/4	-/4	0.016	0.020	4/4									
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)																	
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.21	0.29	0/2	0/2	0.25	0.29	2/2	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	
1,4-ジチオキサリ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	物部川下流 A (イ)							上葦生川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	物部川下流 3910670							上葦生川 3910720							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	深淵 39-020-54							安丸橋水位観測所 39-021-01							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
濁度	透明度 (cm)	81	25	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	1/1
	濁度 (度)	4.7	1.0	8.5	-/4	-/4	4.7	5.7	4/4	1.0	0.2	7.8	-/12	-/12	0.3	0.5	12/12
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブプロホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			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
	ダクタリオン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオタン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタロニル (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
	フェノプロカルブ (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロニトロフェン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2								
アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		十市川						測定計画調査						下田川上流						A (B)						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	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	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	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6														
	水温		(°C)	20.1	5.7	30.4	-/6	-/6	22.9	29.5	6/6	19.5	8.8	29.3	-/6	-/6	22.1	25.3	6/6														
生 活 環 境 項 目	流量		(m3/s)																														
	pH			7.7	7.2	8.2	-/6	-/6	7.7	8.0	6/6	7.6	7.2	8.1	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6														
	DO		(mg/L)	7.1	4.0	10.0	-/6	-/6	7.2	9.4	6/6	8.5	6.6 *	10.0	1/6	1/6	8.5	10	6/6														
	BOD		(mg/L)	1.8	0.5	3.1	-/6	-/6	1.8	2.5	6/6	1.2	0.6	3.0 *	1/6	1/6	0.9	1.3	6/6														
	COD		(mg/L)	4.7	3.7	5.6	-/6	-/6	0.5	3.1	6/6	2.6	0.9	3.7	0/6	0/6	0.6	3.0 *	6/6														
	SS		(mg/L)	3	1	5	-/6	-/6	4.8	5.2	6/6	2.6	0.9	3.7	0/6	0/6	2.7	3.3	6/6														
	大腸菌群数		(MPN/100mL)						3.7	5.6	6/6						0.9	3.7	6/6														
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)						3	4	6/6	13	6	29 *	1/6	1/6	10	17	6/6														
	全窒素		(mg/L)	0.32	0.22	0.59	-/6	-/6	0.27	0.32	6/6	0.89	0.64	1.2	-/6	-/6	0.90	1.0	6/6														
	全リン		(mg/L)	0.036	0.028	0.045	-/6	-/6	0.036	0.040	6/6	0.11	0.054	0.15	-/6	-/6	0.11	0.12	6/6														
	全亜鉛		(mg/L)									0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1														
	底層DO		(mg/L)																														
	LAS		(mg/L)																														
	ノニルフェノール		(mg/L)																														
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)																														
	全シアン		(mg/L)																														
	鉛		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	六価クロム		(mg/L)																														
	ヒ素		(mg/L)																														
	総水銀		(mg/L)																														
	アルキル水銀		(mg/L)																														
	PCB		(mg/L)																														
	ジクロロメタン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素		(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	テトラクロロエチレン		(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム		(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン		(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	チオベンカルブ		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	ベンゼン		(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1														
	セレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	ふっ素		(mg/L)																														
	ほう素		(mg/L)																														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)									0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	0.58	1/1														
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)																															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	十市川							測定計画調査		下田川上流		A (▽)		測定計画調査			
河 川 名		地点番号	十市川							3911790		下田川上流		3910130					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	厚生橋							39-221-01		瑞山橋		39-008-01					
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課			
測 定 項 目		(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	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	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.021	0.021	0.021	-/1	-/1	0.021	0.021	1/1	
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	
	TOC	(mg/L)	2.5	2.0	3.1	-/6	-/6	2.5	2.7	6/6	1.7	1.0	2.4	-/6	-/6	1.7	1.9	6/6	
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	300	180	470	-/6	-/6	300	360	6/6	9700	1200	18000	-/6	-/6	9800	11000	6/6	
	濁度	(度)	4.1	1.9	7.6	-/6	-/6	3.3	5.4	6/6	15	10	23	-/6	-/6	14	17	6/6	
	C1イオン	(mg/L)	16	6.5	27	-/6	-/6	15	24	6/6	3400	320	6500	-/6	-/6	3500	4100	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
	クロホルム生成能	(mg/L)																	
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																	
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																	
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		下田川下流 B (イ)						測定計画調査			国分川上流 AA (イ)						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		下田川下流						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)	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6		
	水温		(°C)	20.9	11.0	29.6	-/6	-/6	22.6	27.7	6/6	15.9	6.8	24.2	-/6	-/6	17.7	20.9	6/6		
生 活 環 境 項 目	pH			7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	8.0	7.7	8.3	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6		
	DO		(mg/L)	8.7	7.0	9.7	0/6	0/6	8.9	9.6	6/6	10	8.4	11.0	0/6	0/6	10	11	6/6		
	BOD		(mg/L)	1.1	0.8	1.5	0/6	0/6	1.0	1.4	6/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6		
	COD			(mg/L)	1.9	0.6	2.6	0/6	0/6	0.8	1.5	6/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	
				(mg/L)	1.9	0.6	2.6	0/6	0/6	1.9	2.5	6/6	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	1.3	1.4	6/6	
	SS		(mg/L)	7	3	17	0/6	0/6	6	9	6/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	5/6		
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	1.1E+04*	7.8E+02	4.9E+04*	1/6	1/6	3.3E+03	4.9E+03	6/6	3.8E+04*	7.9E+03*	7.9E+04*	6/6	6/6	2.5E+04*	7.9E+04*	6/6		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	0.58	0.29	0.80	-/6	-/6	0.62	0.66	6/6	0.42	0.30	0.53	-/6	-/6	0.43	0.46	6/6		
	全窒素		(mg/L)	0.084	0.047	0.12	-/6	-/6	0.082	0.096	6/6	0.020	0.015	0.024	-/6	-/6	0.021	0.024	6/6		
	全亜鉛		(mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1		
	底層DO		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	LAS		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1		
	ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1		
	健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
全シアン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
鉛			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ヒ素			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
総水銀			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
アルキル水銀			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
PCB			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ジクロロメタン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン			(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チウラム			(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン			(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン			(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン			(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素			(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素			(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	1/1	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1			
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		B (イ)						AA (イ)							
河 川 名		地点番号		3910140						3910010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-009-01						39-001-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	0.39	1/1	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1
	TOC (mg/L)	1.5	1.1	2.0	-/6	-/6	1.4	1.7	6/6	0.7	0.5	0.8	-/6	-/6	0.7	0.7	6/6
	電気伝導度 (μ S/cm)	20000	10000	36000	-/6	-/6	18000	27000	6/6	94	70	110	-/6	-/6	97	100	6/6
	濁度 (度)	8.6	2.6	15	-/6	-/6	9.1	10	6/6	1.3	0.6	1.7	-/6	-/6	1.3	1.4	6/6
	C1イオン (mg/L)	7500	3600	13000	-/6	-/6	6700	10000	6/6	3.2	2.3	4.9	-/6	-/6	3.0	3.7	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		国分川下流 B (p)						測定計画調査						国分川下流 B (p)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		国分川下流						3910030						国分川下流						3910020					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		きんこう橋						39-002-51						葛島橋						39-002-01					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課						高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
	気温		(°C)	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6								
	水温		(°C)	17.1	7.2	25.3	-/6	-/6	19.3	21.5	6/6	18.7	9.0	27.8	-/6	-/6	20.1	25.0	6/6								
	流量		(m3/s)																								
生 活 環 境 項 目	pH			7.7	7.3	8.0	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.5	8.1	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6								
	DO		(mg/L)	9.4	7.9	11.0	0/6	0/6	9.6	10	6/6	9.1	8.1	10.0	0/6	0/6	9.2	10	6/6								
	BOD		(mg/L)	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	0.9	0.7	1.2	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6								
	COD		(mg/L)	1.4	0.7	2.6	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	1.7	1.1	2.1	0/6	0/6	0.7	1.2	6/6								
	SS		(mg/L)	2	1	6	0/6	0/6	1.4	1.8	6/6	1.7	1.1	2.1	0/6	0/6	1.8	1.9	6/6								
	大腸菌群数		(MPN/100mL)						0.7	2.6	6/6						1.1	2.1	6/6								
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)						2	2	6/6	3	1	4	0/6	0/6	3	4	6/6								
	全窒素		(mg/L)	0.47	0.33	0.72	-/6	-/6	0.45	0.51	6/6	1.6E+05*	3.3E+03	9.2E+05*	4/6	4/6	1.7E+04*	2.2E+04*	6/6								
	全リン		(mg/L)	0.036	0.013	0.087	-/6	-/6	0.030	0.034	6/6	0.63	0.35	0.78	-/6	-/6	0.68	0.68	6/6								
	全亜鉛		(mg/L)								6/6	0.074	0.025	0.11	-/6	-/6	0.080	0.094	6/6								
	底層DO		(mg/L)								6/6	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1								
	LAS		(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール		(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1									
健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
	全シアン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	鉛		(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	六価クロム		(mg/L)																								
	ヒ素		(mg/L)																								
	総水銀		(mg/L)																								
	アルキル水銀		(mg/L)																								
	PCB		(mg/L)																								
	ジクロロメタン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素		(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン		(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム		(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン		(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン		(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素		(mg/L)																									
ほう素		(mg/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)									0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	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 (㍱)							国分川下流 B (㍱)							
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)									0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	0.017	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.43	0.43	0.43	-/1	-/1	0.43	0.43	1/1
	TOC (mg/L)	0.9	0.6	1.4	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6	1.2	1.0	1.5	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	4700	890	9600	-/6	-/6	4400	7800	6/6	12000	3400	24000	-/6	-/6	10000	23000	6/6
	濁度 (度)	3.8	1.2	9.4	-/6	-/6	3.1	4.6	6/6	5.6	4.3	8.9	-/6	-/6	5.4	5.6	6/6
	C1イオン (mg/L)	1500	210	3300	-/6	-/6	1400	2500	6/6	4600	810	9700	-/6	-/6	3500	8900	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		久万川上流 B (イ)						久万川下流 C (ロ)								
河 川 名		地点番号		久万川上流 3910090						久万川下流 3910100								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		落合橋 39-004-01						比島橋 39-005-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	20.9	12.0	28.1	-/6	-/6	20.1	27.6	6/6	
	水温 (°C)	16.2	10.3	22.4	-/6	-/6	16.2	21.6	6/6	18.7	13.7	24.7	-/6	-/6	17.6	22.6	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH	8.2	7.9	8.6 *	1/6	1/6	8.1	8.4	6/6	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6	
	DO (mg/L)	11	10.0	12.0	0/6	0/6	11	11	6/6	7.3	6.2	8.8	0/6	0/6	7.2	8.1	6/6	
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.8	0.9	4/6	2.4	0.7	5.0	0/6	0/6	2.0	3.6	6/6	
	COD (mg/L)	1.9	1.5	2.3	0/6	0/6	<0.5	0.9							0.7	5.0		
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	5/6	16	6	34	0/6	0/6	3.7	4.5	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.3E+03*	2.2E+03	2.8E+04*	3/6	3/6	6.4E+03*	7.9E+03*	6/6						2.4	6.2		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														14	16	6/6	
	全窒素 (mg/L)	0.92	0.66	1.0	-/6	-/6	0.97	1.0	6/6	0.94	0.52	1.1	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6	
	全リン (mg/L)	0.080	0.063	0.095	-/6	-/6	0.080	0.090	6/6	0.17	0.069	0.34	-/6	-/6	0.16	0.19	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)									0.0007	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)																	
	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										
ほう素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	1/1	0.40	0.40	0.40	0/1	0/1	0.40	0.40	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		久万川上流 B (イ)						久万川下流 C (ロ)							
河 川 名		地点番号		久万川上流 3910090						久万川下流 3910100							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		落合橋 39-004-01						比島橋 39-005-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.019	0.019	0.019	-/1	-/1	0.019	0.019	1/1	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	0.54	1/1	0.39	0.39	0.39	-/1	-/1	0.39	0.39	1/1
	TOC (mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	2.0	1.2	2.9	-/6	-/6	2.1	2.6	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	230	190	260	-/6	-/6	230	250	6/6	9500	270	23000	-/6	-/6	9200	13000	6/6
	濁度 (度)	0.8	0.4	1.6	-/6	-/6	0.6	1.2	6/6	21	10	58	-/6	-/6	15	19	6/6
	C1イオン (mg/L)	8.0	6.2	10	-/6	-/6	8.0	9.4	6/6	3400	22	9100	-/6	-/6	2900	4600	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)	20.2	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6
	水温	(°C)	17.3	10.5	23.1	-/6	-/6	16.7	22.3	6/6	15.2	9.2	20.5	-/6	-/6	14.9	20.5	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	7.8	7.3	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
	DO	(mg/L)	6.8	4.9	10.0	-/6	-/6	6.5	6.6	6/6	9.6	8.6	10.0	0/6	0/6	9.9	10	6/6
	BOD	(mg/L)	5.8	1.4	25.0	-/6	-/6	2.1	2.3	6/6	1.4	0.9	2.5	0/6	0/6	1.1	2.0	6/6
	COD	(mg/L)						1.4	25							0.9	2.5	
			5.9	3.9	12.0	-/6	-/6	4.6	6.4	6/6	2.8	2.3	3.5	0/6	0/6	2.7	3.1	6/6
	SS	(mg/L)	15	5	30	-/6	-/6	3.9	12						2.3	3.5		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						10	30	6/6	3	2	4	0/6	0/6	2	3	6/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	2.0	1.1	2.8	-/6	-/6	1.9	2.6	6/6	1.2	1.0	1.6	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6
	全リン	(mg/L)	0.33	0.23	0.44	-/6	-/6	0.33	0.40	6/6	0.18	0.13	0.27	-/6	-/6	0.15	0.23	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
	PCB	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
1,4-ジメチル	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	紅水川							測定計画調査			江ノ口川		C (㊦)			測定計画調査		
河 川 名		地点番号	紅水川							3911770			江ノ口川		3910060					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	落合橋							39-219-01			永福寺橋		39-003-51					
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課			高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目		(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	亜鉛	(mg/L)																		
	鉄 (溶解性)	(mg/L)																		
	マンガン (溶解性)	(mg/L)																		
その他	クロム	(mg/L)																		
	TOC	(mg/L)	2.6	1.6	5.1	-/6	-/6	2.2	2.8	6/6	1.3	0.9	1.6	-/6	-/6	1.2	1.6	6/6		
	電気伝導度	( $\mu$ S/cm)	1500	220	4900	-/6	-/6	430	2500	6/6	120	110	140	-/6	-/6	120	130	6/6		
	濁度	(度)	17	7.0	36	-/6	-/6	12	26	6/6	2.0	0.6	3.4	-/6	-/6	2.1	2.3	6/6		
トリハロメタン	C1イオン	(mg/L)	370	9.5	1500	-/6	-/6	57	610	6/6	4.3	3.9	4.8	-/6	-/6	4.4	4.7	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)	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	20.2	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6
	水温 (°C)	15.9	9.8	21.0	-/6	-/6	15.9	20.5	6/6	18.1	12.0	24.4	-/6	-/6	17.7	23.2	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
	DO (mg/L)	8.0	6.7	10.0	0/6	0/6	7.5	9.0	6/6	6.7	5.0	8.2	0/6	0/6	6.7	7.6	6/6
	BOD (mg/L)	2.8	0.7	5.6 *	1/6	1/6	2.5	3.9	6/6	1.5	0.9	2.3	0/6	0/6	1.5	1.7	6/6
	COD (mg/L)	3.7	1.7	5.2	0/6	0/6	0.7	5.6 *	6/6	1.5	0.9	2.3	0/6	0/6	0.9	2.3	6/6
	SS (mg/L)	8	1	15	0/6	0/6	4.0	4.4	6/6	2.9	1.5	4.6	0/6	0/6	3.1	3.2	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						1.7	5.2	6/6						1.5	4.6	6/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						8	13	6/6	5	2	11	0/6	0/6	5	6	6/6
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.83	1.3	-/6	-/6	0.97	1.3	6/6	0.88	0.67	1.1	-/6	-/6	0.90	0.96	6/6
	全リン (mg/L)	0.16	0.10	0.24	-/6	-/6	0.15	0.22	6/6	0.15	0.089	0.25	-/6	-/6	0.14	0.17	6/6
	全亜鉛 (mg/L)									0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)									0.0012	0.0012	0.0012	-/1	-/1	0.0012	0.0012	1/1
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)																	
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)									0.59	0.59	0.59	0/1	0/1	0.59	0.59	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		江ノ口川 C (㍻)						江ノ口川 C (㍻)							
河 川 名		地点番号		江ノ口川 3910070						江ノ口川 3910050							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		円満橋 39-003-52						廿代橋 39-003-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.57	0.57	0.57	-/1	-/1	0.57	0.57	1/1
	TOC (mg/L)	1.6	0.7	2.4	-/6	-/6	1.6	2.1	6/6	1.5	1.1	1.8	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	580	130	1900	-/6	-/6	160	1000	6/6	8700	330	19000	-/6	-/6	8300	10000	6/6
	濁度 (度)	5.9	1.3	12	-/6	-/6	4.5	11	6/6	6.7	1.4	12	-/6	-/6	6.5	9.4	6/6
	C1イオン (mg/L)	130	5.7	480	-/6	-/6	14	250	6/6	3000	56	7000	-/6	-/6	2700	3200	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		旭川						舟入川上流						A (4)					
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)	20.1	12.0	31.4	-/6	-/6	18.3	28.1	6/6	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6			
	水温	(°C)	17.1	10.5	23.5	-/6	-/6	16.4	20.6	6/6	17.8	7.3	26.3	-/6	-/6	19.5	24.1	6/6			
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	7.8	-/6	-/6	7.7	7.8	6/6	7.4	6.5	7.9	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6			
	DO	(mg/L)	8.0	6.7	8.9	-/6	-/6	8.0	8.7	6/6	9.1	7.8	11.0	0/6	0/6	8.9	9.8	6/6			
	BOD	(mg/L)	7.6	1.6	12.0	-/6	-/6	8.7	12	6/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.8	0.8	5/6			
	COD	(mg/L)		6.6	3.3	9.8	-/6	-/6	1.6	12							<0.5	1.3			
									7.1	8.6	6/6	1.8	0.8	2.2	0/6	0/6	1.9	2.2	6/6		
	SS	(mg/L)	11	2	19	-/6	-/6	3.3	9.8							0.8	2.2				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						12	17	6/6	4	2	6	0/6	0/6	5	5	6/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									3.4E+04*	4.6E+03*	1.3E+05*	6/6	6/6	1.6E+04*	3.3E+04*	6/6			
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6	0.81	0.67	0.97	-/6	-/6	0.81	0.88	6/6			
	全リン	(mg/L)	0.19	0.15	0.28	-/6	-/6	0.17	0.20	6/6	0.063	0.051	0.071	-/6	-/6	0.065	0.066	6/6			
	全亜鉛	(mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1			
	底層DO	(mg/L)																			
	LAS	(mg/L)																			
	ノニルフェノール	(mg/L)																			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1			
	全シアン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	鉛	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			
	六価クロム	(mg/L)																			
	ヒ素	(mg/L)																			
	総水銀	(mg/L)																			
	アルキル水銀	(mg/L)																			
	PCB	(mg/L)																			
	ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
	セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ふっ素	(mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1				
ほう素	(mg/L)									0.04	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)									0.49	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)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	旭川							舟入川上流								
河 川 名		地点番号	旭川							舟入川上流								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	勸進橋							舟戸橋								
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課								
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄 (溶解性)	(mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性)	(mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム	(mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.48	0.48	0.48	-/1	-/1	0.48	0.48	1/1
	TOC	(mg/L)	3.1	1.3	4.3	-/6	-/6	3.6	4.3	6/6	0.9	0.7	1.1	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	120	110	130	-/6	-/6	120	120	6/6	1600	140	5600	-/6	-/6	670	2500	6/6
	濁度	(度)	8.0	1.2	15	-/6	-/6	9.2	11	6/6	5.9	1.5	11	-/6	-/6	6.9	7.7	6/6
	C1イオン	(mg/L)	5.5	3.8	6.5	-/6	-/6	5.8	6.4	6/6	460	6.5	1700	-/6	-/6	160	720	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)	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6	20.5	4.8	31.3	-/6	-/6	25.1	30.9	6/6												
	水温	(°C)	18.2	7.1	27.1	-/6	-/6	19.7	25.1	6/6	19.9	5.2	31.1	-/6	-/6	22.6	30.1	6/6												
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																												
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	8.2	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	8.4	7.8	9.4	-/6	-/6	8.3	8.4	6/6												
	DO	(mg/L)	8.6	6.7	11.0	0/6	0/6	8.2	9.4	6/6	11	6.2	17.0	-/6	-/6	11	14	6/6												
	BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.5	0/6	0/6	1.0	1.3	5/6	3.6	1.5	7.3	-/6	-/6	3.3	4.5	6/6												
								<0.5	1.5							1.5	7.3													
	COD	(mg/L)	2.2	1.1	2.9	0/6	0/6	2.4	2.5	6/6	6.4	4.1	8.5	-/6	-/6	6.4	7.8	6/6												
								1.1	2.9							4.1	8.5													
	SS	(mg/L)	5	2	8	0/6	0/6	6	6	6/6	19	2	26	-/6	-/6	21	25	6/6												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04*	3.3E+03	7.9E+04*	4/6	4/6	1.9E+04*	3.3E+04*	6/6																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
	全窒素	(mg/L)	0.82	0.69	0.95	-/6	-/6	0.82	0.90	6/6	0.98	0.75	1.1	-/6	-/6	0.99	1.1	6/6												
	全リン	(mg/L)	0.084	0.050	0.11	-/6	-/6	0.090	0.11	6/6	0.22	0.12	0.32	-/6	-/6	0.21	0.25	6/6												
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1																				
底層DO	(mg/L)																													
LAS	(mg/L)	<0.0006	<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)	0.12	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)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	1/1																					
1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	0.018	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)	1.2	0.8	1.5	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	3.3	2.0	4.4	-/6	-/6	3.6	3.7	6/6												
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	4300	1900	10000	-/6	-/6	3700	4100	6/6	450	320	730	-/6	-/6	400	480	6/6												
	濁度	(度)	8.7	3.4	17	-/6	-/6	9.0	10	6/6	24	6.9	42	-/6	-/6	24	29	6/6												
	C1イオン	(mg/L)	1300	360	3600	-/6	-/6	1100	1300	6/6	77	50	150	-/6	-/6	62	84	6/6												
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																												
	クロロホルム生成能	(mg/L)																												
	ブromシクロメタン生成能	(mg/L)																												
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																												
	ブromホルム生成能	(mg/L)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA(㍑)						鏡川上流 AA(㍑)							
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912160						鏡川上流 3911960							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中島橋 39-010-58						砂瀬橋 39-010-56							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.9	11.7	31.4	-/6	-/6	19.6	26.6	6/6	21.8	11.7	31.4	-/5	-/5	21.3	26.6	5/5
	水温 (°C)	14.5	9.5	21.5	-/6	-/6	13.0	20.2	6/6	17.2	11.4	21.8	-/5	-/5	17.1	20.2	5/5
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	7.7	9.0 *	1/5	1/5	8.1	8.1	5/5
	DO (mg/L)	10	9.0	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6	9.8	8.9	11.0	0/5	0/5	9.8	10	5/5
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.8	<0.5	1.2 *	2/5	2/5	<0.5	1.1 *	2/5
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.7	1.1	3/6	1.5	0.7	2.2	0/5	0/5	1.4	2.0	5/5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	3	0/5	0/5	1	3	3/5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.2E+02*	4.5E+01	1.4E+03*	2/3	2/3	1.1E+02*	1.4E+03*	3/3	6.4E+02*	<0.0E+00	1.7E+03*	2/3	2/3	2.2E+02*	1.7E+03*	2/3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.25	0.37	-/6	-/6	0.32	0.35	6/6	0.23	0.16	0.31	-/5	-/5	0.23	0.24	5/5
	全リン (mg/L)	0.013	0.008	0.017	-/6	-/6	0.012	0.016	6/6	0.014	0.008	0.021	-/5	-/5	0.013	0.014	5/5
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)															
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
ヒ素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)																	
チオベンカルブ (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
ふっ素 (mg/L)																	
ほう素 (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	0.3	0.3	0.4	-/6	-/6	0.3	0.4	6/6	0.7	0.4	1.1	-/5	-/5	0.9	0.9	5/5
	電気伝導度 (μS/cm)	98	89	120	-/6	-/6	94	99	6/6	79	68	90	-/5	-/5	80	82	5/5
	濁度 (度)	0.2	0.1	0.6	-/6	-/6	0.2	0.3	6/6	1.4	0.1	3.1	-/5	-/5	1.2	2.0	5/5
トリハロメタン	Clイオン (mg/L)	2.4	2.1	2.9	-/6	-/6	2.3	2.5	6/6	2.1	1.7	3.2	-/5	-/5	1.9	1.9	5/5
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA(㍑)						鏡川上流 AA(㍑)								
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3912090						鏡川上流 3910160								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		鏡川ダムサイト 39-010-57						大河内橋 39-010-51								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	20.9	11.7	31.4	-/6	-/6	19.6	26.6	6/6	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	
	水温 (°C)	17.4	11.1	26.3	-/6	-/6	16.5	22.3	6/6	13.6	5.0	24.0	-/6	-/6	12.6	19.7	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	7.5	9.3 *	2/6	2/6	8.4	8.7 *	6/6	8.0	7.7	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.7	12.0	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.2	13.0	0/6	0/6	11	11	6/6	
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	1.7 *	3/6	3/6	0.9	1.2 *	5/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	
	COD (mg/L)	2.1	1.6	2.7	0/6	0/6	<0.5	1.7 *	6/6	0.9	0.6	1.3	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6	
	SS (mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	2.1	2.4	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1.0	1.0	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+03*	<0.0E+00	7.9E+03*	2/3	2/3	1.6	2.7	6/6	3	3	6/6	3/3	3/3	0.6	1.3	2/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	3	3	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.15	0.44	-/6	-/6	0.19	0.29	6/6	0.25	0.22	0.27	-/6	-/6	0.26	0.26	6/6	
	全リン (mg/L)	0.015	0.005	0.025	-/6	-/6	0.015	0.019	6/6	0.012	0.006	0.020	-/6	-/6	0.012	0.014	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
P C B (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
トリクロロエチレン (mg/L)																		
テトラクロロエチレン (mg/L)																		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																		
チウラム (mg/L)																		
シマジン (mg/L)																		
チオベンカルブ (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)																		
セレン (mg/L)																		
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																		
1,4-ジキサン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3912090							鏡川上流 3910160							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	鏡川ダムサイト 39-010-57							大河内橋 39-010-51							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	TOC (mg/L)	1.0	0.6	1.4	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6	0.6	0.4	0.8	-/6	-/6	0.5	0.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	77	67	88	-/6	-/6	77	83	6/6	93	73	140	-/6	-/6	85	99	6/6
	濁度 (度)	3.7	0.8	9.4	-/6	-/6	3.1	4.8	6/6	0.4	0.2	0.6	-/6	-/6	0.4	0.5	6/6
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	2.1	1.7	2.6	-/6	-/6	2.1	2.6	6/6	1.9	1.5	2.2	-/6	-/6	1.9	2.0	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		鏡川上流 AA (㍑)						鏡川上流 AA (㍑)								
河 川 名		地点番号		鏡川上流 3910170						鏡川上流 3910150								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		廊中堰 39-010-52						新月橋 39-010-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	
	水温 (°C)	15.2	7.9	25.5	-/6	-/6	13.0	22.3	6/6	15.4	9.1	25.8	-/6	-/6	13.2	21.9	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.8	8.0	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	7.9	7.3	8.1	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	
	DO (mg/L)	10	8.8	13.0	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.8	11.0	0/6	0/6	9.9	11	6/6	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.6	4/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.7	0.7	5/6	
	COD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6	1.2	0.7	1.8	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6	
	SS (mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.2	0.7	1.8	0/6	0/6	1.2	1.6	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1	<1	1	0/6	0/6	0.9	1.4	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	0.7	1.8	2/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.0E+03*	3.3E+02*	1.7E+03*	3/3	3/3	<1	1	3/3	1.5E+03*	6.8E+01*	3.5E+03*	6/6	6/6	<1	1	6/6	
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.25	0.35	-/6	-/6	1.1E+03*	1.7E+03*	3/3	1.5E+03*	6.8E+01*	3.5E+03*	6/6	6/6	1.4E+03*	1.7E+03*	6/6	
	全リン (mg/L)	0.015	0.011	0.021	-/6	-/6	0.30	0.31	6/6	0.35	0.29	0.50	-/6	-/6	0.30	0.40	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)				-/6	-/6	0.020	0.013	6/6	0.020	0.013	0.027	-/6	-/6	0.019	0.025	6/6	
	底層DO (mg/L)						0.014	0.017	6/6	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																
全シアン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム (mg/L)																		
ヒ素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
アルキル水銀 (mg/L)																		
P C B (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素 (mg/L)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							鏡川上流 AA(㍑) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	鏡川上流 3910170							鏡川上流 3910150							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	廊中堰 39-010-52							新月橋 39-010-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課							高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)										<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
	マンガン (溶解性) (mg/L)										<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
	クロム (mg/L)										<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1
	TOC (mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6	0.6	0.4	0.7	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	88	79	100	-/6	-/6	87	92	6/6	660	88	3500	-/6	-/6	96	110	6/6
	濁度 (度)	0.6	0.4	0.9	-/6	-/6	0.5	0.7	6/6	0.5	0.3	0.8	-/6	-/6	0.4	0.5	6/6
	C1イオン (mg/L)	2.0	1.7	2.2	-/6	-/6	2.0	2.2	6/6	170	1.7	1000	-/6	-/6	2.2	6.1	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	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
	気温	(°C)	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	20.9	11.7	31.4	-/6	-/6	19.6	26.6	6/6												
	水温	(°C)	16.7	10.4	26.9	-/6	-/6	14.0	22.7	6/6	15.4	9.5	23.1	-/6	-/6	14.1	21.1	6/6												
生 活 環 境 項 目	流量	(m3/s)																												
	pH		7.7	7.2	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.2	8.0	8.4	-/6	-/6	8.3	8.3	6/6												
	DO	(mg/L)	9.1	8.3	10.0	0/6	0/6	9.1	9.7	6/6	10	9.1	12.0	-/6	-/6	10	11	6/6												
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.6	4/6	<0.5	<0.5	<0.5	-/6	-/6	<0.5	<0.5	0/6												
	COD	(mg/L)	1.4	0.9	1.9	0/6	0/6	<0.5 1.4	0.8 1.8	6/6	<0.5 1.4	<0.5 0.7	<0.5 3.1	-/6	-/6	<0.5 1.2	<0.5 1.6	6/6												
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	0.9 1	1.9 2	4/6	0.9 <1	1.9 <1	3.1 <1	-/6	-/6	0.7 <1	3.1 <1	0/6												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03*	7.0E+02	2.7E+03*	4/6	4/6	1 1.4E+03*	2 2.3E+03*	6/6	<1 1.2E+03	<1 1.4E+02	<1 2.2E+03	-/6 -/3	-/6 -/3	<1 1.3E+03	<1 2.2E+03	0/6 3/3												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																												
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.31	0.51	-/6	-/6	0.36	0.48	6/6	0.44	0.35	0.49	-/6	-/6	0.46	0.48	6/6												
	全リン	(mg/L)	0.029	0.006	0.047	-/6	-/6	0.030	0.043	6/6	0.025	0.020	0.030	-/6	-/6	0.026	0.030	6/6												
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1												
	底層DO	(mg/L)																												
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	ノニルフエノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1																				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/L)																												
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/L)																												
	PCB	(mg/L)																												
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ふっ素	(mg/L)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1											
	ほう素	(mg/L)										0.03	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)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.44	0.44	0.44	0/1	0/1	0.44	0.44	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						
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 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)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1	0.44	0.44	0.44	-/1	-/1	0.44	0.44	1/1						
	TOC (mg/L)	0.8	0.5	1.2	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6	0.5	0.4	0.6	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6						
	電気伝導度 (μS/cm)	8000	340	29000	-/6	-/6	2100	14000	6/6	130	110	140	-/6	-/6	140	140	6/6						
	濁度 (度)	0.8	0.5	1.2	-/6	-/6	0.8	0.8	6/6	0.4	0.1	0.7	-/6	-/6	0.3	0.5	6/6						
	C1イオン (mg/L)	2900	70	11000	-/6	-/6	770	5000	6/6	4.0	3.5	4.6	-/6	-/6	3.8	4.4	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		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)	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	17.9	7.0	34.1	-/6	-/6	16.1	26.0	6/6	
	水温 (°C)	15.9	10.5	24.4	-/6	-/6	14.2	21.1	6/6	15.9	10.2	24.2	-/6	-/6	14.4	21.6	6/6	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.2	7.9	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.5	7.2	7.7	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6	
	DO (mg/L)	7.8	7.3	8.7	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	7.2	6.2	8.1	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	1.2	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6	1.1	0.8	1.4	0/6	0/6	1.0	1.2	6/6	
	COD (mg/L)		1.8	1.4	2.1	0/6	0/6	0.6	1.2	6/6	2.2	1.7	2.8	0/6	0/6	0.8	1.4	6/6
		1.9						2.0	2.3							2.4		
	SS (mg/L)		1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	4/6
		2.8E+04*						7.0E+03*	7.9E+04*							2.3E+04*	2.4E+04*	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.8E+04*	7.0E+03*	7.9E+04*	6/6	6/6	2.3E+04*	2.4E+04*	6/6								
	n-ヘキサン抽出物質																	
	全窒素 (mg/L)		1.2	0.94	1.6	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6	1.1	1.0	1.4	-/6	-/6	1.1	1.3	6/6
	全リン (mg/L)		0.10	0.079	0.15	-/6	-/6	0.093	0.12	6/6	0.13	0.093	0.18	-/6	-/6	0.12	0.15	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)																	
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)																	
	P C B (mg/L)																	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.79	0.79	0.79	0/1	0/1	0.79	0.79	1/1										
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		神田川 B (ハ) 測定計画調査						神田川 B (ハ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		神田川 3912280						神田川 3911740							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋 39-048-01						神田川橋 39-048-51							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課 高知市環境保全課						高知市環境保全課 高知市環境保全課							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.76	0.76	0.76	-/1	-/1	0.76	0.76	1/1								
	TOC (mg/L)	0.9	0.7	1.1	-/6	-/6	0.9	0.9	6/6	1.0	0.8	1.2	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
	電気伝導度 (μS/cm)	170	130	260	-/6	-/6	150	170	6/6	2200	140	9900	-/6	-/6	400	2000	6/6
	濁度 (度)	0.9	0.6	1.2	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6	1.3	0.4	2.3	-/6	-/6	1.2	2.3	6/6
	C1イオン (mg/L)	5.5	4.6	7.2	-/6	-/6	5.2	6.4	6/6	700	5.1	3500	-/6	-/6	83	540	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		竹島川						新川川								
河 川 名		地点番号		3911760						3910300								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		39-218-01						39-012-03								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	
	水温 (°C)	18.1	10.5	24.1	-/6	-/6	18.3	23.8	6/6	16.9	11.4	23.7	-/6	-/6	16.1	22.1	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	8.1	7.8	8.6	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6	8.1	7.8	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	
	DO (mg/L)	9.1	7.6	11.0	-/6	-/6	9.1	10	6/6	8.5	6.0	9.8	0/6	0/6	8.9	9.0	6/6	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	1.2	-/6	-/6	0.8	0.9	5/6	1.0	<0.5	1.4	0/6	0/6	1.0	1.3	5/6	
	COD (mg/L)	2.1	0.5	3.1	-/6	-/6	<0.5	1.2	6/6	3.0	2.3	4.6	0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6	
	SS (mg/L)	3	<1	10	-/6	-/6	2.4	3.1	5/6	0.5	3.1	4.6	0/6	0/6	2.6	3.6	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.5	3.1	5/6	12	3	24	0/6	0/6	2.3	4.6	6/6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						3	3	5/6	6.3E+04*	3.3E+03	2.2E+05*	2/4	2/4	11	18	4/4	
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.37	0.58	-/6	-/6	0.42	0.44	6/6	0.70	0.48	1.1	-/6	-/6	0.62	0.86	6/6	
	全リン (mg/L)	0.060	0.050	0.077	-/6	-/6	0.058	0.060	6/6	0.094	0.054	0.15	-/6	-/6	0.091	0.11	6/6	
	全亜鉛 (mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
	ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素 (mg/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	ほう素 (mg/L)									<0.02	<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)									0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	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)									0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.44	0.44	0.44	-/1	-/1	0.44	0.44	1/1
	TOC	(mg/L)	1.0	0.8	1.1	-/6	-/6	1.0	1.1	6/6	1.4	0.8	2.0	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6
	電気伝導度	( $\mu S/cm$ )	11000	1300	21000	-/6	-/6	13000	18000	6/6	550	150	2100	-/6	-/6	250	350	6/6
	濁度	(度)	3.3	0.9	9.3	-/6	-/6	2.3	3.7	6/6	8.3	2.8	16	-/6	-/6	7.8	8.4	6/6
	C1イオン	(mg/L)	4100	300	8100	-/6	-/6	4500	6900	6/6	120	15	570	-/6	-/6	34	69	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	クロロホルム生成能	(mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能	(mg/L)																
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		新川川 B (イ)						仁淀川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号		新川川 3910260						仁淀川 3912260							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中ノ橋 39-012-02						別枝口 39-013-59							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課						四国地方整備局大渡ダム管理所 (株)東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.5	12.0	28.1	-/6	-/6	18.3	27.6	6/6	20.3	5.2	36.5	-/12	-/12	24.4	26.2	12/12
	水温 (°C)	19.5	13.8	25.8	-/6	-/6	18.4	24.8	6/6	14.0	4.3	24.5	-/12	-/12	14.2	17.3	12/12
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	生活環境項目	pH	7.8	7.5	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.8
	DO (mg/L)	7.8	7.2	8.7	0/6	0/6	7.5	8.5	6/6	10	8.0	12.4	0/12	0/12	9.9	11	12/12
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.9	1.3	4/6	0.7	<0.5	1.3 *	1/12	1/12	<0.5	0.7	5/12
	COD (mg/L)	2.9	1.9	3.7	0/6	0/6	<0.5	1.5	6/6	1.5	1.2	2.4	0/12	0/12	<0.5	1.3 *	12/12
	SS (mg/L)	6	3	12	0/6	0/6	2.9	3.2	6/6	1.5	1.2	2.4	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+04*	1.1E+03	1.1E+05*	4/6	4/6	1.9	3.7	6/6	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	11/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.4E+04*	1.1E+03	1.1E+05*	4/6	4/6	2.3E+04*	4.6E+04*	6/6	2.3E+03*	3.3E+01	1.7E+04*	9/12	9/12	2.8E+02*	7.9E+02*	12/12
	全窒素 (mg/L)	0.84	0.40	1.5	-/6	-/6	0.83	1.0	6/6	0.32	0.24	0.48	-/12	-/12	0.30	0.32	12/12
	全リン (mg/L)	0.14	0.054	0.20	-/6	-/6	0.16	0.19	6/6	0.013	0.007	0.021	-/12	-/12	0.013	0.015	12/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1								
	底層DO (mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	1/1								
	LAS (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	全シアン (mg/L)															
	健康項目	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	六価クロム (mg/L)															
	健康項目	ヒ素 (mg/L)															
	健康項目	総水銀 (mg/L)															
	健康項目	アルキル水銀 (mg/L)															
	健康項目	PCB (mg/L)															
	健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1							
	健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1							
	健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	健康項目	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
	健康項目	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
	健康項目	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	健康項目	ふっ素 (mg/L)															
	健康項目	ほう素 (mg/L)															
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1							
	健康項目	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	新川川 B (イ)							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 ㈱東洋技研							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
	クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
その他項目	透明度 (m)									3.9	1.5	5.3	-/12	-/12	4.2	5.0	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/1	-/1	0.011	0.011	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	1/1								
	クロロフィル a (μ/L)									3.5	<0.1	6.0	-/12	-/12		3.0	6/12
	TOC (mg/L)	1.4	1.1	1.8	-/6	-/6	1.4	1.6	6/6								
	電気伝導度 (μS/cm)	18000	1900	34000	-/6	-/6	20000	25000	6/6	88	70	100	-/12	-/12	88	94	12/12
	濁度 (度)	8.0	4.5	11	-/6	-/6	8.0	10	6/6	1.6	0.8	4.4	-/12	-/12	1.3	1.6	12/12
	C1イオン (mg/L)	6800	490	14000	-/6	-/6	7400	8900	6/6								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号	仁淀川 3912270							仁淀川 3910390								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	高瀬 39-013-60							大崎橋 39-013-57								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 備東洋技研							高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温	(°C)	20.8	6.2	36.5	-/12	-/12	24.2	27.2	12/12	20.9	8.5	34.1	-/6	-/6	20.1	32.5	6/6
	水温	(°C)	16.4	6.0	28.8	-/12	-/12	16.2	20.3	12/12	16.1	7.5	26.2	-/6	-/6	15.8	23.6	6/6
	流量	(m3/s)																
	pH		8.1	7.6	8.8 *	3/12	3/12	7.9	8.5	12/12	8.1	7.8	8.3	0/6	0/6	8.1	8.3	6/6
生	DO	(mg/L)	10	8.6	11.5	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.3	12.2	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.2 *	2/12	2/12	0.5	0.8	6/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
環	COD	(mg/L)	1.8	1.3	2.4	0/12	0/12	1.8	1.9	12/12								
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	9/12	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
境	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+02*	1.3E+01	2.4E+03*	8/12	8/12	1.1E+02*	3.3E+02*	12/12								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
項	全窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.37	-/12	-/12	0.25	0.28	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.010	0.006	0.019	-/12	-/12	0.009	0.012	12/12								
目	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)	6.7	<0.5	10.6	-/12	-/12	8.4	9.4	11/12								
	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
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)	<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)	0.16	<0.0060	0.26	0/6	0/6	0.18	0.21	5/6								
	1,4-ジメチル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		仁淀川 AA(イ) 測定計画調査						仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		仁淀川 3912270						仁淀川 3910390							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		高瀬 39-013-60						大崎橋 39-013-57							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局大渡ダム管理所 ㈱東洋技研						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.8	2.0	6.0	-/12	-/12	3.3	4.6	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/6	-/6		0.01	2/6								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.010	-/6	-/6	<0.005	<0.005	1/6								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	<0.001	0.26	-/6	-/6	0.18	0.20	5/6								
	クロロフィル a (μ/L)	3.6	1.0	9.9	-/12	-/12	3.5	4.0	12/12								
	電気伝導度 (μS/cm)	87	76	100	-/12	-/12	84	96	12/12								
透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度 (度)	1.7	0.8	3.7	-/12	-/12	1.6	1.8	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)																	

注) 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)	20.8	9.0	34.5	-/6	-/6	20.1	31.5	6/6	19.3	5.1	33.2	-/12	-/12	22.9	26.7	12/12
	水温	(°C)	16.7	8.0	25.9	-/6	-/6	16.5	24.0	6/6	16.4	8.2	25.5	-/12	-/12	16.0	19.9	12/12
	流量	(m3/s)									44.8	14.0	103.0	-/12	-/12	42.0	54.0	12/12
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.7	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.9	7.6	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12
	DO	(mg/L)	10	8.1	11.6	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.7	7.8	11.6	0/12	0/12	9.5	11	12/12
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	0.5	5/12
	COD	(mg/L)									0.9	0.5	1.3	0/12	0/12	1.0	1.1	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02*	3.3E+02*	1.7E+03*	4/4	4/4	5.7E+02*	7.9E+02*	4/4	1.9E+03*	3.3E+01	1.3E+04*	11/12	11/12	9.0E+02*	1.3E+03*	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.28	0.25	0.32	-/4	-/4	0.27	0.27	4/4
	全リン	(mg/L)									0.011	0.010	0.012	-/4	-/4	0.011	0.011	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)																
	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	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)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	0.23	0.22	0.23	0/2	0/2	0.23	0.23	2/2	
1,4-ジキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)																
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		<0.01	<0.01	-/4	-/4			0/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1								
その他項目	TOC (mg/L)									0.8	<0.1	1.0	-/4	-/4	0.8	0.9	3/4
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
トリハロメタン	濁度 (度)	0.9	0.5	1.4	-/6	-/6	0.7	1.3	6/6	0.7	0.5	1.1	-/4	-/4	0.6	0.6	4/4
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.008	0.005	0.009	0/4	0/4	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)																
要 監 視 項 目	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<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
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
	アニリン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査							仁淀川 AA(イ) 測定計画調査									
河 川 名		地点番号	仁淀川 3910340							仁淀川 3911980									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	八田堰 (1) 流心 39-013-03							八田堰 (2) 左岸 39-013-04									
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所									
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	18.9	1.8	31.8	-/24	-/12	20.7	27.4	24/24	21.1	6.5	31.6	-/12	-/12	23.2	29.0	12/12		
	(°C)	16.6	6.5	27.4	-/24	-/12	16.4	20.0	24/24	16.4	8.0	25.6	-/12	-/12	15.4	21.0	12/12		
水温	(°C)	18.9	1.8	31.8	-/24	-/12	20.7	27.4	24/24	21.1	6.5	31.6	-/12	-/12	23.2	29.0	12/12		
	(°C)	16.6	6.5	27.4	-/24	-/12	16.4	20.0	24/24	16.4	8.0	25.6	-/12	-/12	15.4	21.0	12/12		
流量	(m <sup>3</sup> /s)	18.9	1.8	31.8	-/24	-/12	20.7	27.4	24/24	21.1	6.5	31.6	-/12	-/12	23.2	29.0	12/12		
	(m <sup>3</sup> /s)	16.6	6.5	27.4	-/24	-/12	16.4	20.0	24/24	16.4	8.0	25.6	-/12	-/12	15.4	21.0	12/12		
生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.1	0/24	0/12	7.9	8.0	24/24	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	
	DO	(mg/L)	9.9	8.2	12.0	0/24	0/12	9.8	11	24/24	9.7	7.6	11.5	0/12	0/12	9.3	11	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	1.2 *	1/24	0/12	<0.5	0.5	12/24	0.6	<0.5	0.7	0/12	0/12	0.5	0.6	7/12	
	COD	(mg/L)	1.3	0.6	2.5	0/24	0/12	<0.5	0.9	24/24	1.4	1.0	2.0	0/12	0/12	<0.5	0.7	12/12	
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/24	0/12	1.2	1.3	24/24	1.4	1.0	2.0	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1	<1	2	0/24	0/12	0.6	2.0	24/24	1	<1	2	0/12	0/12	1.0	2.0	11/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.4E+03*	3.3E+01	7.9E+03*	22/24	12/12	1	2	18/24	8.4E+03*	4.9E+01	9.2E+04*	11/12	11/12	1	2	11/12	
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.21	0.32	-/12	-/12	6.6E+02*	1.7E+03*	24/24	1	<1	2	0/12	0/12	6.0E+02*	1.3E+03*	12/12	
	全リン	(mg/L)	0.014	0.011	0.022	-/12	-/12	0.28	0.29	12/12	0.29	0.21	0.35	-/12	-/12	0.30	0.31	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.011	0.022	-/12	-/12	0.013	0.015	12/12	0.014	0.011	0.016	-/12	-/12	0.014	0.015	12/12	
	底層DO	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	0/4	
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/4	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	-/12	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB		(mg/L)	<0.0005	<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)	0.22	0.21	0.22	0/2	0/2	0.22	0.22	2/2	0.22	0.22	0.22	0/2	0/2	0.22	0.22	2/2		
1,4-ジチオキサント	(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)	0.22	0.13	0.27	-/12	-/12	0.23	0.23	12/12	0.24	0.15	0.29	-/12	-/12	0.23	0.26	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3	<1	4	-/12	-/12		2	4/12	3	<1	4	-/12	-/12	2	2	4/12
	透視度 (cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	1.1	0.6	1.8	-/12	-/12	1.1	1.3	12/12	1.0	0.6	1.7	-/12	-/12	1.0	1.2	12/12
C1イオン (mg/L)	2.0	1.7	2.7	-/12	-/12	1.8	1.9	12/12	2.1	1.6	3.3	-/12	-/12	2.0	2.1	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	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ノ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2
	フェノール (mg/L)		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	クロロニトロベンゼン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アズリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								仁淀川 AA(イ) 測定計画調査								
河 川 名	地点番号	仁淀川 3910370								仁淀川 3910380								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所 39-013-55								仁西 39-013-56								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.5	6.3	32.2	-/12	-/12	19.4	27.0	12/12	21.0	3.6	32.1	-/12	-/12	22.7	25.6	12/12	
水温	(°C)	16.3	8.1	26.4	-/12	-/12	15.9	19.9	12/12	18.5	6.7	29.4	-/12	-/12	19.3	23.1	12/12	
流量	(m3/s)	43.3	8.0	81.0	-/12	-/12	43.5	64.0	12/12									
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	7.6	7.4	8.0	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	
	DO	(mg/L)	9.4	8.4	11.4	0/12	0/12	9.4	10	12/12	9.6	8.6	11.3	0/12	0/12	9.5	9.9	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
								<0.5	0.6							<0.5	0.7	
	COD	(mg/L)	1.3	0.9	1.9	0/12	0/12	1.3	1.3	12/12	1.6	1.1	2.8	0/12	0/12	1.5	1.7	12/12
								0.9	1.9							1.1	2.8	
	SS	(mg/L)	2	<1	3	0/12	0/12	2	2	9/12	3	<1	5	0/12	0/12	3	3	11/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03*	1.3E+02*	1.1E+04*	12/12	12/12	9.0E+02*	3.3E+03*	12/12	1.5E+03*	1.7E+02*	4.9E+03*	12/12	12/12	7.9E+02*	2.2E+03*	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.21	0.35	-/12	-/12	0.31	0.32	12/12	0.38	0.32	0.52	-/12	-/12	0.36	0.40	12/12
	全リン	(mg/L)	0.016	0.013	0.021	-/12	-/12	0.015	0.015	12/12	0.026	0.018	0.047	-/12	-/12	0.023	0.028	12/12
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<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)																
	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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	0.12	0.09	0.15	0/2	0/2	0.12	0.15	2/2
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.25	0.10	0.40	0/2	0/2	0.25	0.40	2/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.21	0.25	0/2	0/2	0.23	0.25	2/2	0.40	0.30	0.49	0/2	0/2	0.40	0.49	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)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	-/12	-/12		0/12			<0.01	<0.01	-/12	-/12			0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	0.15	0.29	-/12	-/12	0.24	0.26	12/12	0.30	0.19	0.49	-/12	-/12	0.29	0.32	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3	<1	4	-/12	-/12		2	4/12	3	<1	4	-/12	-/12	2	2	6/12
	透視度 (cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
	濁度 (度)	1.0	0.6	1.6	-/12	-/12	0.8	1.2	12/12	1.8	0.7	3.7	-/12	-/12	1.8	2.0	12/12
C1イオン (mg/L)	2.1	1.7	2.6	-/12	-/12	2.1	2.1	12/12	1500	32	5300	-/12	-/12	920	1900	12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ ノ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロロタロニル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
	ブromシクロメタン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ジクロロホルム (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		坂折川 A (イ) 測定計画調査						坂折川 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		坂折川 3912350						坂折川 3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		桐見ダム 39-018-51						坂折沈下橋 39-018-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	17.6	6.2	25.4	-/6	-/6	20.9	23.0	6/6	20.9	8.8	34.2	-/6	-/6	20.8	31.3	6/6
	水温 (°C)	15.1	7.0	24.6	-/6	-/6	16.1	19.0	6/6	16.7	8.5	25.0	-/6	-/6	16.8	24.0	6/6
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																
	pH	7.9	7.5	8.6 *	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6	8.0	7.8	8.5	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6
	DO (mg/L)	10	7.1 *	12.4	1/6	1/6	10	12	6/6	10	8.6	11.8	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.6	4/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)	1.1	0.7	1.5	0/6	0/6	<0.5	0.8	6/6								
	SS (mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						0.7	1.5	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						2	3	4/6	8.4E+02	1.7E+02	2.8E+03*	1/4	1/4	2.0E+02	2.2E+02	4/4
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.11	0.23	-/6	-/6	0.20	0.22	6/6								
	全リン (mg/L)	0.015	0.010	0.019	-/6	-/6	0.015	0.016	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
ノニルフェノール (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-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)									0.095	0.095	0.095	0/1	0/1	0.095	0.095	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	坂折川 A (イ) 測定計画調査							坂折川 A (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	坂折川 3912350							坂折川 3910610							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	桐見ダム 39-018-51							坂折沈下橋 39-018-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.090	0.090	0.090	-/1	-/1	0.090	0.090	1/1
	透明度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	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)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroform生成能 (mg/L)																
	ブromodichloroform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 シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromochloroform (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホルム (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
フェノール (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
イソプロチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
クロロトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		柳瀬川 A (イ)						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)	21.0	8.8	34.2	-/6	-/6	20.6	31.8	6/6	20.2	9.2	34.6	-/6	-/6	19.1	29.5	6/6	
	水温 (°C)	18.4	10.5	26.8	-/6	-/6	17.9	26.2	6/6	18.4	9.8	29.6	-/6	-/6	17.8	25.0	6/6	
生 活 環 境 項 目	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
	pH	7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	
	DO (mg/L)	9.8	8.0	10.7	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.0	7.5	9.7	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	0/6	1.3	<0.5	2.4 *	1/6	1/6	1.3	1.5	4/6	
	COD (mg/L)														<0.5	2.4 *		
	SS (mg/L)	2	1	6	0/6	0/6	2	2	6/6	16	8	27 *	1/6	1/6	14	22	6/6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E+03*	0.0E+00	2.8E+03*	3/4	3/4	2.4E+03*	2.4E+03*	4/4									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	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)	0.38	0.38	0.38	0/1	0/1	0.38	0.38	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	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)	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1								
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	28	21	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		日下川						A (イ)			測定計画調査			相生川						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		日下川						3910510			相生川						3911540					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		国岡橋						39-016-01			池尻						39-208-02					
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県														
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n					
	気温	(°C)	18.9	7.2	32.6	-/6	-/6	17.6	28.9	6/6	21.7	8.8	35.2	-/6	-/6	20.6	31.3	6/6						
	水温	(°C)	18.1	10.3	28.0	-/6	-/6	17.1	25.3	6/6	18.7	15.9	22.4	-/6	-/6	18.8	20.5	6/6						
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																						
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	7.4	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.5	7.4	7.6	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6						
	DO	(mg/L)	8.5	7.0 *	9.6	1/6	1/6	8.6	9.5	6/6	8.3	6.8	8.9	-/6	-/6	8.5	8.8	6/6						
	BOD	(mg/L)	0.9	<0.5	1.2	0/6	0/6	1.0	1.2	4/6	22	11.1	37.2	-/6	-/6	22	24	6/6						
	COD	(mg/L)						<0.5	1.2							11	37							
	SS	(mg/L)	18	10	27 *	1/6	1/6	18	20	6/6	22	16	34	-/6	-/6	21	24	6/6						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04*	3.5E+03*	2.4E+04*	4/4	4/4	1.4E+04*	2.4E+04*	4/4														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																						
	全窒素	(mg/L)																						
	全リン	(mg/L)																						
	全亜鉛	(mg/L)																						
底層DO	(mg/L)																							
LAS	(mg/L)																							
ノニルフェノール	(mg/L)																							
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
	全シアン	(mg/L)																						
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1														
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1														
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	アルキル水銀	(mg/L)																						
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1														
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1														
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1														
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1														
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1															
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1															
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1															
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)	0.64	0.64	0.64	0/1	0/1	0.64	0.64	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	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)	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.63	0.63	-/1	-/1	0.63	0.63	1/1	30	28	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	透視度 (cm)	29	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (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								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブromサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブromホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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)	19.6	6.3	36.6	-/6	-/6	18.6	31.0	6/6	20.4	6.0	30.7	-/12	-/12	24.2	27.3	12/12	
	水温 (°C)	18.6	10.5	30.0	-/6	-/6	18.5	23.2	6/6	18.3	5.8	28.3	-/12	-/12	19.9	22.7	12/12	
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																	
	pH	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	
	DO (mg/L)	8.0	5.7	10.2	0/6	0/6	8.2	9.1	6/6	7.4	5.0	9.2	0/12	0/12	7.3	8.6	12/12	
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	2.1	0/6	0/6	1.0	1.3	5/6	1.1	<0.5	1.7	0/12	0/12	1.1	1.4	11/12	
	COD (mg/L)						<0.5	2.1		3.0	1.9	5.0	0/12	0/12	2.8	3.6	12/12	
	SS (mg/L)	16	5	28	0/6	0/6	17	22	6/6	8	4	14	0/12	0/12	8	10	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.9E+04	1.7E+03	9.2E+04	-/12	-/12	7.9E+03	1.3E+04	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)									1.1	0.91	1.6	-/4	-/4	0.97	0.97	4/4	
	全リン (mg/L)									0.12	0.10	0.16	-/4	-/4	0.12	0.12	4/4	
	全亜鉛 (mg/L)									0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)									0.0021	<0.0006	0.0066	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4	
ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン (mg/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	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)									0.87	0.73	1.0	0/2	0/2	0.87	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)									0.13	0.06	0.32	-/4	-/4	0.07	0.07	4/4
	TOC (mg/L)									2.1	1.5	3.0	-/4	-/4	2.0	2.3	4/4
その他	透視度 (cm)	29	26	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	68	50	>100	-/12	-/12	68	73	12/12
	濁度 (度)									6.7	3.3	9.3	-/4	-/4	7.2	7.8	4/4
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)									0.017 *	0.014 *	0.018 *	4/4	4/4	0.017 *	0.018 *	4/4
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダイアリン (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 ロ ビ 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
	フェノールカルブ (mg/L)										<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
	クロロトロフェン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)										<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
ア 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	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)	19.4	7.0	31.0	-/6	-/6	19.7	29.1	6/6	18.5	3.4	32.7	-/12	-/12	18.3	25.9	12/12	
水温		(°C)	18.0	9.2	28.6	-/6	-/6	17.5	24.9	6/6	18.0	7.7	29.2	-/12	-/12	17.7	22.4	12/12	
流量		(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.8	7.5	8.3	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.5	8.0	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12	
	DO	(mg/L)	10	7.2 *	11.5	1/6	1/6	9.9	11	6/6	9.0	7.7	10.2	0/12	0/12	9.2	9.5	12/12	
	BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6	1.2	0.6	2.7	0/12	0/12	1.0	1.2	12/12	
	COD	(mg/L)						<0.5	1.8		3.2	2.2	5.0	0/12	0/12	3.2	3.3	12/12	
	SS	(mg/L)	4	3	6	0/6	0/6	5	5	6/6	6	2	11	0/12	0/12	6	6	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+03*	1.7E+03*	7.9E+03*	4/4	4/4	2.3E+03*	2.4E+03*	4/4	1.6E+04*	4.9E+02	9.2E+04*	8/12	8/12	7.9E+03*	1.3E+04*	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.96	0.73	1.2	-/12	-/12	0.99	1.0	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.12	0.091	0.19	-/12	-/12	0.11	0.12	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.004	<0.001	0.009	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4	
底層DO	(mg/L)																		
LAS	(mg/L)									0.0021	0.0006	0.0058	-/4	-/4	0.0011	0.0013	4/4		
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/L)									<0.1	<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)																	
	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	0/2	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	0.70	0.65	0.75	0/2	0/2	0.70	0.75	2/2		
1,4-ジチオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)									0.08	<0.01	0.16	-/12	-/12	0.06	0.06	7/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	0.012	0.007	0.020	-/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	0.71	0.40	0.94	-/12	-/12	0.74	0.82	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									10	<1	37	-/12	-/12	4	8	10/12
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	77	35	>100	-/12	-/12	80	90	12/12
	濁度 (度)									4.6	1.4	10	-/12	-/12	3.7	4.4	12/12
C1イオン (mg/L)									6.7	4.4	9.4	-/12	-/12	6.1	7.5	12/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
	ダ イ ジ 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 ン サ 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
	フェノプロパ (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
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
モリブデン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2	
アニリン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		竜雲川						火渡川									
河 川 名		地点番号		竜雲川						火渡川									
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		波介川合流前 39-211-01						波介川合流前 39-212-05									
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県									
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
	気温	(°C)	20.8	7.5	35.5	-/6	-/6	20.7	30.1	6/6	19.6	7.0	35.1	-/6	-/6	18.2	30.2	6/6	
	水温	(°C)	17.8	8.5	28.0	-/6	-/6	18.0	23.8	6/6	18.8	10.8	30.1	-/6	-/6	17.3	24.1	6/6	
	流量	(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	7.4	7.9	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6	7.8	7.3	8.5	-/6	-/6	7.7	8.0	6/6	
	DO	(mg/L)	8.8	6.4	10.6	-/6	-/6	8.8	10	6/6	8.8	7.0	12.1	-/6	-/6	8.1	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.9	0.6	1.4	-/6	-/6	0.9	1.1	6/6	0.7	<0.5	1.0	-/6	-/6	0.6	1.0	5/6	
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	7	2	12	-/6	-/6	7	8	6/6	6	1	17	-/6	-/6	3	11	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0005	<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	
	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	竜雲川							火渡川							
河 川 名		地点番号	竜雲川							火渡川							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川合流前 39-211-01							波介川合流前 39-212-05							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
	クロム (mg/L)																
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	長池川							桜川							
河 川 名		地点番号	3911710							3911120							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	波介川合流前 39-213-05							鯛の川口橋 39-035-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	20.1	7.2	35.5	-/6	-/6	20.2	28.0	6/6	22.8	16.0	33.0	-/6	-/6	22.5	26.0	6/6
	水温 (°C)	18.9	15.2	24.9	-/6	-/6	18.3	21.5	6/6	19.3	13.8	28.0	-/6	-/6	18.2	23.3	6/6
	流量 (m3/s)																
	pH	7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	8.7 *	8.5	8.9 *	5/6	5/6	8.7 *	8.7 *	6/6
生	DO (mg/L)	8.4	7.2	9.4	-/6	-/6	8.5	8.9	6/6	11	9.6	13.4	0/6	0/6	11	12	6/6
	BOD (mg/L)	6.7	4.1	12.2	-/6	-/6	5.7	8.1	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
環	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	12	7	19	-/6	-/6	12	15	6/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	5/6
境	大腸菌群数 (MPN/100mL)									2.4E+03	1.3E+03	3.5E+03	0/4	0/4	2.4E+03	2.4E+03	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
項	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
目	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
健	カドミウム (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
康	鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)									0.02	<0.02	0.02	0/6	0/6	<0.02	<0.02	1/6
項	ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
目	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,1,2-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	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)									0.02	<0.01	0.02	0/6	0/6				1/6
	銅 (mg/L)																	
	亜鉛 (mg/L)																	
	鉄 (溶解性) (mg/L)																	
	マンガン (溶解性) (mg/L)																	
その他	クロム (mg/L)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	
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	
	グアイアノール (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	
	フェノフルカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
	イブromボス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	クロロニトロベン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		押岡川 B (イ)						新荘川 AA (イ)								
河 川 名		地点番号		押岡川 3911160						新荘川 3910920								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		押岡橋 39-036-01						高保木堰 39-027-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
気温	(°C)	21.4	12.5	32.8	-/6	-/6	20.7	26.8	6/6	21.2	13.2	31.2	-/6	-/6	21.9	24.9	6/6	
	(°C)	19.4	13.7	28.2	-/6	-/6	18.1	22.4	6/6	19.0	14.8	24.1	-/6	-/6	19.5	21.2	6/6	
水温	(°C)																	
流量	(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.2	7.7	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	
	DO	(mg/L)	9.8	8.8	10.8	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.7	8.8	10.8	0/6	0/6	9.1	11	6/6
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04*	7.9E+02	2.4E+04*	2/4	2/4	7.7E+03*	1.3E+04*	4/4	3.9E+03*	4.9E+02*	7.9E+03*	4/4	4/4	3.7E+03*	4.9E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.83	0.46	1.5	-/6	-/6	0.75	0.86	6/6
	全リン	(mg/L)									0.093	0.039	0.19	-/6	-/6	0.081	0.10	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	1/1	0.61	0.61	0.61	0/1	0/1	0.61	0.61	1/1
	1,4-ジチオキサ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	押岡川 B (イ)							新荘川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	押岡川 3911160							新荘川 3910920							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	押岡橋 39-036-01							高保木堰 39-027-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1	0.61	0.61	0.61	-/1	-/1	0.61	0.61	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダライジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	岸本川							測定計画調査							香宗川		A (イ)		測定計画調査	
河 川 名		地点番号	岸本川							3912250							香宗川		3911300			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	岸本橋							39-246-01							香宗川橋		39-042-52			
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県												
測 定 項 目		(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温	(°C)	25.0	16.5	34.0	-/6	-/6	24.2	33.0	6/6	24.4	15.8	33.6	-/6	-/6	24.0	32.8	6/6				
	水温	(°C)	21.1	11.9	30.6	-/6	-/6	20.0	29.3	6/6	20.2	11.6	31.7	-/6	-/6	20.0	23.6	6/6				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)																				
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	7.6	7.8	-/6	-/6	7.7	7.7	6/6	8.3	7.7	9.1 *	2/6	2/6	8.3	8.6 *	6/6				
	DO	(mg/L)	7.5	5.8	8.9	-/6	-/6	7.7	8.3	6/6	11	8.8	13.0	0/6	0/6	11	12	6/6				
	BOD	(mg/L)	2.4	1.0	4.4	-/6	-/6	2.3	2.9	6/6	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	0.9	1.4	5/6				
	COD	(mg/L)						1.0	4.4							<0.5	1.8					
	SS	(mg/L)	14	5	23	-/6	-/6	12	21	6/6	3	2	6	0/6	0/6	3	4	6/6				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																				
	全窒素	(mg/L)																				
	全リン	(mg/L)																				
	全亜鉛	(mg/L)																				
底層DO	(mg/L)																					
LAS	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(mg/L)																					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	全シアン	(mg/L)																				
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1												
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	アルキル水銀	(mg/L)																				
	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)	0.15	<0.08	0.27	0/6	0/6	0.11	0.22	5/6													
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)	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	1/1													
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	岸本川							測定計画調査							香宗川		A (イ)							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	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																														
	銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	0/1	0/1			0/1																						
	亜鉛	(mg/L)	0.20	<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																						
	鉄 (溶解性)	(mg/L)		0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1																						
	マンガン (溶解性)	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1																						
	クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1																						
その他	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.065	0.065	0.065	-/1	-/1	0.065	0.065	1/1																						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1																						
	透視度	(cm)	30	27	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6														
	C1イオン	(mg/L)	1000	18	3500	-/6	-/6	37	2500	6/6																						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/L)																														
	クロホルム生成能	(mg/L)																														
	ブロモシクロメタン生成能	(mg/L)																														
	ジブロモクロメタン生成能	(mg/L)																														
	ブromoホルム生成能	(mg/L)																														
要 監 視 項 目	E P N	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1																						
	クロホルム	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																						
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																						
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1																						
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	ダイシリン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1																						
	フェトリチン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1																						
	イソプロチオン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	オキシ銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	クロロタニール	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1																						
	ブロヒサミド	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	ジクロロホス	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1																						
	フェノール	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1																						
	イソプロホス	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1																						
	クロロトロフェン	(mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1																						
	トルエン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1																						
	キシレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
	気温 (°C)	24.6	15.9	32.7	-/6	-/6	24.7	30.0	6/6	23.5	11.3	33.8	-/6	-/6	23.7	31.3	6/6
	水温 (°C)	21.3	11.8	30.4	-/6	-/6	20.7	28.9	6/6	20.2	11.5	30.7	-/6	-/6	19.2	25.8	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	pH	8.0	7.7	8.7 *	1/6	1/6	7.9	8.0	6/6	7.8	7.5	8.3	-/6	-/6	7.8	7.8	6/6
	DO (mg/L)	10	8.4	11.5	0/6	0/6	11	11	6/6	11	10.0	11.4	-/6	-/6	11	11	6/6
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.0	1.3	5/6	0.7	<0.5	1.3	-/6	-/6	0.7	0.8	4/6
	COD (mg/L)						<0.5	1.8							<0.5	1.3	
	SS (mg/L)	6	4	9	0/6	0/6	6	7	6/6	5	3	8	-/6	-/6	5	7	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.7E+03*	3.5E+03*	7.9E+03*	4/4	4/4	5.7E+03*	7.9E+03*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)																
	全リン (mg/L)																
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/L)																
	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)	0.48	0.48	0.48	0/1	0/1	0.48	0.48	1/1								
	1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	香宗川 A (イ)							鳥川							
河 川 名		地点番号	香宗川 3911280							鳥川 3912060							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	赤岡橋 39-042-01							香宗川合流前 39-239-02							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	0.48	0.48	-/1	-/1	0.48	0.48	1/1								
トリ ハロ メタ ン	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブヒサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロボス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	萩谷川							久礼川										
河 川 名			地点番号		3911880							久礼川								
測定地点名 (地点統一番号)			採取水層		中川橋							和田川橋								
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)	20.4	9.2	31.4	-/6	-/6	19.7	27.4	6/6	20.3	10.9	32.5	-/6	-/6	19.1	25.9	6/6		
	水温	(°C)	21.3	13.8	35.5	-/6	-/6	18.9	25.8	6/6	18.1	13.8	23.2	-/6	-/6	17.1	22.0	6/6		
生 活 環 境 項 目	流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
	pH		7.8	7.5	8.2	-/6	-/6	7.9	8.0	6/6	7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.2	7.2	6/6		
	DO	(mg/L)	8.4	3.6	11.9	-/6	-/6	8.7	10	6/6	9.1	8.2	10.3	0/6	0/6	9.2	9.7	6/6		
	BOD	(mg/L)	2.1	1.1	2.9	-/6	-/6	2.0	2.4	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6		
	COD	(mg/L)						1.1	2.9							<0.5	<0.5			
	SS	(mg/L)	2	<1	3	-/6	-/6	2	3	5/6	3	<1	10	0/6	0/6	<1	1	2/6		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)									1.5E+03*	4.9E+02	2.4E+03*	2/4	2/4	1.6E+03*	2.4E+03*	4/4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)																		
	全リン	(mg/L)																		
	全亜鉛	(mg/L)																		
	底層DO	(mg/L)																		
	LAS	(mg/L)																		
	ノニルフェノール	(mg/L)																		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
全シアン		(mg/L)																		
鉛		(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム		(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
ヒ素		(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
総水銀		(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀		(mg/L)																		
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)									0.20	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	萩谷川							久礼川							
河 川 名		地点番号	3911880							3911310							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	中川橋 39-229-01							和田川橋 39-043-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1
その他	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	C1イオン (mg/L)	10000	2900	17000	-/6	-/6	11000	15000	6/6								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒサミト (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)										<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノアルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イプロホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	伊与木川 A (イ)								四万十川 AA (イ)									
河川名	地点番号	伊与木川 3911320								四万十川 3910750									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	藤縄橋 39-044-01								鍛冶屋瀬橋 39-022-01									
調査担当機関	分析担当機関	高知県								高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	20.9	10.2	33.9	-/6	-/6	20.9	26.5	6/6	20.7	13.4	32.0	-/6	-/6	21.0	22.6	6/6		
	(°C)	18.1	9.8	28.5	-/6	-/6	18.6	21.2	6/6	15.9	11.2	24.2	-/6	-/6	13.2	21.8	6/6		
水温	(°C)																		
流量	(m3/s)																		
生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6		
	DO	(mg/L)	10	8.3	12.1	0/6	0/6	9.7	12	6/6	10	8.9	11.3	0/6	0/6	10	11	6/6	
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03*	4.6E+01	5.4E+03*	2/4	2/4	1.5E+03*	2.8E+03*	4/4	1.2E+03*	1.3E+02*	2.4E+03*	4/4	4/4	1.2E+03*	2.2E+03*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)									0.20	0.13	0.26	-/6	-/6	0.20	0.26	6/6	
	全リン	(mg/L)									0.011	0.005	0.018	-/6	-/6	0.011	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)																	
	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-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	
1,4-ジチン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与木川 A (イ)							四万十川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	伊与木川 3911320							四万十川 3910750							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	藤縄橋 39-044-01							鍛冶屋瀬橋 39-022-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									0.7	0.4	1.3	-/6	-/6	0.5	0.9	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロクロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoセサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノールカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA(イ)						四万十川 AA(イ)						測定計画調査					
河 川 名		地点番号		四万十川 3912300						四万十川 3910760											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		家地川堰堤 39-022-58						大正流量観測所 39-022-02											
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県											
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
	気温 (°C)	18.7	5.5	31.2	-/6	-/6	19.0	26.8	6/6	19.3	7.5	32.7	-/6	-/6	18.4	27.0	6/6				
	水温 (°C)	16.7	6.0	26.8	-/6	-/6	16.9	20.5	6/6	16.0	5.0	26.0	-/6	-/6	16.1	20.8	6/6				
生 活 環 境 項 目	流量 (m3/s)																				
	pH	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	8.0	7.7	8.4	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6				
	DO (mg/L)	9.9	8.3	12.5	0/6	0/6	9.4	11	6/6	11	9.5	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6				
	COD (mg/L)	1.0	0.6	1.3	0/6	0/6	0.9	1.3	6/6												
	SS (mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.7E+03*	2.3E+01	1.3E+04*	3/4	3/4	8.2E+02*	1.3E+03*	4/4	1.4E+03*	3.3E+01	4.9E+03*	2/4	2/4	2.7E+02*	4.9E+02*	4/4				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																				
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.21	0.35	-/6	-/6	0.27	0.29	6/6	0.15	0.11	0.21	-/6	-/6	0.15	0.16	6/6				
	全リン (mg/L)	0.018	0.007	0.028	-/6	-/6	0.017	0.021	6/6	0.009	0.003	0.012	-/6	-/6	0.010	0.011	6/6				
	全亜鉛 (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1				
	底層DO (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	LAS (mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1				
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
全シアン (mg/L)																					
鉛 (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
六価クロム (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1					
ヒ素 (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1					
総水銀 (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
アルキル水銀 (mg/L)																					
PCB (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1					
1,1,2-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)								0.094	0.094	0.094	0/1	0/1	0.094	0.094	1/1						
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査								
河 川 名		地点番号		四万十川 3912300						四万十川 3910760								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		家地川堰提 39-022-58						大正流量観測所 39-022-02								
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県								
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																	
	銅 (mg/L)																	
	亜鉛 (mg/L)																	
	鉄 (溶解性) (mg/L)																	
	マンガン (溶解性) (mg/L)																	
その他	クロム (mg/L)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
その他	硝酸性窒素 (mg/L)									0.089	0.089	0.089	-/1	-/1	0.089	0.089	1/1	
	透視度 (cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
その他	濁度 (度)									0.5	0.3	0.8	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
トリハロメタン	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)																	
トリハロメタン	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)																	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1	
	クロロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1	
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	ダ イ シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1	
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1	
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	クロロタニール (mg/L)										<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1	
	ブromo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	
	フェノールカルブ (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1	
	イソホス (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1	
	クロロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1	
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1	
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川			AA (イ)			測定計画調査			四万十川			AA (イ)			測定計画調査		
河 川 名	地点番号	四万十川			3912180			四万十川			3910770								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋			39-022-56			西土佐大橋			39-022-03								
調査担当機関	分析担当機関	高知県									高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平 均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
気温	(°C)	19.6	8.5	32.8	-/6	-/6	18.4	27.5	6/6	21.1	8.0	30.8	-/6	-/6	22.1	30.8	6/6		
	(°C)	16.6	6.0	24.2	-/6	-/6	17.2	21.5	6/6	17.6	5.8	29.8	-/6	-/6	19.5	22.0	6/6		
水温	(°C)																		
流量	(m3/s)																		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.7	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	7.9	7.8	8.2	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6		
	DO	(mg/L)	11	9.2	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6	10	7.7	12.6	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	0.6	<0.5	0.8	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	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02*	4.6E+01	1.3E+03*	3/4	3/4	1.6E+02*	2.4E+02*	4/4	4.2E+02*	3.3E+01	1.1E+03*	3/4	3/4	2.7E+02*	4.6E+02*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.25	-/6	-/6	0.18	0.21	6/6	0.18	0.14	0.25	-/6	-/6	0.17	0.22	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.009	0.004	0.013	-/6	-/6	0.011	0.012	6/6	0.009	0.004	0.017	-/6	-/6	0.009	0.010	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)									<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)								0.15	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		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		昭和太橋 39-022-56						西土佐太橋 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)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									0.9	0.4	1.7	-/6	-/6	0.8	1.2	6/6
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダ イ シ 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 ン 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
	クロロニトロフェン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		四万十川 AA(イ)						測定計画調査						四万十川 AA(イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		四万十川						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)	17.4	4.2	32.8	-/24	-/12	20.1	24.5	24/24	20.2	6.8	32.7	-/12	-/12	20.8	24.0	12/12				
	水温		(°C)	17.9	7.4	28.5	-/24	-/12	18.3	22.5	24/24	21.2	14.5	28.5	-/12	-/12	21.4	24.5	12/12				
生活環境項目	pH			7.7	7.3	8.3	0/24	0/12	7.8	7.9	24/24	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12				
	DO		(mg/L)	9.9	7.9	12.1	0/24	0/12	9.3	11	24/24	8.4	7.6	9.7	0/12	0/12	8.2	8.8	12/12				
	BOD		(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/12	<0.5	<0.5	2/24	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12				
	COD		(mg/L)	1.0	0.6	1.6	0/24	0/12	1.0	1.1	24/24	1.8	1.3	2.5	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12				
	SS		(mg/L)	1	<1	2	0/24	0/12	<1	1	8/24	2	<1	8	0/12	0/12	1.3	2.5	8/12				
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	9.4E+02*	1.3E+02*	2.4E+03*	24/24	12/12	6.4E+02*	1.5E+03*	24/24	1.1E+02*	0.0E+00	7.0E+02*	6/12	6/12	5.6E+01*	1.3E+02*	12/12				
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)																				
	全窒素		(mg/L)	0.19	0.12	0.25	-/4	-/4	0.19	0.21	4/4	0.14	0.11	0.18	-/6	-/6	0.14	0.16	6/6				
	全リン		(mg/L)	0.009	0.005	0.012	-/4	-/4	0.009	0.009	4/4	0.014	0.012	0.019	-/6	-/6	0.013	0.017	6/6				
	全亜鉛		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4												
	底層DO		(mg/L)																				
	LAS		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	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												
	全シアニ		(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)	0.14	0.10	0.17	0/2	0/2	0.14	0.17	2/2													
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川 AA (イ) 測定計画調査						四万十川 AA (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号		四万十川 3910780						四万十川 3910790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		具同 39-022-04						下田 39-022-55							
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所						四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.10	0.17	-/2	-/2	0.14	0.17	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)									1.5	0.6	3.5	-/6	-/6	1.3	1.8	6/6
C1イオン	(mg/L)	2	2	4	-/12	-/12	2	2	12/12	16000	14000	20000	-/6	-/6	17000	17000	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブ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	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダニアジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロロホルム (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	ブロミサミド (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								
	フェノール (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								
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								
	モリブデン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								
	4-tert-オクタチルフェノール (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2							
	アニリン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	仁井田川 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)	22.0	15.7	31.5	-/6	-/6	21.1	25.6	6/6	18.2	2.8	32.2	-/6	-/6	19.4	23.7	6/6
	水温	(°C)	17.7	12.2	24.8	-/6	-/6	16.8	22.5	6/6	14.4	5.8	23.0	-/6	-/6	12.3	21.9	6/6
生活環境項目	流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	pH		7.6	7.2	8.0	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.0	6.8	7.2	0/6	0/6	7.0	7.2	6/6
	DO	(mg/L)	10	8.5	11.3	0/6	0/6	10	11	6/6	10	8.5	10.8	0/6	0/6	11	11	6/6
	BOD	(mg/L)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	(mg/L)																
	SS	(mg/L)	3	<1	6	0/6	0/6	2	4	5/6	2	<1	6	0/6	0/6	1	3	4/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03*	7.9E+02	1.3E+04*	3/4	3/4	4.2E+03*	7.0E+03*	4/4	9.1E+03*	2.2E+03	2.4E+04*	2/4	2/4	5.2E+03*	7.9E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.80	0.67	1.0	-/6	-/6	0.81	0.82	6/6	0.86	0.70	1.2	-/6	-/6	0.76	1.0	6/6
	全リン	(mg/L)	0.076	0.036	0.15	-/6	-/6	0.069	0.089	6/6	0.094	0.038	0.19	-/6	-/6	0.088	0.12	6/6
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
	ノニルフエノール	(mg/L)																
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003
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)	0.64	0.64	0.64	0/1	0/1	0.64	0.64	1/1	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	0.58	1/1	
1,4-ジチオキサリ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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)	0.64	0.64	0.64	-/1	-/1	0.64	0.64	1/1	0.58	0.58	0.58	-/1	-/1	0.58	0.58	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)	2.6	0.6	7.0	-/6	-/6	1.2	4.6	6/6	2.4	0.3	8.4	-/6	-/6	1.0	2.7	6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロクロニル (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
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		吉見川						榑原川						A (イ)											
河 川 名		地点番号		吉見川						榑原川						3912340											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		四万十川合流前						39-245-01						津賀ダム放水口						39-041-54					
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県						高知県											
測 定 項 目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n								
気温	(°C)	19.8	12.1	30.8	-/6	-/6	19.6	23.0	6/6	20.3	8.5	32.8	-/6	-/6	19.6	27.6	6/6										
	(°C)	16.9	11.7	22.5	-/6	-/6	16.4	21.7	6/6	15.7	6.2	20.9	-/6	-/6	16.5	19.8	6/6										
流量	(m3/s)																										
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.2	7.7	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6									
	DO	(mg/L)	9.7	8.5	10.6	-/6	-/6	9.6	10	6/6	10	8.6	12.0	0/6	0/6	9.8	11	6/6									
	BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.0	-/6	-/6	0.8	0.8	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6									
	COD	(mg/L)																									
	SS	(mg/L)	2	<1	3	-/6	-/6	1	3	3/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E+03	7.9E+03	1.3E+04	-/4	-/4	7.9E+03	7.9E+03	4/4																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																									
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.49	0.74	-/6	-/6	0.65	0.72	6/6	0.21	0.13	0.26	-/6	-/6	0.21	0.25	6/6									
	全リン	(mg/L)	0.045	0.035	0.058	-/6	-/6	0.045	0.050	6/6	0.011	0.007	0.014	-/6	-/6	0.011	0.014	6/6									
	全亜鉛	(mg/L)																									
	底層DO	(mg/L)																									
	LAS	(mg/L)																									
	ノニルフェノール	(mg/L)																									
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																								
		全シアン	(mg/L)																								
鉛		(mg/L)																									
六価クロム		(mg/L)																									
ヒ素		(mg/L)																									
総水銀		(mg/L)																									
アルキル水銀		(mg/L)																									
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-ジチン	(mg/L)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	吉見川							測定計画調査	梶原川							A (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)	1.7	0.9	3.2	-/6	-/6	1.3	2.8	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romシクロメタン生成能	(mg/L)																							
	ジブromシクロメタン生成能	(mg/L)																							
	ブromホルム生成能	(mg/L)																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)									測定計画調査								
河 川 名	地点番号	3911260									3911730								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-041-01									39-215-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県									高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	19.0	7.2	31.6	-/6	-/6	18.2	27.0	6/6	21.2	8.5	30.5	-/6	-/6	22.8	29.5	6/6		
	(°C)	16.1	5.2	25.0	-/6	-/6	16.7	21.1	6/6	18.1	7.4	29.3	-/6	-/6	19.6	23.8	6/6		
流量	(m3/s)																		
生活環境項目	pH	8.1	7.8	8.4	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	8.3	8.1	8.7	-/6	-/6	8.2	8.6	6/6		
	DO	(mg/L)	11	9.7	12.8	0/6	0/6	10	11	6/6	11	8.4	13.5	-/6	-/6	11	12	6/6	
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	0.9	-/6	-/6	<0.5	0.8	2/6	
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	5	-/6	-/6	2	2	4/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	3.3E+01	2.4E+03*	2/4	2/4	7.9E+02	1.4E+03*	4/4	1.8E+03	7.0E+01	3.5E+03	-/4	-/4	1.7E+03	2.7E+03	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.15	-/6	-/6	0.14	0.14	6/6	0.27	0.18	0.45	-/6	-/6	0.27	0.27	6/6	
	全リン	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/6	-/6	0.007	0.009	6/6	0.018	0.011	0.026	-/6	-/6	0.017	0.024	6/6	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
		全シアン	(mg/L)																
鉛		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀		(mg/L)																	
PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.081	0.081	0.081	0/1	0/1	0.081	0.081	1/1	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1	
1,4-ジチオソルホン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	A (イ)							B (ロ)							
河 川 名		地点番号	3911260							3911730							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	39-041-01							39-215-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.076	0.076	0.076	-/1	-/1	0.076	0.076	1/1	0.16	0.16	0.16	-/1	-/1	0.16	0.16	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度 (度)	0.7	0.4	1.5	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6	1.7	0.7	5.0	-/6	-/6	1.2	1.6	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)																
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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノール (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イソプロホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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)	16.9	4.7	32.9	-/24	-/12	19.9	24.2	24/24	20.0	10.0	27.8	-/6	-/6	20.7	27.2	6/6	
水温	(°C)	18.1	8.8	27.8	-/24	-/12	18.2	21.5	24/24	18.1	8.8	26.0	-/6	-/6	19.7	22.0	6/6	
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.2	8.2	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.4	7.2	8.2	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	
	DO	(mg/L)	9.9	7.0 *	11.9	2/24	0/12	9.8	11	24/24	11	8.5	13.6	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/24	0/12	<0.5	<0.5	0/24	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
	COD	(mg/L)	0.9	0.6	1.3	0/24	0/12	0.9	1.0	24/24						<0.5	0.9	
	SS	(mg/L)	2	<1	5	0/24	0/12	2	3	22/24	6	3	9	0/6	0/6	7	8	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+03*	1.7E+02	2.4E+04*	20/24	10/12	4.1E+03*	5.3E+03*	24/24								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.29	-/4	-/4	0.19	0.19	4/4	0.32	0.22	0.45	-/6	-/6	0.32	0.36	6/6
	全リン	(mg/L)	0.021	0.015	0.026	-/4	-/4	0.021	0.024	4/4	0.027	0.018	0.037	-/6	-/6	0.027	0.027	6/6
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4								
	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	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)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	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	後川 A (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	後川 3910840							中筋川 3912010							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	後川橋 39-023-01							五反田橋 39-024-53							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.13	-/2	-/2	0.13	0.13	2/2	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
透視度 (cm)		99	83	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24								
	C1イオン (mg/L)	3	3	5	-/12	-/12	3	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	-/2	-/2			0/2								
	アンチモン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	クロタニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2								
	フェノフルカルブ (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)	19.1	6.5	32.8	-/6	-/6	19.1	26.3	6/6	17.2	4.0	34.0	-/24	-/12	21.5	23.1	24/24	
	(°C)	18.5	6.0	27.0	-/6	-/6	19.8	24.3	6/6	18.7	7.0	29.4	-/24	-/12	18.8	22.7	24/24	
水温	(°C)																	
	(m3/s)																	
生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.5	7.1	8.0	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	
	DO	(mg/L)	9.1	7.6	12.2	0/6	0/6	8.5	9.9	6/6	8.9	6.9	11.9	0/24	0/12	8.5	9.5	24/24
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	0.6	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.6	6/24
	COD	(mg/L)	2.4	1.6	3.8	0/6	0/6	<0.5	0.5	6/6	2.2	1.1	4.6	0/24	0/12	<0.5	0.8	24/24
		2.1						2.7	2.1	2.2								
	SS	(mg/L)	10	4	15	0/6	0/6	1.6	3.8	6/6	7	2	18	0/24	0/12	1.5	4.6	24/24
		11						14	7	8								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04*	1.7E+03	7.9E+04*	2/6	2/6	4.2E+03	7.9E+03*	6/6	7.1E+03*	3.5E+02	7.9E+04*	5/24	2/12	2.3E+03	3.3E+03	24/24
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.44	0.25	0.57	-/6	-/6	0.47	0.52	6/6	0.41	0.31	0.46	-/4	-/4	0.43	0.44	4/4
	全リン	(mg/L)	0.049	0.037	0.063	-/6	-/6	0.051	0.057	6/6	0.045	0.035	0.055	-/4	-/4	0.045	0.046	4/4
	全亜鉛	(mg/L)									0.003	<0.001	0.006	-/4	-/4	0.002	0.002	3/4
	底層DO	(mg/L)																
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	
	1,1,1,2-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)								<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
	ほう素	(mg/L)								0.07	0.03	0.10	0/2	0/2	0.07	0.10	2/2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.23	0.19	0.26	0/2	0/2	0.23	0.26	2/2	
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中筋川 B (イ) 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)									0.006	<0.005	0.007	-/2	-/2	0.006	0.007	1/2
濁度	硝酸性窒素 (mg/L)									0.22	0.18	0.26	-/2	-/2	0.22	0.26	2/2
	透視度 (cm)	51	35	>100	-/6	-/6	42	53	6/6	65	28	>100	-/24	-/12	65	73	24/24
	濁度 (度)	7.8	3.4	11	-/6	-/6	8.0	11	6/6								
トリハロメタン	C1イオン (mg/L)	7	4	14	-/6	-/6	6	10	6/6	1200	8	5900	-/12	-/12	120	440	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)																
要 監 視 項 目	ジブromシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)										<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
	アンチモン (mg/L)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
	ニッケル (mg/L)										<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
	クロホルム (mg/L)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
	1,2-ジクロロロバン (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 ア シ ン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
	フェニトロチオン (mg/L)										<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
	イソプロチオン (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	オキシ銅 (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	クロタロニル (mg/L)										<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
	ブ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)	18.0	6.8	30.9	-/6	-/6	18.3	23.0	6/6	17.3	3.8	30.4	-/12	-/12	17.2	25.7	12/12
	水温	(°C)	19.1	10.8	28.4	-/6	-/6	18.9	24.5	6/6	17.1	6.9	25.2	-/12	-/12	17.5	22.2	12/12
生	pH		7.7	7.3	8.1	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6	7.3	7.0	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12
	DO	(mg/L)	8.9	7.5	10.5	0/6	0/6	8.8	9.7	6/6	9.6	8.2	11.6	0/12	0/12	9.3	10	12/12
活	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
	COD	(mg/L)	1.9	1.3	2.2	0/6	0/6	1.9	2.2	6/6	1.6	1.2	2.8	0/12	0/12	1.5	1.6	12/12
環	SS	(mg/L)	4	2	10	0/6	0/6	3	6	6/6	2	<1	4	0/12	0/12	1.2	2.8	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	3.3E+02	7.9E+03*	1/6	1/6	2.1E+03	4.9E+03	6/6	4.0E+03	2.8E+02	2.4E+04*	2/12	2/12	1.9E+03	3.5E+03	12/12
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.31	0.28	0.34	-/6	-/6	0.30	0.32	6/6	0.23	0.11	0.54	-/12	-/12	0.23	0.26	12/12
項	全リン	(mg/L)	0.031	0.025	0.041	-/6	-/6	0.028	0.037	6/6	0.008	0.005	0.013	-/12	-/12	0.008	0.009	12/12
	全亜鉛	(mg/L)																
目	底層DO	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
目	ノニルフェノール	(mg/L)																
	カドミウム	(mg/L)																
健	全シアン	(mg/L)																
	鉛	(mg/L)																
康	六価クロム	(mg/L)																
	ヒ素	(mg/L)																
項	総水銀	(mg/L)																
	アルキル水銀	(mg/L)																
目	P C B	(mg/L)																
	ジクロロメタン	(mg/L)																
目	四塩化炭素	(mg/L)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
目	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)																
目	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)																
目	トリクロロエチレン	(mg/L)																
	テトラクロロエチレン	(mg/L)																
目	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
	チウラム	(mg/L)																
目	シマジン	(mg/L)																
	チオベンカルブ	(mg/L)																
目	ベンゼン	(mg/L)																
	セレン	(mg/L)																
目	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中筋川 B (イ) 測定計画調査							中筋川 B (イ) 測定計画調査							
河 川 名		地点番号	中筋川 3912500							中筋川 3912540							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	実崎 39-024-54							黒川 39-024-55							
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)									0.19	<0.001	0.23	0/12	0/12			2/12
	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)									0.07	<0.01	0.07	-/12	-/12			2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.007	<0.005	0.034	-/12	-/12	<0.005	<0.005	1/12
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.13	0.030	0.38	-/12	-/12	0.12	0.16	12/12
	クロロフィル a (μ/L)									2.3	<0.1	9.0	-/12	-/12	1.0	2.0	10/12
	透視度 (cm)	90	59	>100	-/6	-/6	98	>100	6/6	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
トリハロメタン	濁度 (度)	3.6	1.9	6.8	-/6	-/6	3.1	4.3	6/6	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
	C1イオン (mg/L)	4000	830	11000	-/6	-/6	2700	4800	6/6	1.7	0.7	4.7	-/12	-/12	1.0	1.7	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)																
シブromクロメタン生成能 (mg/L)																	
ブromホルム生成能 (mg/L)																	
	全マンガン (mg/L)									0.05	<0.02	0.24 *	1/12	1/12	0.02	0.03	7/12

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		中筋川 B (イ)						測定計画調査		中筋川 B (イ)						測定計画調査		
河 川 名		地点番号		中筋川						3912550		中筋川						3912560		
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム						39-024-56		広井						39-024-57		
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所								中筋川総合開発工事事務所 (株) 西日本科学技術研究所								
測 定 項 目		(単位)		平 均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
気温		(°C)		19.9	5.5	31.6	-/36	-/12	20.7	24.9	36/36	20.1	4.3	30.6	-/12	-/12	21.7	24.5	12/12	
水温		(°C)		12.4	7.9	28.0	-/36	-/12	13.3	14.2	36/36	16.5	5.2	25.7	-/12	-/12	16.6	20.9	12/12	
流量		(m3/s)																		
生 活 環 境 項 目	pH			7.1	6.7	8.7 *	1/36	0/12	7.1	7.1	36/36	7.3	7.1	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
	DO		(mg/L)	5.2	<0.5 *	11.9	18/36	8/12	4.0 *	5.4	27/36	9.9	8.1	12.1	0/12	0/12	9.7	11	12/12	
	BOD		(mg/L)	0.7	<0.5	2.8	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)	2.3	0.8	5.0	0/36	0/12	<0.5	1.3		<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	0.7	9/12	
	SS		(mg/L)	4	<1	11	0/36	0/12	1.4	3.2		<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	9.3E+02	4.5E+00	1.3E+04*	1/36	0/12	4	4	28/36	6.1E+02	3.3E+01	2.4E+03	0/12	0/12	<1	<1	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)						1.4E+02	1.2E+03	36/36						2.9E+02	7.9E+02	12/12	
	全窒素		(mg/L)	0.39	0.11	1.0	-/36	-/12	0.33	0.51	36/36	0.11	0.08	0.14	-/12	-/12	0.11	0.13	12/12	
	全リン		(mg/L)	0.013	0.003	0.039	-/36	-/12	0.014	0.014	36/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.005	0.006	11/12	
	全亜鉛		(mg/L)																	
	底層DO		(mg/L)	2.4	<0.5	8.5	-/12	-/12	<0.5	0.6	4/12									
	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)																	
	PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	チオベンカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)																		
1,4-ジクロロベンゼン		(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 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)	0.99	<0.001	2.2 *	10/36	8/12	1.2 *	1.3 *	27/36								
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他項目	クロム (mg/L)																
	透明度 (m)	3.3	0.8	7.2	-/12	-/12	3.4	4.0	12/12								
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.29	<0.01	0.87	-/36	-/12	0.31	0.42	26/36								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	<0.005	0.046	-/36	-/12	0.005	0.006	11/36	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	-/12	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.001	0.33	-/36	-/12	0.098	0.11	22/36	0.084	0.060	0.11	-/12	-/12	0.085	0.10	12/12
	クロロフィル a (μ/L)	3.9	<0.1	9.9	-/36	-/12	3.0	5.0	15/36								
	電気伝導度 (μS/cm)	63	36	150	-/36	-/12	61	67	36/36	47	43	53	-/12	-/12	46	48	12/12
透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/36	-/12	>30	>30	36/36	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
濁度 (度)	3.7	0.6	10	-/36	-/12	3.5	4.6	36/36		<0.1	<0.1	-/12	-/12			0/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.03 *	0.02 *	0.03 *	4/4	4/4	0.03 *	0.03 *	4/4								
	クロホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
ニッケル	(mg/L)																
	全マンガ	0.74 *	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.83 *	0.91 *	0/2								
	(mg/L)		<0.02	2.2 *	23/36	11/12			29/36								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川 AA (イ)								三崎川 AA (イ)									
河 川 名	地点番号	益野川 3910960								三崎川 3912420									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	といぐち堰 39-030-01								竜串橋 39-029-02									
調査担当機関	分析担当機関	高知県								高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	22.0	12.8	30.8	-/6	-/6	22.7	28.0	6/6	21.2	12.0	30.5	-/6	-/6	21.2	27.8	6/6		
	(°C)	18.0	11.3	25.8	-/6	-/6	17.3	22.5	6/6	18.8	12.3	25.0	-/6	-/6	18.8	22.0	6/6		
水温	(°C)																		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
生活環境項目	pH	7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.2	7.0	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6		
	DO	(mg/L)	10	8.8	11.6	0/6	0/6	10	12	6/6	9.6	8.6	10.9	0/6	0/6	9.5	10	6/6	
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.5	<0.5	0.6	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	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03*	4.9E+02*	2.4E+04*	0/4	0/4	2.4E+03*	2.4E+03*	4/4	6.8E+03*	4.9E+02*	2.4E+04*	0/4	0/4	1.4E+03*	2.4E+03*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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)	0.084	0.084	0.084	0/1	0/1	0.084	0.084	1/1	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	
1,4-ジチオキサ		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	益野川 AA (イ)							三崎川 AA (イ)							
河 川 名		地点番号	益野川 3910960							三崎川 3912420							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	といぐち堰 39-030-01							竜串橋 39-029-02							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.079	0.079	0.079	-/1	-/1	0.079	0.079	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)																
	ブロモシクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイシノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノフルカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川			AA (イ)			測定計画調査			福良川			A (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	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n		
気温	(°C)	20.9	10.5	30.0	-/6	-/6	21.5	27.0	6/6	19.2	12.0	28.5	-/6	-/6	17.6	27.2	6/6		
	(°C)	19.5	13.8	25.8	-/6	-/6	19.7	22.0	6/6	17.0	12.2	23.5	-/6	-/6	15.9	21.2	6/6		
水温	(°C)																		
流量	(m3/s)																		
生活環境項目	pH	7.3	7.1	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6		
	DO	(mg/L)	10	9.3	11.3	0/6	0/6	9.8	11	6/6	10	9.2	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	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	
	COD	(mg/L)																	
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/6	0/6	<1	<1	1/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03*	1.3E+03*	4.9E+03*	4/4	4/4	2.4E+03*	3.5E+03*	4/4	2.0E+03*	7.9E+02	3.5E+03*	3/4	3/4	1.9E+03*	2.4E+03*	4/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																	
	全亜鉛	(mg/L)																	
	底層DO	(mg/L)																	
	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	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)							福良川 A (イ)							
河 川 名		地点番号	宗呂川 3910940							福良川 3911250							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	下川口橋 39-028-01							中ケ市橋 39-040-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																
	ブロモシクロメタン生成能 (mg/L)																
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)																
	ブロモホルム生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	グアイジン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブロヒザミド (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		伊与野川 A (イ)						松田川 A (イ)							
河 川 名		地点番号		伊与野川 3911240						松田川 3911170							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		日の下橋 39-039-01						河戸堰 39-037-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県						高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	気温 (°C)	19.3	12.2	28.2	-/6	-/6	18.0	27.0	6/6	18.7	10.8	28.0	-/6	-/6	17.1	26.5	6/6
	水温 (°C)	17.1	11.8	23.2	-/6	-/6	16.4	20.8	6/6	16.8	11.5	22.8	-/6	-/6	15.7	20.8	6/6
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
	生活環境項目																
	pH	7.3	7.2	7.4	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.1	7.0	7.2	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6
	DO (mg/L)	10	8.9	11.7	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.8	8.3	11.1	0/6	0/6	9.7	11	6/6
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
	COD (mg/L)																
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+03*	3.3E+02	3.5E+03*	2/4	2/4	1.0E+03	1.3E+03*	4/4	3.8E+03*	3.3E+02	1.3E+04*	2/4	2/4	9.0E+02	1.3E+03*	4/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)									0.31	0.28	0.37	-/6	-/6	0.30	0.34	6/6
	全リン (mg/L)									0.010	0.008	0.016	-/6	-/6	0.009	0.011	6/6
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層DO (mg/L)																
LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																	
	健康項目																
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)																
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1
1,4-ジメチル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	伊与野川 A (イ)							松田川 A (イ)							
河 川 名		地点番号	伊与野川 3911240							松田川 3911170							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	日の下橋 39-039-01							河戸堰 39-037-01							
調査担当機関		分析担当機関	高知県							高知県							
測 定 項 目 (単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
その他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.10	-/1	-/1	0.10	0.10	1/1	0.26	0.26	0.26	-/1	-/1	0.26	0.26	1/1
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン	濁度 (度)									1.2	0.6	2.2	-/6	-/6	0.9	1.7	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)																
要 監 視 項 目	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																
	E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
	クロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	ダイシリン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1
	ブromoホルム (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<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		<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
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	篠川 A (イ)							測定計画調査								
河 川 名		地点番号	篠川							3911220								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰							39-038-01								
調査担当機関		分析担当機関	高知県															
測 定 項 目 (単位)		平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
	気温 (°C)	18.3	10.5	27.8	-/6	-/6	15.9	26.7	6/6									
	水温 (°C)	15.9	11.5	22.8	-/6	-/6	14.6	20.0	6/6									
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6								
	DO (mg/L)		10	9.2	11.4	0/6	0/6	9.9	11	6/6								
	BOD (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6								
	COD (mg/L)																	
	SS (mg/L)		<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+03*	7.9E+02	4.9E+03*	3/4	3/4	1.9E+03*	2.4E+03*	4/4								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																	
	全窒素 (mg/L)		0.30	0.21	0.44	-/6	-/6	0.29	0.36	6/6								
	全リン (mg/L)		0.009	0.004	0.015	-/6	-/6	0.009	0.009	6/6								
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層DO (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
ノニルフェノール (mg/L)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/L)																	
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-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)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1									
1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	篠川 A (イ)							測定計画調査							
河 川 名		地点番号	篠川							3911220							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	野地堰 39-038-01														
調査担当機関		分析担当機関	高知県														
測 定 項 目 (単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (mg/L)																
	鉄 (溶解性) (mg/L)																
	マンガン (溶解性) (mg/L)																
そ の 他	クロム (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	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								
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	-/1	-/1			0/1								
	クロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	グアイジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
	ブヒサミト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	ジクロロホス (mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
	フェノフルアル (mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
	イブロンホス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
	クロルニトロベン (mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ