

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		AA(1)		測定計画調査		吉野川水域		測定計画調査							
		吉野川	吉野川	39-047-55	39-047-55	3911390	3912080	穴内川	39-204-02	3912080							
河 川 名	地点番号	本山沈下橋		39-047-55		高知県		穴内川ダムサイト		高知県							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-047-55		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.6	6.9	30.5	-6	-6	18.9	29.3	6/6	17.2	4.3	30.7	-6	-6	17.6	26.8	6/6
水温	(°C)	14.9	6.8	22.2	-6	-6	15.9	20.5	6/6	17.2	7.5	28.8	-6	-6	17.3	24.1	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	7.0	7.9	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	8.5	7.3	9.8	-6	-6	8.6	9.5	6/6
DH	(mg/l)	9.7	8.5	11.3	0/6	0/6	9.8	10	6/6	10	8.9	11.6	-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	3.7	0.8	11.6	-6	-6	2.0	3.7	6/6
COD	(mg/l)						<0.5	0.8		5.3	2.0	14.8	-6	-6	0.8	12	6/6
SS	(mg/l)						<1	<1		7	<1	25	-6	-6	2.0	15	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6						3	8	4/6
ヒ素抽出物質	(ng/l)	3.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	4/4	4/4	9.5E+02	1.1E+03	4/4								
全窒素	(mg/l)									0.46	0.15	1.1	-6	-6	0.39	0.48	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.00006	0.003	-6	-6	0.002	0.002	3/6	0.021	<0.0003	0.063	-6	-6	0.015	0.026	5/6
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-6	-6	<0.00006	<0.00006	0/6								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シワラチム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1								
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	吉野川水域	AA(1)	測定計画調査	吉野川水域	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム															
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	<0.005 0.14 >30 0.7	<0.005 0.14 >30 0.1	<0.005 0.14 >30 1.6	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.14 >30 0.7	<0.005 0.14 >30 0.7	<0.005 0.14 >30 0.7	0/1 1/1 6/6 6/6	-/6 -/6	>30 >30	>30		6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトキシホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)															
要監視項目	EPN (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロアセトン (mg/l) D-ジクロロアセトン (mg/l) イソブタン (mg/l) ブチン (mg/l) イソブタン (mg/l) オキシ銅 (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブチン (mg/l) ジクロロホルム (mg/l) アトキシホルム (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブチン (mg/l) クロロホルム (mg/l)															
		<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.006 <0.04	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	-/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6 0/1 -/6 -/6 -/6 -/6 -/6	>30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査				
河川名	地点番号	小池川	3911930	河内川	3911940				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	入地橋	39-233-01	甲浦新橋	39-234-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.7	7.2	27.2	-/6	-/6	23.6	27.0	6/6
水温	(°C)	19.5	9.3	25.5	-/6	-/6	20.7	25.3	6/6
流量	(m³/s)								
生活環境項目	PH	6.7	6.4	7.0	-/6	-/6	6.7	6.9	6/6
	DH	6.8	5.2	9.5	-/6	-/6	6.6	6.7	6/6
	BOD	1.1	<0.5	2.4	-/6	-/6	1.0	1.4	5/6
	COD						<0.5	2.4	
	SS	(mg/l)	4	3	6	-/6	4	6	6/6
大腸菌群数 トリス抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(MPN/100ml)	8.8E+03	1.7E+03	1.7E+04	-/4	-/4	8.2E+03	1.4E+04	4/4
	(mg/l)								
	(mg/l)								
	(mg/l)								
	(mg/l)								
特殊項目	フェノール類								
	銅								
	亜鉛								
	鉄(溶解性)								
	マンガン(溶解性)								
クロム									
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロゲン生成能 トリス生成能 アモニウム生成能 シアンゲン生成能 アモニウム生成能	(ng/l)								
	(ng/l)								
	(ng/l)								
	(ng/l)								
	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域	AA(1)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	AA(1)	測定計画調査								
河川名	地点番号	野根川	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01	高知県	羽根橋	39-045-01	高知県								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.5	10.3	26.0	-/6	-/6	20.6	24.3	28.1	-/6	-/6	21.0	26.0	6/6	
水温	(°C)	17.9	14.2	24.4	-/6	-/6	17.6	17.9	21.0	-/6	-/6	17.1	18.3	6/6	
流量	(m³/s)														
PH	(mg/l)	7.3	7.0	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	7.8	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	
DH	(mg/l)	9.3	8.7	10.3	0/6	0/6	9.3	9.8	12.4	0/6	0/6	9.5	10	6/6	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	
COD	(mg/l)						<0.5	0.8				<0.5	0.8		
SS	(mg/l)						<1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	6.8E+00	7.0E+02	0/6	2/4	6.4E+01	9.4E+01	1.4E+03	3/4	3/4	2.0E+02	3.1E+02	4/4	
トキソゲ抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
ノニルフェノール	(ng/L)														
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シワラチム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	室戸阿南海岸国定公園水域	AA(1)	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	AA(1)	測定計画調査									
河川名	地点番号	野根川	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01	高知県	羽根橋	39-045-01	高知県									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (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	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.10 >30	<0.005 0.10 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.10 >30	<0.005 0.10 >30	0/1 1/1 6/6	
トリハロメチン	トリクロメチン生成能 (mg/l) ブロムメチン生成能 (mg/l) ジブロムメチン生成能 (mg/l) テトラメチン生成能 (mg/l)															
要	E.P.N (mg/l)															
監	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
視	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
項	D-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	
目	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ブロムクロロメチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ブロムジクロロメチレン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
	ブロムクロロベンゼン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ブロムジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	トリクロロベンゼン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1	
	テトラクロロベンゼン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ブロムベンゼン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	ジブロムベンゼン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	
	トリブロムベンゼン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	A (f)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	A (f)	測定計画調査										
河川名	地点番号	奈半利川	39-031-57	3911040	奈半利川	39-031-52	3910990										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	魚梁瀬大橋	39-031-57	高知県	平鍋橋	39-031-52	高知県										
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.7	7.8	32.1	-/6	-/6	16.7	26.8	6/6	16.2	6.0	25.8	-/6	-/6	16.8	23.5	6/6
水温	(°C)	17.8	9.1	28.1	-/6	-/6	17.3	22.2	6/6	16.1	8.6	25.1	-/6	-/6	15.8	20.0	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.0	7.3	8.5	0/6	0/6	8.2	8.4	6/6	7.5	7.1	7.7	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
	(mg/l)	9.7	8.8	10.8	0/6	0/6	9.5	10	6/6	9.6	8.3	11.0	0/6	0/6	9.7	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.1	1/6	1/6	1.4	1.8	5/6	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.5	0.5	5/6
	(mg/l)	1.9	0.6	3.7	0/6	0/6	<0.5	2.1	6/6				0/6	0/6	<0.5	1.4	6/6
COD	(mg/l)	3	<1	9	0/6	0/6	0.6	3.7	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
	(MPN/100ml)																
大腸菌群数	(mg/l)	0.18	0.05	0.30	-/6	-/6	0.20	0.25	6/6				-/6	-/6			
	(mg/l)	0.009	<0.003	0.022	-/6	-/6	0.006	0.013	4/6				-/6	-/6			
全リン	(mg/l)																
	(mg/l)																
全亜鉛	(ng/L)																
	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
	(ng/l)																
フェノール類	(ng/l)																
	(ng/l)																
銅	(ng/l)																
	(ng/l)																
亜鉛	(ng/l)																
	(ng/l)																
銻(溶解性)	(ng/l)																
	(ng/l)																
マンガン(溶解性)	(ng/l)																
	(ng/l)																
クロム	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	(ng/l)																
トリロマン生成能	(ng/l)																
	(ng/l)																
アモニウム生成能	(ng/l)																
	(ng/l)																
シアンゲン生成能	(ng/l)																
	(ng/l)																
アモニウム生成能	(ng/l)																
	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域		A (1)		測定計画調査		土佐湾東部関連水域		AA (1)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	奈半利川	39-031-01	3910970	安田川	39-032-01	3911050									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰		39-031-01		高知県		高知県		39-032-01		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	18.3	1.5	30.2	-/12	-/12	18.1	23.8	12/12	19.5	5.5	31.5	-/6	-/6	20.2	27.9	6/6	
水温	(°C)	16.0	7.4	25.3	-/12	-/12	16.8	20.0	12/12	16.7	7.5	25.8	-/6	-/6	17.4	24.4	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.5	6.8	7.9	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	7.2	6.3	7.8	1/6	1/6	7.5	7.7	6/6	
	DH	9.9	8.0	11.9	0/12	0/12	9.5	11	12/12	10	8.5	12.4	0/6	0/6	9.7	12	6/6	
	BOD	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	0.5	0.5	6/12	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	
	COD	(mg/l)					<0.5	0.8							<0.5	0.6		
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	ノニルルフェノール	(ng/L)																
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	<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	
	ヒ素	<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	
	総水銀	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シクロヘキサン	<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	
	四塩化炭素	<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	
	1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1-ジクロロエタン	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シワララム	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	<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		
硝酸性窒素	<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		
亜硝酸性窒素	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1		
1,4-ジオキソリン	<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	土佐湾東部関連水域	A (1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA (1)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	奈半利川	39-031-01	3910970	安田川	39-032-01	3911050		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰	39-031-01		桃山橋				
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/L)								
銅	(ng/L)								
亜鉛	(ng/L)								
鉄 (溶解性)	(ng/L)								
マンガン (溶解性)	(ng/L)								
クロム	(ng/L)								
その他	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
重硝酸性窒素	(mg/L)	0.060	0.060	0.060	-1	-1	0.060	0.060	1/1
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-12	-12	>30	>30	12/12
透明度	(cm)	1.2	0.4	3.0	-12	-12	1.1	1.4	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
クロロホルム生成能	(ng/L)								
1,1,1-トリクロロエタン生成能	(ng/L)								
1,1,2-ジクロロエタン生成能	(ng/L)								
1,2-ジクロロエタン生成能	(ng/L)								
トリクロロエタン生成能	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
要 監 視 項 目	(ng/L)								
E P N	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
クロロホルム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエタン-1, 2-ジクロロエタン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
1, 2-ジクロロエタン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
1, 1, 2-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	AA(1)	測定計画調査								
河川名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-51	3912530	伊尾木川	39-033-51								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01	高知県	伊尾木川橋	高知県	高知県	伊尾木川橋	高知県								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.9	7.0	29.0	-/6	-/6	20.8	28.0	6/6	19.4	6.8	29.5	-/6	-/6	21.7	29.0	6/6
水温	(°C)	15.6	6.5	26.0	-/6	-/6	16.1	21.2	6/6	16.5	6.8	27.8	-/6	-/6	16.7	23.9	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.2	6.7	7.9	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6	7.4	6.7	8.4	0/6	0/6	7.4	7.9	6/6
DH	(mg/l)	10	8.0	12.8	0/6	0/6	9.7	12	6/6	10	8.3	12.8	0/6	0/6	9.7	13	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+02	3.1E+01	9.4E+02	2/4	2/4	1.1E+02	1.7E+02	4/4								
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジカドキソ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シワララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1								
1,4-ジオキソ	(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	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	3911080	伊尾木川	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	3912530					
河川名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	39-033-51	3912530						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01	3911080	観音橋	39-033-01	3911080	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	39-033-51	3912530						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	0/1 1/1 6/6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能 アモキシシリン生成能 アモキシシリン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l)																	
要	E.P.N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1									
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
視	1,2-ジクロロアセトン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
項	D-ジクロロアセトン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1									
目	イソブチル (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイオキシン (ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトリン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソブチル (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	キシロ銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1									
	アモキシシリン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	シクロピク (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	フェニトリン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1									
	イソブチル (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	アモキシシリン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシロ銅 (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(1)	39-034-01	39-034-51	測定計画調査	AA(1)	39-034-51	測定計画調査					
河川名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	3911100	3911110	安芸川	3911110	3911100	安芸川	3911110					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	橋の木橋	39-034-01	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	7.2	31.2	-6	-6	20.0	29.0	6/6	19.3	5.0	30.5	-6	-6	20.0	27.5	6/6
水温	(°C)	15.4	5.6	25.4	-6	-6	16.2	21.9	6/6	17.1	10.0	24.4	-6	-6	17.5	22.1	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.3	6.7	7.8	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6	7.0	6.8	7.1	0/6	0/6	6.9	7.1	6/6
D O	(mg/l)	10	8.0	12.8	0/6	0/6	9.6	12	6/6	9.4	8.0	11.4	0/6	0/6	9.0	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.5							<0.5	0.6	
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	7.8E+00	3.3E+03	4/5	4/5	2.3E+02	1.7E+03	5/5								
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジカバキソ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジカバキソ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジカバキソ	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-ジカバキソ	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリカバキソ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリカバキソ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジカバキソ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シワラチム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素	(ng/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1								
硝酸性窒素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジオキソ	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	39-034-51	3911110									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	橋の木橋	39-034-01		安芸橋											
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (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															
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	<0.005 0.099 >30	<0.005 0.099 >30	<0.005 0.099 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.099 >30	<0.005 0.099 >30	<0.005 0.099 >30	>30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.099 >30	>30	0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l) アモキシシリン生成能 (mg/l) ジブチルアミン生成能 (mg/l)																
要	E P N (mg/l) アモキシリン (mg/l) 1,2-ジブチルアミン (mg/l) D-ジブチルアミン (mg/l) イソブチル (mg/l) ブチル (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソブチル (mg/l) キシリン (mg/l) アモキシリン (mg/l) シロキシリン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソブチル (mg/l) ブチル (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソブチル (mg/l) ブチル (mg/l) フェニトリン (mg/l)															
監視																
項目																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	測定計画調査	物部川水域	AA (f)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	江の川	3912510	物部川上流		3910620			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	梶橋	39-249-01	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	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.4	3.8	29.2	-/6	-/6	20.2	28.2	6/6
水温	(°C)	17.2	8.0	24.2	-/6	-/6	18.3	23.0	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.0	6.6	7.4	-/6	-/6	7.0	7.2	6/6
H	(mg/l)	8.8	7.6	10.5	-/6	-/6	8.1	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.7	1.0	2.6	-/6	-/6	1.9	2.0	6/6
COD	(mg/l)						1.0	2.6	
SS	(mg/l)	6	1	19	-/6	-/6	5	6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
汚濁物質抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
PCB	(ng/l)								
ジカブタリ	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チオラーム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジオキソリン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	測定計画調査	物部川水域	AA(1)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	江の川	3912510	物部川上流		3910620			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	梶橋	39-249-01	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	7.5%値 日 間 最 大	k/n
特 殊 項 目	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
その他	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
濁度	(cm)	29	25	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	(度)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムホルム生成能	(mg/l)								
ジブロムメタン生成能	(mg/l)								
アジブロムメタン生成能	(mg/l)								
要 監 視 項 目	(mg/l)								
EPN	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
トリス(4-クロロフェニル)メタン	(mg/l)								
トリフルオロメタン	(mg/l)								
テトラフルオロエチレン	(mg/l)								
ペルフルオロオキサン	(mg/l)								
イソプロパノール	(mg/l)								
エタノール	(mg/l)								
メタノール	(mg/l)								
オキシプロピルアルコール	(mg/l)								
メチルアルコール	(mg/l)								
エチルアルコール	(mg/l)								
フェニルアルコール	(mg/l)								
アセトキシプロピルアルコール	(mg/l)								
アセトキシエチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシメチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシイソプロピルアルコール	(mg/l)								
アセトキシブチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシペンチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシヘキシルアルコール	(mg/l)								
アセトキシオクチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシドデシルアルコール	(mg/l)								
アセトキシステアールアルコール	(mg/l)								
アセトキシオレイルアルコール	(mg/l)								
アセトキシラウリルアルコール	(mg/l)								
アセトキシパルミチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシミリスチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシステアールアルコール	(mg/l)								
アセトキシオレイルアルコール	(mg/l)								
アセトキシラウリルアルコール	(mg/l)								
アセトキシパルミチルアルコール	(mg/l)								
アセトキシミリスチルアルコール	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域		A (f)		測定計画調査		物部川水域		A (f)		測定計画調査						
		物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流					
河川名	地点番号	大橋橋		39-020-51		3910650		大橋橋		39-020-56		3910690						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		39-020-51		高知県		高知県		39-020-56		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	平均		最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	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
		17.9 16.4	5.0 6.1															
気温	(°C)	8.4	7.6	9.5	3/12	8.5	3/12	8.5	8.5	12/12	8.3	7.8	9.4	4/12	8.1	8.7	12/12	
水温	(°C)	10	8.7	12.3	0/12	9.9	0/12	9.9	11	12/12	11	8.9	11.5	0/12	11	11	12/12	
流量	(m³/s)	1.6	0.8	2.8	1/12	1.6	1/12	1.6	1.8	12/12	1.8	0.5	3.0	5/12	1.8	2.3	12/12	
P H	(mg/l)	1.1	0.6	1.8	0/6	0.8	0/6	0.8	2.8	6/6	5	1	19	0/12	0.5	3.0	12/12	
B O D	(mg/l)	5	<1	25	0/12	0.6	0/12	0.6	1.8	11/12					3	4	12/12	
C O D	(MPN/100ml)	0.32	0.21	0.64	-/6	0.27	-/6	0.27	0.31	6/6					0.011			
大腸菌群数	(mg/l)	0.017	<0.003	0.052	-/6	0.011	-/6	0.011	0.023	5/6								
大腸菌抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(ng/L)																	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
錳(溶解性)	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(cm)	28	18	>30	-/12	>30	-/12	>30	>30	12/12	29	24	>30	-/12	>30	>30	12/12	
濁度	(度)	5.2	0.8	22	-/12	2.0	-/12	2.0	3.3	12/12	4.7	1.2	18	-/12	2.8	3.0	12/12	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
クロロホルム生成能	(ng/l)																	
ジブロムメタン生成能	(ng/l)																	
ジブロムクロロメタン生成能	(ng/l)																	
ブロムホルム生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	A (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01	3910640	戸板島	39-020-53	3910660				
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	7.0	35.4	-/12	-/12	17.1	24.6	19.2	24.7	12/12
水温	(°C)	15.4	7.2	26.6	-/12	-/12	15.3	19.9	16.7	20.2	12/12
流量	(m³/s)										
PH	(mg/l)	7.8	7.6	8.2	0/12	0/12	7.8	7.9	8.0	8.1	12/12
DH	(mg/l)	11	9.2	12.6	0/12	0/12	11	12	11	12	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.8	0.8	0.7	0.9	9/12
COD	(mg/l)	1.3	0.6	1.8	0/12	0/12	<0.5	1.0	<0.5	1.5	12/12
SS	(mg/l)	4	2	7	0/12	0/12	0.6	1.8	0.9	1.8	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+01	3.5E+03	6/12	6/12	1.0E+03	1.7E+03	5	4	12/12
ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.29	0.26	0.33	-/4	-/4	0.28	0.30	0.16	0.18	4/4
全窒素	(mg/l)	0.016	<0.001	0.021	-/4	-/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全アン	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロキサノン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シワララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.14	0.15	0/2	0/2	0.15	0.15	0.15	0.15	2/2
1,4-ジオキソリン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<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	物部川水域	A (1)	測定計画調査	物部川水域	AA (1)	測定計画調査		
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所				
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.0	4.0	33.0	-/24	-/12	16.4	23.7	24/24
水温	(°C)	16.3	6.8	30.1	-/24	-/12	15.9	20.3	24/24
流量	(m³/s)	6.3	2.0	19.0	-/24	-/12	6.5	9.0	24/24
P	(mg/l)	8.0	7.4	8.8	4/24	0/12	8.1	8.1	24/24
H	(mg/l)	11	6.2	13.1	1/24	0/12	11	12	24/24
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/24	0/12	0.6	0.6	13/24
COD	(mg/l)	1.3	0.8	1.7	0/24	0/12	<0.5	1.0	24/24
SS	(mg/l)	3	<1	4	0/24	0/12	1.0	1.7	22/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+03	4.9E+01	9.2E+04	13/24	7/12	1.2E+03	3.3E+03	24/24
ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.36	0.29	0.40	-/4	-/4	0.37	0.38	4/4
全窒素	(mg/l)	0.015	0.009	0.018	-/4	-/4	0.017	0.017	4/4
全亜鉛	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	0.20	0.19	0.21	0/2	0/2	0.20	0.21	2/2
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	AA (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)										
銅	(ng/l)										
亜鉛	(ng/l)										
マンガン(溶解性)	(ng/l)										
クロム	(ng/l)										
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.22	0.22	0.22	0.22	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)						>30	>30	>30	>30	12/12
透明度	(cm)	98	71	>100	-/24	-/12	>30	>30	>30	>30	11/12
濁度	(度)	2.2	1.1	3.0	-/4	-/4	2.5	<0.1	0.7	1.0	11/12
トリクロム生成能	(ng/l)										
クロロム生成能	(ng/l)										
アミン生成能	(ng/l)										
ジメチルアミン生成能	(ng/l)										
アミン生成能	(ng/l)										
要	(ng/l)										
EPN	(ng/l)										
アンチモン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(ng/l)				-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
トリクロム-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
p-ジクロロベンゼン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0/2
イソブチレン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
ガソリン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニール	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
イソブチレン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
オキシ銅	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
アミン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
ジクロロメタン	(ng/l)				0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
フェニール	(ng/l)				-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
イソブチレン	(ng/l)				-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
クロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
トリクロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0/2
トリクロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0/2
トリクロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
トリクロム	(ng/l)				-/2	-/2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	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	浦戸湾水域	測定計画調査	浦戸湾水域	A (σ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	十市川	3911790	下田川上流		3910130				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	瑞山橋	39-008-01					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	6.7	33.0	-/6	-/6	17.8	33.0	29.8	6/6
水温	(°C)	19.9	6.9	32.6	-/6	-/6	20.8	30.6	31.2	6/6
流量	(m³/s)									
P H	(mg/ℓ)	8.0	7.6	8.8	-/6	-/6	7.8	8.1	8.0	6/6
D O	(mg/ℓ)	8.3	3.3	11.0	-/6	-/6	8.8	9.7	9.4	6/6
B O D	(mg/ℓ)	2.3	0.9	3.7	-/6	-/6	2.3	1.0	0.9	6/6
C O D	(mg/ℓ)	5.8	4.6	7.8	-/6	-/6	0.9	3.0	1.0	6/6
S S	(mg/ℓ)	6	1	10	-/6	-/6	5.5	3.0	2.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4.6	14	3.0	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)						7	4.6E+03	6	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.49	0.35	0.64	-/6	-/6	0.49	1.4	1.3	6/6
全リン	(mg/ℓ)	0.044	0.034	0.055	-/6	-/6	0.044	0.13	0.096	6/6
全亜鉛	(mg/L)						0.001	0.001	0.001	1/1
ノニルフェノール										
カドミウム	(ng/ℓ)									
鉛	(ng/ℓ)									
六価クロム	(ng/ℓ)									
ヒ素	(ng/ℓ)									
総水銀	(ng/ℓ)									
アルキル水銀	(ng/ℓ)									
P C B	(ng/ℓ)									
ジ・カドミウム	(ng/ℓ)									
四塩化炭素	(ng/ℓ)									
1,1-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
1,1,2-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
1,1,1-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
1,1,2-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
テトラ・クロロエチレン	(ng/ℓ)									
1,3-ジ・クロロ・ベンゼン	(ng/ℓ)									
シマジン	(ng/ℓ)									
チオララム	(ng/ℓ)									
シマジン	(ng/ℓ)									
チオベンカルブ	(ng/ℓ)									
ベンゼン	(ng/ℓ)									
セレン	(ng/ℓ)									
ほう素	(ng/ℓ)									
硝酸性窒素	(ng/ℓ)									
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)									
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (r)	測定計画調査									
河川名	地点番号	浦戸湾水域 十市川	3911790	A (r)	3910130									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	39-008-01										
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)				0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1				
その他項目	亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	3.6 230 6.6 16	2.4 210 1.4 10	5.9 240 12 23	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	3.3 230 7.3 15	3.8 230 8.1 22	6/6 6/6 6/6 6/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.010 1.4 1.4 1.8 22000 9.8 10000	0.010 1.4 1.4 1.8 13000 5.9 4700	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) シブアロマトリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域				B (イ)				測定計画調査				AA (イ)				測定計画調査
		浦戸湾水域	下田川下流	五台山橋	高知市環境保全課	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	
河 川 名	地点番号	3910140				3910140				3910010				3910010				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-009-01				39-001-01				39-001-01				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				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)	18.6	6.7	33.0	-6	-6	17.8	29.8	6/6	18.6	6.7	33.0	-6	-6	17.8	29.8	6/6	
水温	(°C)	20.5	11.1	31.7	-6	-6	20.3	28.0	6/6	16.4	5.7	29.7	-6	-6	17.2	21.7	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境	(mg/ℓ)	7.9	7.7	8.2	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	7.8	7.5	8.2	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	
P H	(mg/ℓ)	8.1	6.1	9.0	0/6	0/6	8.5	8.8	6/6	9.9	8.2	12.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6	
B O D	(mg/ℓ)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.9	1.2	5/6	0.9	<0.5	2.2	1/6	1/6	0.7	0.9	5/6	
C O D	(mg/ℓ)	2.3	1.2	3.9	0/6	0/6	<0.5	1.3	6/6	1.8	1.2	2.8	0/6	0/6	<0.5	2.2	6/6	
S S	(mg/ℓ)	4	<1	12	0/6	0/6	2.1	3.0	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1.6	1.9	6/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+03	2.0E+02	4.9E+03	0/6	0/6	1.2	3.9	5/6	6.4E+03	3.9E+02	2.4E+04	6/6	6/6	1	7.9E+03	5/6	
医薬品抽出物質	(mg/ℓ)	0.58	0.35	0.95	-6	-6	0.56	0.62	6/6	0.41	0.27	0.58	-6	-6	0.41	0.44	6/6	
全窒素	(mg/ℓ)	0.077	0.046	0.12	-6	-6	0.067	0.10	6/6	0.023	0.012	0.053	-6	-6	0.017	0.024	6/6	
全亜鉛	(mg/ℓ)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	0.002	0.002	1/1	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
P C B	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ジブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1, 2-ジブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1, 1, 1-トリブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1, 1, 1-トリブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1, 1, 2-トリブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1, 3-ジブチルケトン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
チオラチム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シマジン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.82	0.82	0.82	0/1	0/1	0.82	0.82	1/1	0.41	0.41	0.41	0/1	0/1	0.41	0.41	1/1	
1, 4-ジオキソベンゼン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	下田川下流	39-009-01	3910140	国分川上流		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	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/l)		<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	<0.05	<0.05	0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.80	0.80	-/1	-/1	0.80	0.80	1/1
TOC	(mg/l)	1.6	1.0	2.6	-/6	-/6	1.5	2.0	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	20000	9300	30000	-/6	-/6	21000	28000	6/6
濁度	(度)	4.5	0.9	8.3	-/6	-/6	4.1	8.0	6/6
CTIイオン	(mg/l)	8800	3100	15000	-/6	-/6	7600	14000	6/6
トリハロメチル生成能	(mg/l)								
アロマトリハロメチル生成能	(mg/l)								
シアノメチル生成能	(mg/l)								
アロマトリハロメチル生成能	(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	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査		
河川名	地点番号	国分川下流	39-002-51	3910030	国分川下流	39-002-01	3910020		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	きんこう橋	39-002-51	3910030	葛高橋	39-002-01	3910020		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	6.7	33.0	-/6	-/6	17.8	29.8	6/6
水温	(°C)	17.5	7.1	30.2	-/6	-/6	17.3	24.9	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
DH	(mg/l)	8.9	7.0	11.0	0/6	0/6	9.0	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.7	0.7	5/6
COD	(mg/l)	1.6	1.1	1.8	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6
SS	(mg/l)	1	1	2	0/6	0/6	1.1	1.8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1	1	
金属抽出物質	(mg/l)	0.45	0.37	0.55	-/6	-/6	0.46	0.48	6/6
全窒素	(mg/l)	0.035	0.023	0.049	-/6	-/6	0.036	0.039	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
PCB	(ng/l)								
ジカブタリ	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
シワラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジオキソリン	(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	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査								
河川名	地点番号	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-51	3910030	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-01	3910020	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-01	3910020								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	きんこう橋	高知市環境保全課		葛高橋	高知市環境保全課		葛高橋	高知市環境保全課									
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課	高知市環境保全課									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	1.0 5700 1.8 2200	0.7 840 1.2 280	1.3 14000 2.3 6500	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	1.1 4700 1.8 1500	1.2 7800 2.1 3100	6/6 6/6 6/6 6/6	0.011 0.99 1.5 14000 2.3 5500	0.011 0.99 1.4 4400 1.5 1400	0.011 0.99 1.8 24000 3.0 11000	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.011 0.99 1.5 13000 2.3 4800	0.011 0.99 1.5 21000 2.7 9600	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アモニオホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		C (ロ)		測定計画調査					
		地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	3910100	39-005-01	3910100								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	整合橋		39-004-01		比高橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	7.9	33.4	-6	-6	21.5	26.8	6/6	20.0	7.9	33.4	-6	-6	21.5	26.8	6/6
水温	(°C)	18.9	6.7	29.6	-6	-6	22.1	25.1	6/6	19.4	7.3	30.9	-6	-6	20.9	27.7	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境	(mg/l)	8.2	8.0	8.6	1/6	1/6	8.2	8.5	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
PH	(mg/l)	11	9.6	13.0	0/6	0/6	11	12	6/6	6.1	4.3	8.9	2/6	2/6	5.8	6.7	6/6
BOD	(mg/l)	1.5	0.9	2.1	0/6	0/6	1.6	1.8	6/6	1.7	1.0	2.6	0/6	0/6	1.7	2.0	6/6
COD	(mg/l)	3.1	2.3	3.7	0/6	0/6	3.2	3.6	6/6	4.3	3.5	5.1	0/6	0/6	4.3	4.7	6/6
SS	(mg/l)	1	1	2	0/6	0/6	2.3	3.7	6/6	4	1	8	0/6	0/6	3.5	5.1	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	6/6	6/6	2.3E+04	3.3E+04	6/6						4	6	6/6
金属抽出物質	(mg/l)	1.4	1.1	1.7	-6	-6	1.4	1.6	6/6	1.3	0.83	2.1	-6	-6	1.2	1.5	6/6
全窒素	(mg/l)	0.20	0.11	0.26	-6	-6	0.21	0.30	6/6	0.30	0.17	0.42	-6	-6	0.34	0.38	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1
健康	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
カドミウム	(ng/l)																
鉛	(ng/l)																
六価クロム	(ng/l)																
総水銀	(ng/l)																
アルキル水銀	(ng/l)																
PCB	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シワララム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.82	0.82	0.82	0/1	0/1	0.82	0.82	1/1	0.82	0.82	0.82	0/1	0/1	0.82	0.82	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		浦戸湾水域		B (f)		測定計画調査		浦戸湾水域		C (p)		測定計画調査		
河 川 名		久万川上流		39-004-01		3910090		久万川下流		39-005-01		3910100		
調査種別		調査種別		39-004-01		3910090		比高橋		39-005-01		3910100		
地点番号		地点番号		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		
採取水層		採取水層		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
分析担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
測定項目		測定項目		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		
(単位)		(単位)		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		
平均		平均		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		
最小値		最小値		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		
最大値		最大値		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		
m/n		m/n		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		
x/y		x/y		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		
中央値		中央値		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		
日間最小		日間最小		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		
7.5%値		7.5%値		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		
日間最大		日間最大		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		
k/n		k/n		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		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	0.036 0.78 1.8 210 1.5 10	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.036 0.78 2.3 250 2.3 11	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.036 0.78 1.3 180 1.0 7.3	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.030 0.34 2.5 6000 3.7 2000	0.030 0.34 3.1 12000 5.6 4100	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.030 0.34 2.6 5400 3.9 1900	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモホルム生成能 アモニオホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	C (n)	測定計画調査									
河川名	地点番号	紅水川	3911770	浦戸湾水域	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	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n				
気温	(°C)	20.0	7.9	33.4	-/6	-/6	21.5	26.8	26.8	6/6	-/6	21.5	26.8	6/6
水温	(°C)	18.0	5.3	29.1	-/6	-/6	20.2	26.4	23.2	6/6	-/6	18.4	23.2	6/6
流量	(m³/s)													
PH	(mg/ℓ)	7.7	7.5	7.8	-/6	-/6	7.7	7.8	7.8	6/6	0/6	7.7	7.8	6/6
	(mg/ℓ)	5.6	3.8	7.3	-/6	-/6	5.7	6.2	10	6/6	0/6	9.0	10	6/6
BOD	(mg/ℓ)	3.8	1.5	5.4	-/6	-/6	3.8	5.0	3.2	6/6	0/6	2.5	3.2	6/6
	(mg/ℓ)	6.7	4.6	7.7	-/6	-/6	1.5	5.4	3.7	6/6	0/6	2.1	3.7	6/6
COD	(mg/ℓ)	7	2	17	-/6	-/6	7.1	7.4	4.0	6/6	0/6	3.5	4.0	6/6
	(MPN/100ml)						4.6	7.7	4.1	6/6	0/6	3.1	4.1	6/6
大腸菌群数	(mg/ℓ)						5	9	6	6/6	0/6	2	4	6/6
	(mg/ℓ)													
水中浮遊物質	(mg/ℓ)	2.9	2.0	4.3	-/6	-/6	2.8	3.6	1.5	6/6	-/6	1.4	1.5	6/6
	(mg/ℓ)	0.63	0.27	0.85	-/6	-/6	0.68	0.84	0.24	6/6	-/6	0.19	0.22	6/6
全窒素	(mg/ℓ)													
	(mg/L)													
全亜鉛	(mg/ℓ)													
	(mg/L)													
ノニルフェノール	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
フェノール類	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
銅	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
亜鉛	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
特殊項目	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
マangan (溶解性)	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
クロム	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
TOC	(mg/ℓ)	3.9	2.5	4.4	-/6	-/6	4.2	4.4	2.3	6/6	-/6	1.9	2.2	6/6
	(μS/cm)	340	190	520	-/6	-/6	310	450	180	6/6	-/6	120	140	6/6
電気伝導度	(度)	5.8	3.7	9.7	-/6	-/6	5.6	6.4	3.0	6/6	-/6	2.1	2.5	6/6
	(mg/ℓ)	46	8.8	130	-/6	-/6	37	48	6.9	6/6	-/6	6.0	6.4	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
ハロゲン化炭素生成能	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
メチルメタン生成能	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)													
	(mg/ℓ)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		浦戸湾水域		C (n)		測定計画調査		浦戸湾水域		C (n)		測定計画調査					
河川名		江ノ口川		39-003-52		3910070		江ノ口川		39-003-01		3910050					
調査種類		採取水層		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
地点番号		円満橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定地点名(地点統一番号)		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
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		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		k/n	
気温		20.0	7.9	33.4	7.9	33.4	7.9	-6	0/6	-6	-6	21.5	26.8	6/6			
水温		17.3	8.5	26.2	8.5	26.2	9.1	-6	0/6	-6	-6	21.1	26.9	6/6			
流量																	
PH		7.4	7.3	7.6	7.3	7.6	7.1	0/6	0/6	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6			
DHO		6.7	5.2	8.0	5.2	8.0	5.4	0/6	0/6	0/6	0/6	6.0	6.7	6/6			
BOD		2.5	1.3	3.2	1.3	3.2	1.0	0/6	0/6	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6			
COD		3.9	3.0	4.5	3.0	4.5	2.8	0/6	0/6	0/6	0/6	3.5	3.5	6/6			
SS		4	2	6	2	6	1	0/6	0/6	0/6	0/6	2.8	5.7	6/6			
大腸菌群数												3	8	6/6			
大腸菌群抽出物質																	
全窒素		1.1	0.83	1.4	0.83	1.4	0.80	-6	-6	-6	-6	0.93	1.1	6/6			
全亜鉛		0.16	0.12	0.18	0.12	0.18	0.15	-6	-6	-6	-6	0.20	0.24	6/6			
ノニルフェノール							0.007	-1	-1	-1	-1	0.007	0.007	1/1			
							<0.00006	-1	-1	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1			
カドミウム																	
鉛																	
六価クロム																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
ジカボキシ																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
1,1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
1,1,2-トリクロロエチレン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロベンゼン																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
チオベンゼン																	
セレン																	
ほう素																	
硝酸性窒素																	
及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキソリン		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0/1	0/1	0.68	0.68	1/1			
		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	C (n)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (n)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (n)	測定計画調査						
河川名	地点番号	江ノ口川	39-003-52	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050	江ノ口川	39-003-01	3910050						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	田満橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	廿代橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(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	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 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)						<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01			0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1			0/1 0/1 0/1 0/1	
その他項目	亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) T O C (μ S/cm) 電気伝導度 (度) C I イオン (ng/l)	2.1 290 2.2 62	1.6 140 1.7 9.7	2.5 690 2.4 220	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.2 220 2.2 36	2.4 280 2.4 56	6/6 6/6 6/6 6/6	0.042 0.64 2.3 8700 4.5 3100	0.042 0.64 3.1 16000 8.5 5100	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.042 0.64 2.0 9500 3.4 3900	0.042 0.64 2.8 11000 7.6 4100	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) シブアロマトリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		浦戸湾水域		測定計画調査		A (f)		測定計画調査		
河川名		地点番号		旭川		3912050		39-006-01		3910110		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		勸進橋		39-238-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	7.9	33.4	7.9	33.4	-/6	-/6	21.5	6.7	33.0	6/6
水温	(°C)	17.7	10.3	26.9	10.3	26.9	-/6	-/6	18.2	7.6	28.3	6/6
流量	(m³/s)											
P	(mg/l)	7.4	7.2	7.7	7.2	7.7	-/6	-/6	7.3	7.4	7.7	6/6
D	(mg/l)	5.9	2.7	9.4	2.7	9.4	-/6	-/6	5.5	7.1	10.0	6/6
BOD	(mg/l)	9.8	4.7	14.0	4.7	14.0	-/6	-/6	9.3	0.5	0.9	6/6
COD	(mg/l)	9.1	7.4	11.0	7.4	11.0	-/6	-/6	4.7	1.4	2.2	6/6
SS	(mg/l)	9	1	19	1	19	-/6	-/6	8.9	1.4	2.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								7.4	3	4.9E+04	6/6
ヒ素抽出物質	(mg/l)								9	3.3E+03	3	6/6
全窒素	(mg/l)	1.5	1.0	2.3	1.0	2.3	-/6	-/6	1.3	0.57	1.2	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.21	0.15	0.31	0.15	0.31	-/6	-/6	0.20	0.041	0.13	6/6
ノニルフェノール	(ng/L)								0.002	0.002	0.002	1/1
カドミウム	(ng/l)								<0.1	<0.1	<0.1	0/1
鉛	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ヒ素	(ng/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1
総水銀	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
P C B	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ジ・カドミウム	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジ・クロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリ・クロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリ・クロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
トリ・クロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラ・クロロエチレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジ・クロロ・ベンゼン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チオララム	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(ng/l)								0.05	0.05	0.05	0/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)								0.99	0.99	0.99	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)								0.99	0.99	0.99	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査										
河川名	地点番号	浦戸湾水域 旭川	3912050	A (f)	3910110										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	39-006-01											
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)			<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	5.5 120 5.6 8.5	3.6 97 1.9 7.0	8.3 160 10 9.8	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	4.9 120 5.5 8.7	7.0 120 7.3 9.0	6/6 6/6 6/6 6/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.011 0.98 1.2 4500 3.1 1800	0.011 0.98 1.4 13000 4.5 6100	0.011 0.98 1.3 3200 3.3 990	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) シブアロマトリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		浦戸湾水域		B(1)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査							
河川名		地点番号		舟入川下流		39-007-01		3910120		絶海池		3911800							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		新木橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境	気温	(°C)		18.6	6.7	33.0	-6	-6	17.8	29.8	6/6	18.6	6.7	33.0	-6	-6	17.8	29.8	6/6
	水温	(°C)		18.1	7.6	29.6	-6	-6	17.8	26.9	6/6	18.4	5.7	31.4	-6	-6	18.5	30.3	6/6
	流量	(m³/s)																	
	PH	(mg/ℓ)		7.5	7.3	7.8	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	8.2	7.8	8.7	-6	-6	8.1	8.4	6/6
	D.O	(mg/ℓ)		8.7	6.4	10.0	0/6	0/6	8.9	9.8	6/6	10	8.1	12.0	-6	-6	11	11	6/6
	BOD	(mg/ℓ)		1.1	0.6	2.5	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6	2.5	1.1	7.2	-6	-6	1.7	2.3	6/6
	COD	(mg/ℓ)		2.4	1.4	4.4	0/6	0/6	0.6	2.5	6/6	4.8	3.2	8.3	-6	-6	4.3	7.2	6/6
	SS	(mg/ℓ)		3	2	8	0/6	0/6	1.4	4.4	6/6	10	3	17	-6	-6	3.2	8.3	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	5/6	5/6	2	3	6/6						10	14	6/6
	大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)		0.79	0.55	1.1	-6	-6	0.70	1.1	6/6	0.99	0.65	1.4	-6	-6	0.97	1.2	6/6
健康	全窒素	(mg/ℓ)		0.088	0.052	0.14	-6	-6	0.084	0.11	6/6	0.15	0.075	0.25	-6	-6	0.16	0.17	6/6
	全亜鉛	(mg/ℓ)		0.001	0.001	0.001	-1	-1	0.001	0.001	1/1								
	ノニルフェノール	(ng/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
	カドミウム	(ng/ℓ)		<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
	鉛	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	六価クロム	(ng/ℓ)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	総水銀	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	アルキル水銀	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	PCB	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
項目	1,1-ジ/クロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	1,1,1-トリ/クロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,2-トリ/クロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリ/クロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジ/クロロベンゼン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シワララム	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	チオベンカルブ	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/ℓ)		0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1									
硝酸性窒素	(mg/ℓ)		0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)		1.0	1.0	1.0	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1									
1,4-ジオキソベンゼン	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域			B (イ)			測定計画調査			浦戸湾水域			測定計画調査				
		地点番号	舟入川下流	新木橋	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	新木橋			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	新木橋			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)	<0.01	<0.1 <0.05 <0.01	<0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1								
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/l)	0.014 1.0 1.3 7100 3.4 2800	0.014 1.0 1.0 1200 1.9 290	0.014 1.0 1.5 14000 4.5 6500	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.014 1.0 1.4 7400 3.6 2600	0.014 1.0 1.4 10000 4.0 4300	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.5 320 9.6 51	1.6 250 2.9 33	3.4 370 18 66	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.4 340 9.6 51	3.3 350 13 66	6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) シブトメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-58	3912160	鏡川上流	39-010-56	3911960							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	砂瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	20.1	10.5	31.8	-/4	-/4	19.0	27.1	31.8	19.0	27.1	19.0	27.1	4/4
水温	(°C)	14.5	7.7	22.4	-/4	-/4	13.9	17.3	22.8	17.8	22.4	17.8	22.4	4/4
流量	(m³/s)													
生活環境	PH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	8.6	1/4	1/4	8.0	8.0	4/4
	DH	10	8.8	12.0	0/4	0/4	10	11	11.0	0/4	0/4	9.8	10	4/4
環境	BOD	0.5	<0.5	0.5	0/4	0/4	<0.5	<0.5	1.2	1/4	1/4	0.8	1.0	3/4
	COD	0.9	0.5	1.3	0/4	0/4	<0.5	0.5	1.8	0/4	0/4	<0.5	1.2	4/4
項目	SS	1	<1	1	0/4	0/4	0.5	1.3	1	0/4	0/4	0.9	1.8	2/4
	大腸菌群数	1.5E+03	7.0E+02	2.2E+03	2/2	2/2	1.5E+03	2.2E+03	2.4E+03	2/2	2/2	1.9E+03	2.4E+03	2/2
	トキソゲ抽出物質	0.33	0.27	0.40	-/4	-/4	0.33	0.38	0.31	-/4	-/4	0.22	0.25	4/4
	全窒素	0.012	<0.003	0.015	-/4	-/4	0.014	0.015	0.013	-/4	-/4	0.011	0.011	4/4
	全亜鉛													
ノニルフェノール														
特殊項目														
その他	銅													
	亜鉛													
	銻(溶解性)													
	マンガン(溶解性)													
クロム														
その他	TOC	0.5	0.3	0.8	-/4	-/4	0.5	0.6	1.2	-/4	-/4	0.8	1.0	4/4
	電気伝導度	90	80	100	-/4	-/4	90	90	80	-/4	-/4	71	75	4/4
	濁度	0.5	0.2	0.8	-/4	-/4	0.5	0.6	2.7	-/4	-/4	1.6	2.2	4/4
トリハロメタン	C1イオン	3.5	2.6	5.5	-/4	-/4	2.9	2.9	2.6	-/4	-/4	2.5	2.5	4/4
	トリクロロメタン生成能													
	ブロモクロロメタン生成能													
その他	シブチメタン生成能													
	シブチメタン生成能													
	ブロモシブチメタン生成能													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-57	3912090	鏡川上流	39-010-51	3910160		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鏡川ダムサイト	39-010-57	39-010-51	大河内橋	39-010-51	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	10.5	31.8	-/4	-/4	19.0	27.1	4/4
水温	(°C)	17.9	7.3	28.1	-/4	-/4	18.2	23.2	4/4
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	8.2	7.8	8.8	1/4	1/4	8.1	8.3	4/4
	(mg/l)	11	9.4	13.0	0/4	0/4	10	10	4/4
BOD	(mg/l)	0.8	0.5	1.3	1/4	1/4	0.7	0.7	4/4
	(mg/l)	1.5	1.2	1.8	0/4	0/4	0.5	1.3	4/4
COD	(mg/l)	1	<1	1	0/4	0/4	1.5	1.5	4/4
	(mg/l)	1.8E+02	1.2E+02	2.3E+02	2/2	2/2	1.2	1.8	2/4
SS	(MPN/100ml)	0.18	0.12	0.23	-/4	-/4	0.18	0.22	4/4
	(mg/l)	0.007	<0.003	0.015	-/4	-/4	0.004	0.004	3/4
大腸菌群数	(mg/l)								
	(mg/l)								
化学抽出物質	(mg/l)								
	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/l)								
	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	-/4	-/4	0.9	1.0	4/4
	(μS/cm)	70	60	80	-/4	-/4	71	77	4/4
電気伝導度	(度)	1.8	0.9	2.8	-/4	-/4	1.7	1.9	4/4
	(mg/l)	2.3	2.1	2.5	-/4	-/4	2.3	2.4	4/4
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
ジブチルアミン生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	3910170	測定計画調査	3910150
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150	3910150	3910150
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	廊中堰	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150	3910150	3910150
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.6	5.5	33.5	-/6	-/6	20.0	30.7	6/6
水温	(°C)	17.4	8.4	28.7	-/6	-/6	16.4	23.6	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/ℓ)	8.0	7.5	8.8	1/6	1/6	7.9	8.2	6/6
DH	(mg/ℓ)	10	9.2	11.0	0/6	0/6	11	11	6/6
BOD	(mg/ℓ)	0.8	<0.5	1.6	1/6	1/6	0.7	0.7	4/6
COD	(mg/ℓ)	1.5	1.1	2.2	0/6	0/6	<0.5	1.6	6/6
SS	(mg/ℓ)	1	<1	2	0/6	0/6	1.1	1.8	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	1.3E+03	2.8E+03	4/4	4/4	2.1E+03	2.4E+03	4/4
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)	0.31	0.26	0.41	-/6	-/6	0.30	0.30	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.015	0.009	0.021	-/6	-/6	0.016	0.016	6/6
全亜鉛	(mg/L)								
ノニルフェノール									
カドミウム	(ng/ℓ)								
鉛	(ng/ℓ)								
六価クロム	(ng/ℓ)								
ヒ素	(ng/ℓ)								
総水銀	(ng/ℓ)								
アルキル水銀	(ng/ℓ)								
PCB	(ng/ℓ)								
ジカボキシ	(ng/ℓ)								
四塩化炭素	(ng/ℓ)								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)								
シオララム	(ng/ℓ)								
シマジン	(ng/ℓ)								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)								
ベンゼン	(ng/ℓ)								
セレン	(ng/ℓ)								
ほう素	(ng/ℓ)								
硝酸性窒素	(ng/ℓ)								
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)								
1,4-ジオキサン	(ng/ℓ)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	廊中堰	高知市環境保全課		新月橋	高知市環境保全課			
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
銅	(mg/l)								0/1
亜鉛	(mg/l)								0/1
マンガン(溶解性)	(mg/l)								0/1
クロム	(mg/l)								0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)								1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	0.5	1.9	-/6	-/6	0.9	0.32	1/1
TOC	(mg/l)	77	58	110	-/6	-/6	72	0.9	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	1.4	<0.1	2.6	-/6	-/6	1.0	94	6/6
濁度	(度)	2.5	2.1	3.2	-/6	-/6	1.8	1.8	5/6
CTIイオン	(mg/l)						2.4	2.6	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
シブシブ生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		浦戸湾水域		A (1)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査	
河川名		地点番号		鏡川下流		39-011-01		3910230		重倉川		3912170	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		潮江橋		39-240-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値
									日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最大
生活環境項目	気温	(°C)		19.6	5.5	33.5	-6	-6	20.0	30.7	10.5	19.0	27.1
	水温	(°C)		18.4	9.8	29.8	-6	-6	17.3	24.9	7.0	14.8	18.9
	流量	(m³/s)											
	PH	(mg/ℓ)		7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.7	8.1	8.4	8.4
		(mg/ℓ)		8.3	5.6	10.0	2/6	2/6	8.8	10	8.9	11	11
	BOD	(mg/ℓ)		0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5
		(mg/ℓ)							<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/ℓ)		1.7	1.4	2.1	0/6	0/6	1.7	2.1	0.7	1.2	1.5
		(mg/ℓ)							1.4	2.1	1.7	1.7	1.7
	SS	(mg/ℓ)		1	<1	2	0/6	0/6	1	2	<1	5.2E+03	<1
		(MPN/100ml)		2.2E+04	1.7E+03	7.0E+04	6/6	6/6	5.7E+03	4.9E+04	2.4E+03	7.9E+03	7.9E+03
	大腸菌群数	(mg/ℓ)		0.51	0.30	0.69	-6	-6	0.51	0.66	0.30	0.43	0.44
		(mg/ℓ)		0.048	0.018	0.078	-6	-6	0.049	0.073	0.014	0.024	0.032
全亜鉛	(mg/ℓ)		0.001	0.001	0.001	-1	-1	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	<0.001	<0.001	<0.001	
ノニルフェノール	(mg/ℓ)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/1	0/1	<0.00006	<0.00006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	(mg/ℓ)												
カドミウム	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	(mg/ℓ)												
鉛	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	(mg/ℓ)												
ヒ素	(mg/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	(mg/ℓ)												
総水銀	(mg/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	(mg/ℓ)												
アルキル水銀	(mg/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	(mg/ℓ)												
PCB	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	(mg/ℓ)												
シクロヘキサン	(mg/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	(mg/ℓ)												
四塩化炭素	(mg/ℓ)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	(mg/ℓ)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	(mg/ℓ)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	(mg/ℓ)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	(mg/ℓ)												
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	<0.002	<0.002	<0.002	
	(mg/ℓ)												
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	(mg/ℓ)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	(mg/ℓ)												
チオララム	(mg/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	(mg/ℓ)												
シマジン	(mg/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	(mg/ℓ)												
チオベンカルブ	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	(mg/ℓ)												
ベンゼン	(mg/ℓ)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	(mg/ℓ)												
ほう素	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	(mg/ℓ)												
硝酸性窒素	(mg/ℓ)		0.52	0.52	0.52	0/1	0/1	0.52	0.52	0.04	0.04	0.04	
	(mg/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0.37	0.37	0.37	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)												
	(mg/ℓ)												
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)												
	(mg/ℓ)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		浦戸湾水域		A (1)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査								
河 川 名		鏡川下流		39-011-01		3910230		重倉川		3912170								
測定地点名 (地点統一番号)		潮江橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		長谷橋		高知市環境保全課								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測定項目	(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																		
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1	
亜鉛	(mg/l)		<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	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.020	0.020	-/1	-/1	0.020	0.020	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.50	0.50	-/1	-/1	0.50	0.50	1/1	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	0.37	1/1	
TOC	(mg/l)	1.3	0.8	2.8	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6	0.7	0.4	1.0	-/4	-/4	0.8	1.0	4/4	
電気伝導度	(μS/cm)	6600	120	13000	-/6	-/6	6800	11000	6/6	130	110	140	-/4	-/4	130	140	4/4	
濁度	(度)	1.1	0.4	1.9	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	0.8	0.3	1.5	-/4	-/4	0.7	1.0	4/4	
CTIイオン	(mg/l)	2500	25	5800	-/6	-/6	2400	3700	6/6	4.8	4.4	5.3	-/4	-/4	4.8	5.1	4/4	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
アンモニア生成能	(mg/l)																	
アンモニア生成能	(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		浦戸湾水域		B (☆)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (☆)		測定計画調査					
河川名		地点番号		神田川		3912280		3911740		神田川		39-048-01		39-048-51					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.6	5.5	33.5	<0.002	<0.002	0/1	0/1	20.0	30.7	6/6	19.6	5.5	33.5	-6	-6	20.0	30.7	6/6
水温	(°C)	17.0	11.1	24.2	<0.002	<0.002	0/1	0/1	16.8	20.4	6/6	17.0	9.6	25.3	-6	-6	17.1	21.0	6/6
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/ℓ)	7.2	7.1	7.3	<0.002	<0.002	0/1	0/1	7.2	7.3	6/6	7.2	7.1	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
DH	(mg/ℓ)	6.4	6.0	7.2	<0.002	<0.002	0/1	0/1	6.3	6.5	6/6	6.9	6.0	7.8	0/6	0/6	7.0	7.1	6/6
BOD	(mg/ℓ)	1.6	1.1	2.1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	1.5	1.9	6/6	1.8	1.1	2.5	0/6	0/6	1.7	2.2	6/6
COD	(mg/ℓ)	2.5	2.1	2.8	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	1.1	2.1	6/6	3.0	2.4	3.4	0/6	0/6	1.1	2.5	6/6
SS	(mg/ℓ)	2	1	3	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	2.5	2.6	6/6	2	2.4	3.4	0/6	0/6	3.1	3.3	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+04	1.4E+04	7.9E+04	<0.002	<0.002	0/1	0/1	2.1	2.8	6/6	2	1	5	0/6	0/6	2.4	3.4	6/6
ニッケル抽出物質	(mg/ℓ)	1.4	1.1	1.7	<0.002	<0.002	0/1	0/1	2	2	6/6	1.5	1.3	1.7	-6	-6	1.5	1.7	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.13	0.095	0.15	<0.002	<0.002	0/1	0/1	1.4	1.5	6/6	0.17	0.15	0.18	-6	-6	1.5	1.7	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)	0.004	0.004	0.004	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0.004	0.004	1/1	0.17	0.15	0.18	-6	-6	0.17	0.18	6/6
ノニルフェノール	(ng/L)																		
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
総水銀	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
P C B	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ・カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジ・クロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-トリ・クロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジ・クロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シワララム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(ng/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
硝酸性窒素	(ng/ℓ)	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0/1	0/1	0.88	0.88	1/1								
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)																		
1,4-ジオキソベンゼン	(ng/ℓ)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (〆)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (〆)	測定計画調査										
河川名	地点番号	神田川	39-048-01	3912280	神田川	39-048-51	3911740										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課		神田川橋	高知市環境保全課											
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課												
測定項目	(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	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)		<0.01	<0.01	0/1	0/1		0/1									
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1		0/1									
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1		0/1									
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1		0/1									
クロム	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.052	0.052	0.052	-/1	-/1	0.052	0.052	1.8	1.4	2.7	-/6	-/6	1.7	1.7	6/6	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.83	0.83	-/1	-/1	0.83	0.83	810	110	1900	-/6	-/6	490	1700	6/6	
TOC	(mg/l)	1.7	1.3	2.9	-/6	-/6	1.4	1.7	2.1	1.6	3.1	-/6	-/6	2.0	2.4	6/6	
電気伝導度	(μS/cm)	130	100	170	-/6	-/6	120	150	220	9.3	580	-/6	-/6	140	450	6/6	
濁度	(度)	1.4	1.0	2.1	-/6	-/6	1.4	1.6									
C1イオン	(mg/l)	6.8	5.6	7.3	-/6	-/6	6.9	7.2									
トリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																
シブキトリハロメタン生成能	(ng/l)																
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	B(イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	竹島川	3911760		3910300				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	西孕橋	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	7.9	33.4	-/6	-/6	21.5	26.8	6/6
水温	(°C)	20.2	9.6	30.9	-/6	-/6	21.5	27.7	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/ℓ)	7.9	7.3	8.2	-/6	-/6	8.0	8.1	6/6
D O	(mg/ℓ)	7.6	5.7	8.9	-/6	-/6	8.4	8.7	6/6
B O D	(mg/ℓ)	1.4	0.9	1.7	-/6	-/6	1.4	1.5	6/6
C O D	(mg/ℓ)	2.8	2.0	3.6	-/6	-/6	0.9	1.7	6/6
S S	(mg/ℓ)	3	1	10	-/6	-/6	2.0	3.4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						2	3	6/6
汚濁物質抽出物質	(mg/ℓ)	0.64	0.48	0.82	-/6	-/6	0.65	0.69	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.11	0.078	0.18	-/6	-/6	0.093	0.15	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
カドミウム	(ng/ℓ)								
鉛	(ng/ℓ)								
六価クロム	(ng/ℓ)								
ヒ素	(ng/ℓ)								
総水銀	(ng/ℓ)								
アルキル水銀	(ng/ℓ)								
P C B	(ng/ℓ)								
ジブチルケトン	(ng/ℓ)								
四塩化炭素	(ng/ℓ)								
1, 2-ジブチルケトン	(ng/ℓ)								
1, 1-ジブチルケトン	(ng/ℓ)								
1, 1, 2-トリブチルケトン	(ng/ℓ)								
1, 1, 2-トリブチルケトン	(ng/ℓ)								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1, 3-ジブチルケトン	(ng/ℓ)								
チウラム	(ng/ℓ)								
シマジン	(ng/ℓ)								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)								
ベンゼン	(ng/ℓ)								
セレン	(ng/ℓ)								
ほう素	(ng/ℓ)								
硝酸性窒素	(ng/ℓ)								
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)								
1, 4-ジオキソリン	(ng/ℓ)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川	39-013-59	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	別枝口	別枝口	別枝口							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	中央値	m/n	x/y	7.5%値	中央値	k/n
							日間最小	日間最大	日間最小			日間最大	日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	7.9	33.4	-6	-6	21.5	26.8	16.2	-12	-12	16.4	21.3	12/12
水温	(°C)	19.6	8.1	30.7	-6	-6	21.3	26.8	13.3	-12	-12	13.4	16.3	12/12
流量	(m³/s)								22.8	-12	-12	20.0	29.0	12/12
P H	(mg/ℓ)	7.8	7.3	8.1	0/6	0/6	7.8	7.9	7.8	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
D H	(mg/ℓ)	7.9	5.3	9.5	0/6	0/6	8.2	9.0	10	0/12	0/12	10	11	12/12
B O D	(mg/ℓ)	1.2	0.9	2.3	0/6	0/6	0.9	1.2	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12
C O D	(mg/ℓ)	3.1	2.4	4.0	0/6	0/6	3.1	3.4	1.2	0/12	0/12	<0.5	0.8	12/12
S S	(mg/ℓ)	4	1	7	0/6	0/6	2.4	4.0	1	0/12	0/12	0.8	1.2	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+04	7.0E+03	7.9E+04	0/6	0/6	3	7	6.6E+02	0/12	0/12	1	1	9/12
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)	0.90	0.67	1.2	-6	-6	0.83	1.1	0.37	9/12	9/12	2.9E+02	4.9E+02	12/12
全窒素	(mg/ℓ)	0.15	0.11	0.21	-6	-6	0.15	0.19	0.013	-12	-12	0.35	0.36	12/12
全亜鉛	(mg/ℓ)	0.012	0.012	0.012	-1	-1	0.012	0.012	0.013	-12	-12	0.013	0.016	12/12
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1					
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
総水銀	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
P C B	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
シワララム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
シマジン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1					
ほう素	(ng/ℓ)	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	0.22			0.22	0.22	1/1
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)													
1,4-ジオキサン	(ng/ℓ)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA (イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川		3912260					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02	別枝口	別枝口	39-013-59						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
フェノール類	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1	
銅	(ng/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1					0/1	
亜鉛	(ng/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1					0/1	
マンガン(溶解性)	(ng/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1	
クロム	(ng/l)											
透明度	(m)	0.015	0.015	0.015	-/1	-/1	0.015	0.015	4.8	5.2	1/1	12/12
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20			1/1	
硝酸性窒素	(ng/l)											
クロロフィル a	(μg/l)	1.9	1.4	2.5	-/6	-/6	1.9	2.3			6/6	6/12
TOC	(mg/l)	16000	7900	31000	-/6	-/6	15000	19000			6/6	12/12
電気伝導度	(μS/cm)	4.5	2.3	8.4	-/6	-/6	4.2	4.8			6/6	12/12
濁度	(度)	6600	2700	12000	-/6	-/6	6300	7000			6/6	12/12
C1イオン	(ng/l)											
トリハロメタン生成能	(ng/l)											
ハロメタン生成能	(ng/l)											
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)											
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	3912270	仁淀川	AA(イ)	39-013-60	高瀬	仁淀川	仁淀川水域	AA(イ)	39-013-57	大崎橋	高知県	測定計画調査	3910390
河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所	四国地方整備局大瀬ダム管理所
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	15.8	2.3	32.2	-/12	-/12	18.1	21.5	12/12	16.1	3.0	34.0	-/12	-/12	16.9	22.1	12/12		
水温	(°C)	14.7	5.9	27.5	-/12	-/12	14.8	19.0	12/12	14.7	5.3	27.3	-/12	-/12	15.3	19.2	12/12		
流量	(m³/s)	23.1	8.8	50.0	-/12	-/12	20.0	29.0	12/12										
P H	(mg/ℓ)	8.0	7.5	8.9	2/12	2/12	7.9	8.1	12/12	7.6	7.0	8.8	1/12	1/12	7.5	7.6	12/12		
D O	(mg/ℓ)	11	9.3	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12	9.9	7.1	12.1	1/12	1/12	9.7	11	12/12		
B O D	(mg/ℓ)	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.7	9/12	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	0.5	0.5	8/12		
C O D	(mg/ℓ)	1.6	1.2	2.0	0/12	0/12	<0.5	1.0	12/12	1	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.7			
S S	(mg/ℓ)	2	<1	6	0/12	0/12	1.6	1.8	10/12	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03	6.8E+00	7.9E+03	6/12	6/12	1.2	2.0	12/12										
ニッケル抽出物質	(mg/ℓ)	0.37	0.18	0.83	-/12	-/12	0.33	0.41	12/12										
全リン	(mg/ℓ)	0.014	0.008	0.032	-/12	-/12	0.012	0.014	12/12										
全亜鉛	(mg/ℓ)																		
ノニルフェノール	(ng/L)																		
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
鉛	(ng/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1										
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
P C B	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
シワララム	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.20	0.039	0.29	0/6	0/6	0.23	0.25	6/6										
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査											
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-60	3912270	仁淀川	39-013-57	3910390											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	39-013-60		大崎橋	39-013-57												
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 (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	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	(ng/l)																	
銅	(ng/l)																	
亜鉛	(ng/l)																	
マンガン(溶解性)	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
透明度	(m)	3.3	1.0	7.1	-/12	-/12	3.2	3.5	12/12									
アンモニア性窒素	(ng/l)	0.05	<0.01	0.14	-/6	-/6	0.02	0.02	4/6									
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.003	<0.001	0.009	-/6	-/6	0.002	0.002	5/6									
硝酸性窒素	(ng/l)	0.20	0.03	0.29	-/6	-/6	0.23	0.25	6/6									
クロロフィルa	(ug/l)	4	<1	9	-/12	-/12	3	4	11/12									
電気伝導度	(μS/cm)	85	68	100	-/12	-/12	84	93	12/12									
濁度	(度)	2.4	0.7	6.7	-/12	-/12	1.8	2.7	12/12									
トリロタン生成能	(ng/l)	0.021	0.017	0.024	4/4	4/4	0.022	0.024	4/4									
アモニウム生成能	(ng/l)																	
アモニウム/硝酸生成能	(ng/l)																	
アモニウム/亜硝酸生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	3910320	測定計画調査	3910330	AA(イ)	測定計画調査						
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-01	3910320	仁淀川	39-013-02	3910330	仁淀川	3910330	39-013-02	3910330						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中仁淀沈下橋	39-013-01	39-013-01	伊野水位観測所	39-013-02	伊野水位観測所	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	伊野水位観測所	(株)西日本科学技術研究所						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-013-01	39-013-01	高知県	39-013-02	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.6	4.8	36.0	-/13	-/13	23.2	25.7	13/13	18.7	6.2	30.5	-/12	-/12	18.6	22.7	12/12
水温	(°C)	16.3	7.3	27.9	-/13	-/13	17.7	21.0	13/13	14.9	7.5	24.2	-/12	-/12	15.4	18.4	12/12
流量	(m³/s)									54.5	24.0	118.0	-/12	-/12	49.0	65.0	12/12
P	(mg/l)	7.4	6.7	8.2	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.5	7.4	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12
H	(mg/l)	9.9	7.2	12.0	1/12	1/12	9.6	11	12/12	10	7.9	12.0	0/12	0/12	9.9	12	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
COD	(mg/l)									1.0	0.6	1.4	0/12	0/12	<0.5	0.5	12/12
SS	(mg/l)									2	<1	4	0/12	0/12	0.6	1.4	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/12	8/8	<1	<1	2/12	2	7.9E+01	1.7E+04	12/12	12/12	9.0E+02	3.3E+03	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)									0.37	0.28	0.47	-/4	-/4	0.37	0.39	4/4
全窒素	(mg/l)									0.012	0.007	0.017	-/4	-/4	0.013	0.014	4/4
全亜鉛	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4
ノニルブフェノール	(ng/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シワララム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(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
硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1	0.28	0.24	0.31	0/2	0/2	0.28	0.31	2/2
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		AA(イ)		AA(イ)		仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		河川名	地点番号	採取水層	高知県	中仁淀沈下橋	仁淀川	仁淀川	伊野水位観測所	四国地方整備局高知河川国道事務所	西日本科学技術研究所	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	日間最大	日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																									
その他項目	アンモニウム性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 透明度 濁度	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (cm) (度)	<0.005 0.23 >30 1.1	<0.005 0.23 >30 0.4	<0.005 0.23 >30 1.1	<0.005 0.23 >30 1.1	<0.005 0.23 >30 0.4	<0.005 0.23 >30 1.1	<0.005 0.23 >30 1.1	<0.005 0.23 >30 1.1	-1 -1 -13 -12	-1 -1 -13 -12	-1 -1 -13 -12	-1 -1 -13 -12	0.01 >100 0.8	<0.01 <0.5 >100 0.4	0.01 <0.5 >100 1.1	0.01 <0.5 >100 1.1	-4 -4 -12 -4	-4 -4 -12 -4	>100 0.8	>100 0.9	>100 0.9	0.01 >100 0.9	2/4 0/4 12/12 4/4		
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)																									
要	EPN アンチモン ニッケル	(ng/L) (ng/L) (ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	-1	-1														
監	クロムMA 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン イソクサチン	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	<0.006 <0.004 <0.006 <0.02	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1														
視	ダイオキシン フェニトロチン イソプロチン キシロ銅	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	<0.0003 <0.004 <0.004 <0.005	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1														
項	アセチルチン ジクロロエチレン フェニルチン イソプロチン キシロ銅	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	<0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003	-1 0/1 -1 -1 -1	-1 0/1 -1 -1 -1	-1 0/1 -1 -1 -1	-1 0/1 -1 -1 -1														
目	トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04	-1 -1	-1 -1	-1 -1	-1 -1														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査						
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-03	3910340	仁淀川	39-013-04	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	八田堰(2) 左岸	39-013-04	八田堰(2) 左岸						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	最大値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目													
フェノール類	(ng/l)												
銅	(ng/l)												
亜鉛	(ng/l)												
マンガン(溶解性)	(ng/l)												
クロム	(ng/l)												
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.03	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.003	-/12	-/12	0.002	0.002	11/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.20	0.37	-/12	-/12	0.30	0.37	-/12	-/12	0.27	0.32	12/12
クロロフィル a	(μg/l)	2	<1	3	-/12	-/12	2	3	-/12	-/12	2	2	5/12
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度	(度)	1.1	0.4	3.2	-/12	-/12	1.1	3.4	-/12	-/12	1.1	1.2	12/12
Clイオン	(mg/l)	3	2	4	-/12	-/12	3	4	-/12	-/12	3	3	12/12
トリハロメタン生成能	(ng/l)												
アミン生成能	(ng/l)												
アミン生成能	(ng/l)												
ジメチルメルカプタン生成能	(ng/l)												
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)												
要													
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	0/2	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2	0/2	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
クロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	0/2	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	0/2	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	0/2	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
ビス-4-クロロフェニルメタン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2	0/2	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2
ジブチルジエチルホスフィン酸	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
ダイブチル	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	0/2	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニルチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	0/2	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	0/2	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
オキシ銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	0/2	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
クロロニル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	0/2	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
ブヒサシト	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
ジクロロメタン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
フェニルチン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	0/2	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	0/2	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	0/2	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
トリブチル	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2	0/2	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
トリブチル	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	0/2	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
トリブチル	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2	0/2	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2
トリブチル	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	0/2	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	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	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査					
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-55	仁淀川	39-013-56	3910380	仁淀川	39-013-56	3910380					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.0	6.2	30.9	-/12	-/12	18.5	21.1	12/12	19.5	7.7	30.6	-/12	-/12	20.8	22.0	12/12
水温	(°C)	15.5	8.4	24.3	-/12	-/12	16.1	18.6	12/12	17.2	10.5	27.1	-/12	-/12	17.8	19.2	12/12
流量	(m³/s)	51.3	24.0	108.0	-/12	-/12	48.0	55.0	12/12								
P	(mg/l)	7.6	7.5	7.7	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.6	7.4	8.1	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12
H	(mg/l)	10	7.8	11.8	0/12	0/12	9.9	11	12/12	10	8.1	11.9	0/12	0/12	9.9	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
COD	(mg/l)	1.2	0.7	1.7	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12	1.3	0.9	2.1	0/12	0/12	<0.5	0.6	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	9/12	2	<1	4	0/12	0/12	0.9	1.4	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	7.9E+01	7.9E+03	12/12	12/12	1.3E+03	2.3E+03	12/12	1.6E+03	4.9E+01	7.0E+03	10/12	10/12	2	2.3E+03	10/12
ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.38	0.32	0.47	-/12	-/12	0.37	0.40	12/12	0.43	0.32	0.56	-/12	-/12	0.43	0.46	12/12
全窒素	(mg/l)	0.016	0.010	0.023	-/12	-/12	0.016	0.019	12/12	0.022	0.014	0.034	-/12	-/12	0.022	0.026	12/12
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
健康																	
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
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
六価クロム	(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
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	(ng/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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(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
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-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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
シワララム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.09	0.08	0.10	0/2	0/2	0.09	0.10	1/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.21	<0.02	0.40	0/2	0/2	0.21	0.40	1/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.21	0.38	0/12	0/12	0.27	0.31	12/12	0.32	0.24	0.45	0/12	0/12	0.30	0.38	12/12
1,4-ジオキソリン	(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	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-55	仁淀川	39-013-56	3910380		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55		仁西	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	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目											
銅	(ng/l)	0.02	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.02	-/12	0.07	8/12
亜鉛	(ng/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	-/12	0.002	9/12
鉄	(ng/l)	0.29	0.21	0.38	-/12	-/12	0.27	0.31	-/12	0.45	12/12
マンガン	(ng/l)	2	<1	4	-/12	-/12	0.27	0.31	-/12	5	5/12
クロム	(ng/l)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	-/12	>100	12/12
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.9	0.4	2.9	-/12	-/12	0.8	0.9	-/12	2.4	12/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	3	2	4	-/12	-/12	3	3	-/12	2200	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)										
クロロフィル a	(μg/l)										
透明度	(cm)										
濁度	(度)										
Clイオン	(mg/l)										
トリハロメタン生成能	(ng/l)										
アミン生成能	(ng/l)										
アミン生成能	(ng/l)										
シアノバクテリア生成能	(ng/l)										
アモニウム生成能	(ng/l)										
要											
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	-/2	<0.0006	0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001	0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	0/2
クロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	-/2	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	-/2	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	-/2	<0.006	0/2
ビス-4-クロロフェニルエーテル	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	-/2	<0.03	0/2
ジブチル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
ブチル	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	-/2	<0.0005	0/2
フェニル	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	-/2	<0.0003	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004	0/2
オキソ銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004	0/2
クロロニル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	-/2	<0.004	0/2
ブチル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001	0/2
フェニル	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	-/2	<0.002	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
クロロニル	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	-/2	<0.001	0/2
ブチル	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	-/2	<0.06	0/2
フェニル	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	-/2	<0.04	0/2
ブチル	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	-/2	<0.005	0/2
フェニル	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	-/2	<0.04	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	坂折川	39-018-51	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	坂折川		39-018-51		高知県		坂折川		39-018-01		高知県		坂折川		3910610			
測定地点名 (地点統一番号)	桐見ダム		高知県		高知県		桐見ダム		高知県		高知県		桐見ダム		高知県			
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測 定 項 目	(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)		21.1	5.6	35.0	-/6	-/6	20.8	29.1	6/6	18.7	7.4	31.0	-/6	-/6	19.9	24.0	6/6
水温	(°C)		17.1	6.6	27.0	-/6	-/6	17.4	23.2	6/6	15.2	7.1	23.8	-/6	-/6	16.1	20.0	6/6
流量	(m³/s)																	
P H	(mg/ℓ)		7.8	7.0	8.6	1/6	1/6	7.8	8.4	6/6	7.5	7.0	8.5	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
D O	(mg/ℓ)		10	9.1	11.9	0/6	0/6	9.9	12	6/6	10	8.1	12.2	0/6	0/6	9.6	12	6/6
B O D	(mg/ℓ)		0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.9	1.1	4/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
C O D	(mg/ℓ)		1.7	1.1	2.5	0/6	0/6	<0.5	2.2	6/6						<0.5	0.7	
S S	(mg/ℓ)		1	<1	2	0/6	0/6	1.1	2.5	5/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)							1	1		8.8E+02	3.3E+02	1.3E+03	2/4	2/4	9.5E+02	1.1E+03	4/4
重金属抽出物質	(mg/ℓ)		0.20	0.16	0.24	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6	0.20	0.16	0.24	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6
全窒素	(mg/ℓ)		0.013	0.005	0.029	-/6	-/6	0.011	0.016	6/6	0.013	0.005	0.029	-/6	-/6	0.011	0.016	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)																	
ノニルフェノール	(ng/L)																	
カドミウム	(ng/ℓ)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/ℓ)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/ℓ)										<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/ℓ)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/ℓ)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/ℓ)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/ℓ)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロキサノン	(ng/ℓ)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/ℓ)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1, 2-ジブロム化エタン	(ng/ℓ)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1, 1-ジブロム化エタン	(ng/ℓ)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1, 1, 2-トリブロム化エタン	(ng/ℓ)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1, 1, 1-トリブロム化エタン	(ng/ℓ)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1, 3-ジブロムベンゼン	(ng/ℓ)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(ng/ℓ)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(ng/ℓ)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンゼン	(ng/ℓ)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/ℓ)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(ng/ℓ)										<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/ℓ)										0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
硝酸性窒素	(ng/ℓ)										0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1, 4-ジニトロベンゼン	(ng/ℓ)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
河 川 名	仁淀川水域	坂折川											3910610					
測定地点名 (地点統一番号)	仁淀川水域	坂折川											3912350					
調査担当機関	採取水層	桐見ダム											39-018-51					
調査担当機関	分析担当機関	高知県											39-018-01					
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.098 >30 1.2	<0.005 0.098 >30 0.6	<0.005 0.098 >30 1.4	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.098 >30 1.2	<0.005 0.098 >30 1.4	0/1 1/1 6/6 6/6	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロムホルム生成能 (mg/l) ジブロムメタン生成能 (mg/l) テトラハロメタン生成能 (mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) D-ジクロロベンゼン (mg/l) イソプロピルアルコール (mg/l) メチルアルコール (mg/l) イソブチルアルコール (mg/l) フェニルアルコール (mg/l) メチルエチルケトン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブチルアルコール (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェニルアルコール (mg/l) イソブチルアルコール (mg/l) メチルエチルケトン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブチルアルコール (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェニルアルコール (mg/l) イソブチルアルコール (mg/l) メチルエチルケトン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブチルアルコール (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) フェニルアルコール (mg/l) イソブチルアルコール (mg/l) メチルエチルケトン (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (1)		測定計画調査		仁淀川水域		A (1)		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	柳瀬川	黒岩橋	39-017-01	3910580	日下川	戸籠川合流前	39-016-52	3910530								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	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)		19.7	8.0	30.4	-6	-6	20.9	27.5	6/6	21.3	8.6	33.9	-6	-6	23.1	28.6	6/6
水温	(°C)		17.9	9.4	27.7	-6	-6	18.8	22.6	6/6	18.4	7.9	29.1	-6	-6	19.6	23.8	6/6
流量	(m³/s)																	
P H	(mg/ℓ)		7.5	7.0	8.1	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.5	7.1	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
D H	(mg/ℓ)		9.5	8.2	11.2	0/6	0/6	9.2	11	6/6	9.2	7.3	12.2	1/6	1/6	9.2	10	6/6
B O D	(mg/ℓ)		0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.9	3/6	1.2	0.5	2.3	2/6	2/6	0.9	2.1	6/6
C O D	(mg/ℓ)							<0.5	1.0							0.5	2.3	
S S	(mg/ℓ)		2	<1	4	0/6	0/6	2	3	5/6	8	4	14	0/6	0/6	8	13	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	4/4	4/4	2.5E+03	3.3E+03	4/4								
大腸菌群数抽出物質	(mg/ℓ)																	
全窒素	(mg/ℓ)																	
全リン	(mg/ℓ)																	
全亜鉛	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(ng/ℓ)																	
カドミウム	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/ℓ)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジブチル鉛	(ng/ℓ)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シワラチム	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/ℓ)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/ℓ)		0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素	(ng/ℓ)		0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1								
亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	A (f)	測定計画調査	仁淀川水域	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	柳瀬川	39-017-01	3910580	日下川	3910580	3910530				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	黒岩橋	39-016-52	戸籠川合流前	戸籠川合流前	39-016-52					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目											
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
鉄(溶解性)	(mg/l)										
マンガン(溶解性)	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005			0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.32	0.32	0.32	-1	-1	0.32	0.32			1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30			6/6
トリハロゲン生成能	(ng/l)										
アロマ生成能	(ng/l)										
シフトアロマ生成能	(ng/l)										
アロマトキシ生成能	(ng/l)										
EPN	(ng/l)										
アピロキサ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006			0/1
アピロキサ-1,2-ジ/アピロキサ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006			0/1
1,2-ジ/アピロキサ	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004			0/1
D-ジ/アピロキサ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006			0/1
イソトキシ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008			0/1
タリトキシ	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005			0/1
フェニトキシ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003			0/1
イソトキシ	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004			0/1
キシロ	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004			0/1
キシロ	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06			0/1
アピロキサ	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	仁淀川水域		A (1)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査										
	調査種類	地点番号	日下川	国岡橋	39-016-01	3910510	相生川	池尻	39-208-02	3911540									
河川名	仁淀川水域		A (1)		39-016-01		相生川		39-208-02										
測定地点名(地点統一番号)	国岡橋		高知県		高知県		高知県		高知県										
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県										
測定項目	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	(°C)	22.8	9.9	36.9	-7/7	-7/-7	26.5	28.5	7/7	20.0	5.6	34.1	-6/-6	-6/-6	20.4	27.7	6/6	
	水温	(°C)	18.9	7.3	27.9	-7/7	-7/-7	22.3	25.3	7/7	17.7	13.0	22.2	-6/-6	-6/-6	17.1	21.4	6/6	
	流量	(m³/s)																	
	PH	(mg/l)	7.5	7.0	8.1	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.3	7.0	7.5	-6/-6	-6/-6	7.3	7.5	6/6	
	DH	(mg/l)	8.6	7.0	11.6	3/6	3/6	8.0	9.3	6/6	8.0	5.9	9.8	-6/-6	-6/-6	7.9	9.0	6/6	
	BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.6	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	22	8.9	33.8	-6/-6	-6/-6	23	24	6/6	
	COD	(mg/l)						0.6	1.6							8.9	34		
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9	4	19	0/6	0/6	7	12	6/6	16	1	24	-6/-6	-6/-6	17	22	6/6	
	大腸菌抽出物質	(mg/l)	2.4E+04	3.1E+03	7.9E+04	4/4	4/4	6.4E+03	7.9E+03	4/4									
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(ng/l)																		
健康項目	カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	六価クロム	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シワララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,4-ジオキサン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査										
	調査種類	地点番号	日下川	39-016-01	3910510	相生川	39-208-02	3911540											
河川名	仁淀川水域		39-016-01		3910510		39-208-02		3911540										
測定地点名(地点統一番号)	国岡橋		高知県		池尻		高知県		池尻										
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県										
測定項目	分析担当機関	単位	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
	クロム	(mg/l)																	
その他	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-1	-1	0.007	0.007	1/1									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	-1	-1	0.26	0.26	1/1									
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	-7	-7	>30	>30	7/7									6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
	アロマチン生成能	(ng/l)																	
	シアネイド生成能	(ng/l)																	
	アセトアルデヒド生成能	(ng/l)																	
要	E P N	(ng/l)																	
	アモニア	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トランス-1,2-ジ/クロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
	1,2-ジ/クロロアセチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	D-ジ/クロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1									
	イソクロロエチレン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトリン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロピル	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	キシレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1									
	キシレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1									
	アセトニトリル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロメタン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロメタン	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1									
	イソプロピル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域	C (ハ)	測定計画調査	仁淀川水域	C (ハ)	3912390	測定計画調査	3911580
河 川 名	地点番号	宇治川	39-049-53	宇治川橋	宇治川	39-049-01	3911580	宇治川	3911580
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県	39-049-53	高知県	宇治川橋	39-049-01	3911580	宇治川	3911580
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-049-53	高知県	宇治川橋	39-049-01	3911580	宇治川	3911580
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.3	5.1	32.3	-/6	-/6	19.9	28.5	6/6
水温	(°C)	16.9	7.0	26.3	-/6	-/6	17.7	22.0	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.2	6.9	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/l)	6.0	5.1	7.1	0/6	0/6	6.1	6.1	6/6
B O D	(mg/l)	1.5	1.0	2.2	0/6	0/6	1.6	1.7	6/6
C O D	(mg/l)						1.0	2.2	
S S	(mg/l)	10	2	30	0/6	0/6	8	10	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
汚染物質抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全シアン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
シクロヘキサン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1, 1-ジクロロエタン	(ng/l)								
シス-1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1, 1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1, 1, 2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1, 3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
シワララム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(ng/l)								
亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1, 4-ジオキサン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査						
	調査種類	地点番号	波介川上流	波介川下流	3910430	3910490	波介川上流	波介川下流	39-014-01	39-015-01	3910430	3910490					
河 川 名	波介川上流		波介川下流		小野橋		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								
測定地点名 (地点統一番号)	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査担当機関	分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関						
測定項目	(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)	22.9	8.2	37.1	-6	-6	23.1	31.5	6/6	19.2	5.7	33.8	-12	-12	19.2	22.3	12/12
水温	(°C)	20.1	8.6	32.4	-6	-6	20.7	25.3	6/6	17.8	10.2	28.7	-12	-12	18.0	19.2	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.7	7.3	8.7	1/6	1/6	7.5	7.8	6/6	7.4	7.2	7.6	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
D O	(mg/l)	9.4	8.2	11.0	0/6	0/6	9.1	11	6/6	8.9	7.9	10.4	0/12	0/12	8.9	9.2	12/12
B O D	(mg/l)	1.3	0.5	3.2	1/6	1/6	1.0	1.5	6/6	1.2	0.5	3.8	1/12	1/12	1.1	1.2	12/12
C O D	(mg/l)						0.5	3.2		3.3	2.2	6.5	0/12	0/12	0.5	3.8	12/12
S S	(mg/l)	4	3	5	0/6	0/6	5	5	6/6	6	2	10	0/12	0/12	6	7	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+03	4.9E+02	2.2E+04	3/4	3/4	2.6E+03	2.8E+03	4/4	3.5E+04	9.4E+02	1.7E+05	9/12	9/12	1.8E+04	3.3E+04	12/12
重金属抽出物質	(mg/l)									1.2	0.88	1.5	-12	-12	1.2	1.2	12/12
全窒素	(mg/l)									0.12	0.078	0.25	-12	-12	0.11	0.12	12/12
全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-4	-4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-4	-4	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シワララム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(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
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.02	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	1/1	0.74	0.08	1.1	0/12	0/12	0.79	0.94	12/12
1,4-ジオキサン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査								
	調査種類	地点番号	波介川上流	波介川橋	3910430	波介川下流	波介川下流	3910490	波介川下流	波介川下流	波介川下流	3910490							
測定地点名(地点統一番号)	波介川橋		39-014-01		39-015-01		39-015-01		39-015-01		39-015-01								
調査担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	分析担当機関	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
	クロム	(mg/l)																	
その他項目	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	0.06	0.03	0.09	-/12	-/12	0.07	0.07	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	-/1	-/1	1.5	1.5	1/1	0.11	0.003	0.016	-/12	-/12	0.012	0.012	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.74	0.080	1.1	-/12	-/12	0.78	0.93	12/12	
	クロロフィル a	(µg/l)									11	<1	47	-/12	-/12	2	6	8/12	
	透明度	(cm)									79	48	>100	-/12	-/12	82	93	12/12	
	濁度	(度)									4.1	2.0	6.9	-/12	-/12	3.6	4.3	12/12	
	Clイオン	(mg/l)									6	5	8	-/12	-/12	6	7	12/12	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アミン生成能	アミン生成能	(ng/l)																	
ジメチルアミン生成能	ジメチルアミン生成能	(ng/l)																	
アセトアミン生成能	アセトアミン生成能	(ng/l)																	
要	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)										<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
	ニッケル	(mg/l)										<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2	
	クロム	(mg/l)										<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査	
	調査種類	地点番号	3911610	3911610	火渡川	3911660	3911660	
河 川 名	竜雲川		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前	
測定地点名 (地点統一番号)	高知県		高知県		高知県		高知県	
調査担当機関	分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関	
測 定 項 目	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	22.9 18.1	8.2 6.5	37.1 28.3	-/6 -/6	23.1 19.0	31.5 23.7	6/6 6/6
P H	(mg/ℓ)	7.6	7.2	8.0	-/6	7.6	7.8	6/6
D O	(mg/ℓ)	8.3	5.3	10.3	-/6	8.9	9.7	6/6
B O D	(mg/ℓ)	1.6	0.8	3.0	-/6	1.5	2.0	6/6
C O D	(mg/ℓ)	6	<1	12	-/6	0.8	3.0	5/6
S S	(MPN/100ml)					5	11	
大腸菌群数	(mg/ℓ)							
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)							
全窒素	(mg/ℓ)							
全リン	(mg/ℓ)							
全亜鉛	(mg/L)							
ノニルフェノール	(mg/ℓ)							
カドミウム	(ng/ℓ)							
鉛	(ng/ℓ)							
六価クロム	(ng/ℓ)							
ヒ素	(ng/ℓ)							
総水銀	(ng/ℓ)							
アルキル水銀	(ng/ℓ)							
P C B	(ng/ℓ)							
ジカブタキ	(ng/ℓ)							
四塩化炭素	(ng/ℓ)							
1, 2-ジブロムエタン	(ng/ℓ)							
1, 1-ジブロムエタン	(ng/ℓ)							
ジス-1, 2-ジブロムエタン	(ng/ℓ)							
1, 1, 1-トリブロムエタン	(ng/ℓ)							
1, 1, 2-ジブロムエタン	(ng/ℓ)							
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)							
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)							
1, 3-ジブロムベンゼン	(ng/ℓ)							
チオララム	(ng/ℓ)							
シマジン	(ng/ℓ)							
チオベンカルブ	(ng/ℓ)							
ベンゼン	(ng/ℓ)							
セレン	(ng/ℓ)							
ほう素	(ng/ℓ)							
硝酸性窒素	(ng/ℓ)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)							
1, 4-ジオキサン	(ng/ℓ)							
平均	21.7	7.7	7.9	25	7.7	7.7	7.9	6/6
最小値	8.0	7.2	7.9	1	7.2	7.2	7.9	6/6
最大値	33.5	10.3	10.0	68	10.0	9.1	9.2	6/6
m/n	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	6/6
x/y	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	6/6
中央値	22.9	8.9	8.9	15	8.9	8.9	9.2	
日間最小	19.3	1.5	1.5		1.5	1.3	1.6	
7.5% 値	28.4	0.8	0.8		0.8	0.6	2.9	
日間最大	24.0	3.0	3.0		3.0	4.9		
k/n	6/6	5/6	5/6	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	測定計画調査	仁淀川水域	測定計画調査							
河川名	地点番号	竜雲川	3911610	火渡川	3911660							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	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										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6/6	
トリクロム生成能	(mg/l)											
クロロム生成能	(mg/l)											
アモニウム生成能	(mg/l)											
シアニド生成能	(mg/l)											
アモニウム生成能	(mg/l)											
平均		23	8.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6/6	
最小値												
最大値												
m/n												
x/y												
中央値 日間最小												
7.5%値 日間最大												
中央値 日間最小												
7.5%値 日間最大												
k/n												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	須崎湾水域	B (f)	測定計画調査	3911120			
河川名	地点番号	長池川	桜川						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	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	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	
気温	(°C)	21.7	7.5	34.7	-/6	-/6	22.3	28.7	6/6
水温	(°C)	19.6	14.3	26.6	-/6	-/6	18.7	22.8	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/ℓ)	7.7	7.4	7.9	-/6	-/6	7.7	7.7	6/6
D O	(mg/ℓ)	7.3	3.1	9.2	-/6	-/6	8.3	8.8	6/6
B O D	(mg/ℓ)	13	8.6	17.2	-/6	-/6	13	17	6/6
C O D	(mg/ℓ)						8.6	17	
S S	(mg/ℓ)	19	16	30	-/6	-/6	18	19	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/ℓ)								
全窒素	(mg/ℓ)								
全リン	(mg/ℓ)								
全亜鉛	(mg/ℓ)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
カドミウム	(ng/ℓ)								
鉛	(ng/ℓ)								
六価クロム	(ng/ℓ)								
ヒ素	(ng/ℓ)								
総水銀	(ng/ℓ)								
アルキル水銀	(ng/ℓ)								
P C B	(ng/ℓ)								
シクロヘキサン	(ng/ℓ)								
四塩化炭素	(ng/ℓ)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)								
ジス-1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)								
1,1-トリクロロエタン	(ng/ℓ)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/ℓ)								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)								
シワララム	(ng/ℓ)								
シマジン	(ng/ℓ)								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)								
ベンゼン	(ng/ℓ)								
セレン	(ng/ℓ)								
ほう素	(ng/ℓ)								
硝酸性窒素	(mg/ℓ)								
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)								
1,4-ジオキサン	(ng/ℓ)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	測定計画調査	須崎湾水域	B (f)	測定計画調査						
河川名	地点番号	長池川	3911710	桜川		3911120						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	39-213-05	鯛の川口橋	39-035-01							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
フェノール類	(mg/l)											
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
その他												
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)											
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)											
アロマチン生成能	(ng/l)											
ジハロメタン生成能	(ng/l)											
テトラハロメタン生成能	(ng/l)											
要												
監												
視												
項												
目												
E P N	(ng/l)											
アロキマ	(ng/l)											
トリス-1, 2-ジ/クロロエチン	(ng/l)											
1, 2-ジ/クロロアセトン	(ng/l)											
D-ジ/クロロアセトン	(ng/l)											
トリクロロエチン	(ng/l)											
ダイオキシン	(ng/l)											
フェニトリン	(ng/l)											
イソプロピル	(ng/l)											
キシレン	(ng/l)											
フェニル	(ng/l)											
アセチル	(ng/l)											
シクロヘキサン	(ng/l)											
フェノール	(ng/l)											
イソプロピル	(ng/l)											
フェニル	(ng/l)											
アセチル	(ng/l)											
シクロヘキサン	(ng/l)											
フェノール	(ng/l)											
イソプロピル	(ng/l)											
フェニル	(ng/l)											
アセチル	(ng/l)											
シクロヘキサン	(ng/l)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎湾水域		B (イ)		測定計画調査		須崎湾水域		AA (イ)		測定計画調査					
		須崎湾水域	押岡川	39-036-01	m/n	x/y	3911160	新荘川	39-027-01	m/n	x/y		3910920				
河 川 名	地点番号	押岡橋		39-036-01		高知県		高知県		高知県							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	17.1	2.2	31.5	-/6	-/6	16.8	26.0	6/6	18.1	4.7	30.5	-/6	-/6	17.4	26.8	6/6
水温	(°C)	18.7	9.1	28.4	-/6	-/6	18.6	24.8	6/6	17.9	13.9	23.3	-/6	-/6	17.5	19.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	7.2	6.9	7.5	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
DH	(mg/ℓ)	8.9	7.3	9.6	0/6	0/6	9.1	9.5	6/6	9.0	7.1	10.2	1/6	1/6	9.3	9.6	6/6
BOD	(mg/ℓ)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	1.0	1.2	5/6	0.8	<0.5	1.2	1/6	1/6	0.9	1.0	4/6
COD	(mg/ℓ)						<0.5	1.3							<0.5	1.2	
SS	(mg/ℓ)	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	5/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.9E+03	2.8E+03	7.9E+03	2/4	2/4	6.4E+03	7.9E+03	4/4	3.9E+03	1.3E+03	7.9E+03	4/4	4/4	3.2E+03	4.9E+03	4/4
ヒ素抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)																
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロヘキサン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シワララム	(ng/ℓ)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(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
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1	0.62	0.62	0.62	0/1	0/1	0.62	0.62	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐池先海域間連水域	測定計画調査	中土佐池先海域間連水域	A (f)	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	堀川橋	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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.0	13.4	31.7	-6	-6	23.7	25.3	11.2	33.8	6/6
水温	(°C)	21.1	11.4	30.3	-6	-6	23.7	25.4	10.1	30.1	6/6
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.6	7.3	8.0	-6	-6	7.5	7.6	7.5	8.7	6/6
D O	(mg/l)	6.7	4.9	8.9	-6	-6	6.1	8.5	7.9	11.0	6/6
B O D	(mg/l)	4.4	2.4	6.7	-6	-6	4.4	4.8	1.0	2.1	6/6
C O D	(mg/l)						2.4	6.7	1.0	2.1	6/6
S S	(mg/l)	13	3	19	-6	-6	14	18	2	9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
有機物抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004			1/1
全亜鉛	(mg/l)										
ノニルフェノール	(ng/l)										
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005			0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
ジカブタリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004			0/1
1,2-ジカブタリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
1,1-ジカブタリン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004			0/1
1,1,2-ジカブタリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
1,1,2-トリカブタリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
1,3-ジカブタリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
チオベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001			0/1
ほう素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
ふっ素	(ng/l)	0.27	0.38	0.27	0/6	0/6	0.27	0.30			6/6
硝酸性窒素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03			1/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)	1.3	1.3	1.3	0/1	0/1	1.3	1.3			1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	A (1)	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	測定計画調査	3912060		
河川名	地点番号	香宗川	39-042-01	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	香宗川合流前	39-239-02			
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.6	12.3	31.2	-/6	-/6	22.9	26.3	6/6
水温	(°C)	20.7	11.0	29.2	-/6	-/6	21.9	24.8	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
H	(mg/l)	8.6	6.7	10.6	2/6	2/6	8.7	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	2.8	2.1	3.8	6/6	6/6	2.7	3.1	6/6
COD	(mg/l)						2.1	3.8	
SS	(mg/l)						10	14	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	11	4	18	0/6	0/6	5.4E+03	7.9E+03	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	6.5E+03	2.2E+03	1.3E+04	4/4	4/4			4/4
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカドキソ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シワララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.75	0.75	0/1	0/1	0.75	0.75	0/1
1,4-ジオキソ	(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		中土佐池先海域間連水域		A (1)		測定計画調査		中土佐池先海域間連水域		測定計画調査						
河川名		地点番号		香宗川		39-042-01		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		香宗川合流前						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
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	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	0.018 0.74 >30	0.018 0.74 >30	0.018 0.74 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	0.018 0.74 >30	0.018 0.74 >30	1/1 1/1 6/6	28	19	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
項目	トリハロゲン生成能 (mg/l) ホルムアルデヒド生成能 (mg/l) アセトアルデヒド生成能 (mg/l) シアン化水素生成能 (mg/l)																	
要	E.P.N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
監	トリハロゲン生成能 (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
視	ホルムアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
項	アセトアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
目	シアン化水素生成能 (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ホルムアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	アセトアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	シアン化水素生成能 (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	ホルムアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	アセトアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	シアン化水素生成能 (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
	ホルムアルデヒド生成能 (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査								
河川名	地点番号	萩谷川	3911880	久礼川	3911310	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	39-043-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.1	8.2	35.1	-/6	-/6	18.8	8.0	32.5	-/6	-/6	20.5	22.8	6/6
水温	(°C)	20.9	8.2	29.7	-/6	-/6	19.2	13.5	26.0	-/6	-/6	19.5	21.8	6/6
流量	(m³/s)													
PH	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	-/6	-/6	6.8	6.7	7.0	0/6	0/6	6.8	6.9	6/6
DH	(mg/l)	6.2	3.2	10.4	-/6	-/6	9.3	6.9	13.2	1/6	1/6	9.0	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	8.6	2.7	22.6	-/6	-/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.6	1.2	4/6
COD	(mg/l)											<0.5	1.3	
SS	(mg/l)	12	3	27	-/6	-/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3.9E+03	2.4E+02	1.3E+04	2/4	2/4	1.2E+03	1.7E+03	4/4
有機物抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全リン	(mg/l)													
ノニルフェノール	(ng/L)													
カドミウム	(ng/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)						<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチルケトン	(ng/l)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)						<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジブチルケトン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジブチルケトン	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチルケトン	(ng/l)						<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-トリブチルケトン	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジブチルケトン	(ng/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シワラム	(ng/l)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(ng/l)						<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(ng/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素	(ng/l)						<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)						0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	0/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)						0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	0/1
	(ng/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	中土佐先海城間連水域	A (f)	測定計画調査		四万十川水域		AA (f)	測定計画調査								
河川名		地点番号	伊与木川	39-044-01	3911320		四万十川		39-022-01		3910750							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	藤組橋	39-044-01		高知県		高知県		高知県		高知県						
調査担当機関		分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		(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	7.4	33.1	-6	-6	19.0	26.7	6/6	15.3	5.5	31.8	-6	-6	13.7	18.5	6/6
水温	(°C)		18.0	11.3	27.0	-6	-6	18.1	22.2	6/6	15.5	7.7	30.0	-6	-6	13.0	20.4	6/6
流量	(m³/s)																	
P	(mg/ℓ)		7.8	7.5	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.8	7.2	8.5	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
H	(mg/ℓ)		9.4	7.5	11.5	0/6	0/6	9.2	10	6/6	11	7.9	15.6	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/ℓ)		0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.7	<0.5	1.2	1/6	1/6	0.6	0.9	5/6
COD	(mg/ℓ)							<0.5	0.8							<0.5	1.2	
SS	(mg/ℓ)		1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.7E+03	4.6E+02	1.6E+04	2/4	2/4	1.1E+03	1.7E+03	4/4	2.2E+03	1.4E+02	4.9E+03	4/4	4/4	1.8E+03	2.2E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/ℓ)																	
全窒素	(mg/ℓ)																	
全リン	(mg/ℓ)																	
ノニルブフェノール	(ng/L)																	
カドミウム	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサノン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シワララム	(ng/ℓ)		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/ℓ)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(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
硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)		0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐池先海城間連水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	伊与木川	39-044-01	3911320	四万十川	39-022-01	3910750		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	藤組橋	39-044-01	高知県	鍛冶屋瀬橋	高知県	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/L)								
銅	(ng/L)								
亜鉛	(ng/L)								
鉄(溶解性)	(ng/L)								
マンガン(溶解性)	(ng/L)								
クロム	(ng/L)								
その他	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
重硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.26	0.26	-1	-1	0.18	0.18	1/1
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6
濁度	(cm)								
透明度	(度)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)								
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)								
ジメチルメルカプタン生成能	(ng/L)								
アセチルメルカプタン生成能	(ng/L)								
要	(ng/L)								
監	(ng/L)								
視	(ng/L)								
項	(ng/L)								
目	(ng/L)								
EPN	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
クロロホルム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
テトラクロロエタン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
ヘキサクロロエタン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロパノール	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
クロロホルム	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
ブチルチオ	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
ジクロロメタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1
フェニルチオ	(ng/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1
フェニルチオ	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
イソプロパノール	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
ブチルチオ	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1
トリクロロエタン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		AA(イ)		測定計画調査		四万十川水域		AA(イ)		測定計画調査						
		地点番号	四万十川	39-022-58	3912300	四万十川	39-022-02	3910760										
河 川 名	地点番号	四万十川		39-022-58		3912300		四万十川		AA(イ)		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		四万十川		AA(イ)		3910760						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		AA(イ)		3910760						
測 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)	17.0	5.9	29.5	-6	-6	16.1	27.0	6/6	19.4	6.5	35.8	-6	-6	17.5	30.1	6/6	
水温	(°C)	18.1	10.1	29.6	-6	-6	16.4	25.5	6/6	17.1	8.5	28.9	-6	-6	15.7	25.0	6/6	
流量	(m³/s)																	
P H	(mg/l)	7.9	7.2	8.3	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	7.6	7.0	8.1	0/6	0/6	7.5	8.0	6/6	
D O	(mg/l)	9.9	8.2	11.6	0/6	0/6	9.9	11	6/6	10	8.2	11.7	0/6	0/6	10	12	6/6	
B O D	(mg/l)	1.0	0.5	1.2	3/6	3/6	1.1	1.2	6/6	0.9	<0.5	1.4	2/6	2/6	0.9	1.3	5/6	
C O D	(mg/l)	1.3	0.8	1.7	0/6	0/6	0.5	1.6	6/6						<0.5	1.4		
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	0.8	1.7	2/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	2.4E+02	3.3E+03	4/4	4/4	<1	2	4/4	2.9E+03	7.9E+02	7.9E+03	4/4	4/4	1.5E+03	1.7E+03	4/4	
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.35	0.26	0.43	-6	-6	0.36	0.38	6/6	0.25	0.15	0.38	-6	-6	0.22	0.31	6/6	
全窒素	(mg/l)	0.019	<0.003	0.031	-6	-6	0.023	0.026	5/6	0.009	<0.003	0.016	-6	-6	0.010	0.012	4/6	
全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1	
カドミウム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
P C B	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,1,2-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
チオラチム	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
シマジン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
セレン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ほう素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
硝酸性窒素	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
亜硝酸性窒素	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
1,4-ジオキソリン	(ng/l)									0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	
	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川水域		AA (イ)		測定計画調査		四万十川水域		AA (イ)		測定計画調査				
河 川 名		地点番号		四万十川		39-022-58		3912300		四万十川		39-022-02		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		大正流量観測所		39-022-02		大正流量観測所				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
そ の 他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.19 >30 0.5	<0.005 0.19 >30 0.2	<0.005 0.19 >30 0.9	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.19 >30 0.5	<0.005 0.19 >30 0.7	0/1 1/1 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 ジブロモメタン生成能 ジブロモエタン生成能 アトモメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N (mg/l) クロロホルム (mg/l) トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) 1, 2-ジブロモエタン (mg/l) 1, 2-ジブロモエチレン (mg/l) トリハロメタン (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジブロモメタン (mg/l) ジブロモエタン (mg/l) アトモメタン (mg/l) フェニール類 (mg/l) イソプロピルアルコール (mg/l) メチルアルコール (mg/l) エチルアルコール (mg/l) ブチルアルコール (mg/l) シクロヘキサン (mg/l) フェニルアルコール (mg/l) 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) トリハロメタン (mg/l) クロロホルム (mg/l) ブロモホルム (mg/l) ジブロモメタン (mg/l) ジブロモエタン (mg/l) アトモメタン (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	39-022-56	3912180	測定計画調査	四万十川	39-022-03	AA(イ)	3910770					
河 川 名	地点番号	四万十川	昭和大橋	四万十川	四万十川	西土佐大橋	高知県	四万十川	四万十川	西土佐大橋	高知県	四万十川	四万十川					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	高知県	昭和大橋	高知県	西土佐大橋	高知県	西土佐大橋	高知県	西土佐大橋	高知県	西土佐大橋	高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	
気温	(°C)	16.8	4.5	30.0	-/6	-/6	17.1	26.5	6/6	19.8	6.0	34.4	-/6	-/6	19.6	27.8	6/6	
水温	(°C)	16.7	5.6	27.8	-/6	-/6	16.3	24.9	6/6	18.1	7.8	30.7	-/6	-/6	18.3	23.5	6/6	
流量	(m³/s)																	
P H	(mg/l)	8.1	7.7	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.0	7.6	8.3	0/6	0/6	8.0	8.3	6/6	
D O	(mg/l)	10	8.1	12.5	0/6	0/6	10	12	6/6	9.7	7.5	11.4	0/6	0/6	10	11	6/6	
B O D	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	2/6	2/6	0.9	1.1	6/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.5	4/6	
C O D	(mg/l)						0.6	1.2							<0.5	0.7		
S S	(mg/l)						<1	<1							<1	<1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	3.3E+01	1	0/6	0/6	<1	1.3E+03	1/6	1	3.3E+02	1	0/6	0/6	1.8E+03	2.8E+03	1/6	
大腸菌群数抽出物質	(mg/l)	8.1E+02		1.7E+03	3/4	3/4	7.6E+02		4/4	1.7E+03		2.8E+03	4/4	4/4			4/4	
全窒素	(mg/l)	0.21	0.13	0.31	-/6	-/6	0.19	0.24	6/6	0.30	0.18	0.40	-/6	-/6	0.30	0.37	6/6	
全亜鉛	(mg/l)	0.006	<0.003	0.011	-/6	-/6	0.005	0.009	4/6	0.008	0.004	0.010	-/6	-/6	0.009	0.010	6/6	
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.0001	<0.001	0/1	
										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1	
カドミウム	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ヒ素	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
P C B	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,1,2-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
チオラチム	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
シマジン	(ng/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
セレン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ほう素	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素	(ng/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
亜硝酸性窒素	(ng/l)									0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	
1,4-ジオキソリン	(ng/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	四万十川	39-022-04	3910780	四万十川	39-022-55	3910790	39-022-55	3910790									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	具同	39-022-04	3910780	下田	39-022-55	3910790	39-022-55	3910790									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	16.6	1.0	35.8	-/24	-/12	17.9	19.5	24/24	19.3	7.0	37.6	-/12	-/12	18.3	24.7	12/12	
水温	(°C)	17.9	6.8	32.0	-/24	-/12	18.2	20.3	24/24	19.5	10.3	30.3	-/12	-/12	19.9	22.0	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.5	7.1	8.0	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	8.1	8.0	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	
	DH	10	6.4	12.6	4/24	1/12	9.9	11	24/24	8.5	6.7	10.4	1/12	1/12	8.3	8.9	12/12	
	BOD	0.5	<0.5	1.1	1/24	0/12	<0.5	0.5	8/24	1.6	<0.5	3.3	7/12	7/12	1.7	2.0	11/12	
	COD	1.3	<0.5	1.9	0/24	0/12	1.3	1.6	22/24	2.4	1.2	3.4	0/12	0/12	<0.5	3.3	12/12	
	SS	(mg/ℓ)	1	<1	3	0/24	0/12	1	1.8	13/24	3	<1	4	0/12	0/12	1.2	3.4	11/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	2.3E+01	1.1E+04	20/24	11/12	7.9E+02	1.3E+03	24/24	8.2E+02	0.0E+00	7.9E+03	6/12	6/12	3	2.3E+02	12/12
	大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)	0.24	0.16	0.34	-/4	-/4	0.23	0.27	4/4	0.38	0.20	0.70	-/6	-/6	0.32	0.53	6/6
	全窒素	(mg/ℓ)	0.010	<0.001	0.014	-/4	-/4	0.010	0.013	4/4	0.016	0.010	0.021	-/6	-/6	0.018	0.018	6/6
	全亜鉛	(mg/ℓ)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.0001	<0.0001	0/4	0.016	0.010	0.021	-/6	-/6	0.018	0.018	6/6
	ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	0.016	0.010	0.021	-/6	-/6	0.018	0.018	6/6
	健康項目	カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2							
		鉛	(ng/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2							
六価クロム		(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ヒ素		(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀		(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀		(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
PCB		(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
シクロヘキサン		(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
四塩化炭素		(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジクロロエタン		(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジクロロエタン		(ng/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン		(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン		(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリクロロエタン		(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン		(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン		(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン		(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
シワララム		(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン		(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ		(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ほう素	(ng/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.12	0.11	0.12	0/2	0/2	0.12	0.12	2/2									
1,4-ジオキサン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域				四万十川水域				B (イ)				測定計画調査			
		河川名	地点番号	A (イ)	3910900	東又川	3910900	東又川	39-026-01	3910910							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋				奈路橋				高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.3	5.0	33.1	-6	-6	17.3	24.1	6/6	17.3	6.8	28.5	-6	-6	18.5	24.5	6/6
水温	(°C)	17.1	6.5	27.7	-6	-6	18.1	22.3	6/6	17.0	7.7	26.8	-6	-6	17.7	22.2	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/ℓ)	7.3	6.6	7.8	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6	6.9	6.7	7.3	0/6	0/6	6.9	6.9	6/6
H	(mg/ℓ)	10	7.7	15.4	0/6	0/6	9.4	11	6/6	10	8.1	14.2	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/ℓ)	1.0	0.7	1.4	0/6	0/6	1.0	1.1	6/6	1.2	0.8	1.6	0/6	0/6	1.2	1.6	6/6
COD	(mg/ℓ)						0.7	1.4							0.8	1.6	
SS	(mg/ℓ)	3	<1	6	0/6	0/6	1	5	4/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	4.9E+03	2.4E+04	4/4	4/4	1.0E+04	1.3E+04	4/4	5.3E+03	1.4E+02	1.3E+04	2/4	2/4	4.0E+03	7.9E+03	4/4
金属抽出物質	(mg/ℓ)	0.84	0.51	1.1	-6	-6	0.86	1.0	6/6	0.96	0.47	1.8	-6	-6	0.92	0.98	6/6
全窒素	(mg/ℓ)	0.081	0.031	0.12	-6	-6	0.079	0.11	6/6	0.14	0.023	0.32	-6	-6	0.13	0.16	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(ng/ℓ)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(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
硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.68	0.68	0.68	0/1	0/1	0.68	0.68	1/1	0.62	0.62	0.62	0/1	0/1	0.62	0.62	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	河川名	地点番号	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小
河川名	調査種類	仁井田川	3910900	根々崎橋	39-025-01	根々崎橋	39-026-01	東又川	3910910	東又川	39-026-01	東又川	3910910						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋	根々崎橋							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
特殊項目	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
銅	(ng/L)	0.68	0.68	0.68	-/1	-/1	0.68	0.68	1/1	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1		
亜鉛	(ng/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6		
鉄 (溶解性)	(ng/L)	2.7	0.9	8.5	-/6	-/6	1.7	2.1	6/6	1.8	0.7	3.1	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6		
マンガン (溶解性)	(ng/L)																		
クロム	(ng/L)																		
その他	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.68	0.68	-/1	-/1	0.68	0.68	1/1	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1		
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6		
濁度	(度)	2.7	0.9	8.5	-/6	-/6	1.7	2.1	6/6	1.8	0.7	3.1	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6		
トリハロメタン生成能	(ng/L)																		
トリハロメタン生成能	(ng/L)																		
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																		
アロマトリハロメタン生成能	(ng/L)																		
要 監 視 項 目	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
EPN	(ng/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		
クロロホルム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/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		
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリス(4-クロロフェニル)メタン	(ng/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		
イソプロピルアルコール	(ng/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		
メチルアルコール	(ng/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		
エチルアルコール	(ng/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		
イソブチルアルコール	(ng/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		
正ブチルアルコール	(ng/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		
オクチルアルコール	(ng/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		
フェニルアルコール	(ng/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		
フェニルエチルアルコール	(ng/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		
フェニルプロピルアルコール	(ng/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		
フェニルブチルアルコール	(ng/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		
フェニルペンチルアルコール	(ng/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		
フェニルヘキシルアルコール	(ng/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		
フェニルヘプタシルアルコール	(ng/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		
フェニルオクタシルアルコール	(ng/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		
フェニルノナシルアルコール	(ng/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		
フェニルデカシルアルコール	(ng/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		
フェニルウンデシルアルコール	(ng/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		
フェニルドデシルアルコール	(ng/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		
フェニルトリデシルアルコール	(ng/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		
フェニルテトラデシルアルコール	(ng/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		
フェニルペンタデシルアルコール	(ng/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		
フェニルヘキサデシルアルコール	(ng/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		
フェニルヘプタデシルアルコール	(ng/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		
フェニルオクタデシルアルコール	(ng/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		
フェニルノナデシルアルコール	(ng/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		
フェニルデカデシルアルコール	(ng/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		
フェニルウンデカデシルアルコール	(ng/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		
フェニルドデカデシルアルコール	(ng/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		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	吉見川	3912230		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	39-041-54					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.5	5.2	33.4	-/6	-/6	15.5	22.8	6/6
水温	(°C)	17.3	7.3	29.3	-/6	-/6	17.8	21.4	6/6
流量	(m³/s)								
pH	(mg/l)	7.3	7.0	7.8	-/6	-/6	7.2	7.6	6/6
DH	(mg/l)	9.7	4.4	14.6	-/6	-/6	9.6	11	6/6
BOD	(mg/l)	2.6	1.2	6.1	-/6	-/6	2.2	2.5	6/6
COD	(mg/l)						1.2	6.1	
SS	(mg/l)	2	<1	5	-/6	-/4	2	2	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	3.3E+03	3.5E+04	-/4	-/4	1.3E+04	1.3E+04	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	1.0	0.83	1.3	-/6	-/6	1.0	1.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.11	0.054	0.30	-/6	-/6	0.086	0.095	6/6
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(ng/l)								
ノニルフェノール	(ng/l)								
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
鉄	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	2.0	0.9	4.4	-/6	-/6	1.4	3.0	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ブロムホルム生成能	(ng/l)								
ジブロムメタン生成能	(ng/l)								
トリブロムメタン生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		A (1)		測定計画調査		四万十川水域		測定計画調査									
		榑原川	大正橋	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河 川 名	地点番号	39-041-01		3911260		39-215-01		3911730		高知県		川崎橋		高知県		川崎橋		高知県	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	18.3	8.3	30.7	-6	-6	17.0	28.5	6/6	19.2	7.0	33.7	-6	-6	19.3	27.3	6/6		
水温	(°C)	16.7	6.7	27.5	-6	-6	16.0	25.0	6/6	18.7	7.8	31.8	-6	-6	18.8	25.6	6/6		
流量	(m³/s)																		
PH	(mg/l)	7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	8.1	7.8	8.3	-6	-6	8.1	8.1	6/6		
DH	(mg/l)	11	8.5	12.7	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.0	12.1	-6	-6	10	12	6/6		
BOD	(mg/l)	0.8	0.6	0.9	0/6	0/6	0.9	0.9	6/6	0.7	<0.5	1.0	-6	-6	0.7	0.9	5/6		
COD	(mg/l)						0.6	0.9							<0.5	1.0			
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6	2	<1	5	-6	-6	1	3	3/6		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+01	7.0E+02	0/4	0/4	2.9E+02	3.3E+02	4/4	1.7E+04	7.0E+02	5.4E+04	-4	-4	5.7E+03	9.2E+03	4/4		
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.19	0.08	0.28	-6	-6	0.19	0.27	6/6	0.43	0.22	0.66	-6	-6	0.44	0.59	6/6		
全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.006	-6	-6	0.004	0.004	3/6	0.021	0.004	0.043	-6	-6	0.018	0.037	6/6		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(ng/L)																		
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
シクロキサノン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエチン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,2-トリクロロエチン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
シワララム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1		
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(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		
硝酸性窒素	(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		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1		
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		測定計画調査	
河川名		榑原川		39-041-01		3911260		広見川		3911730	
測定地点名(地点統一番号)		大正橋		39-041-01		39-215-01		川崎橋			
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									
	銅	(mg/l)									
	亜鉛	(mg/l)									
その他	マンガン(溶解性)	(mg/l)									
	クロム	(mg/l)									
	重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
その他	重硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	-1	-1	-1	0.14	0.14	1/1
	透過度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	-6	>30	>30	6/6
要監視項目	トリハロメタン生成能	(ng/l)									
	アロマ生成能	(ng/l)									
	ジブチルアミン生成能	(ng/l)									
	アセチルアミン生成能	(ng/l)									
	E.P.N	(ng/l)									
	アピキサ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
	1,2-ジクロロアセトン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
	D-ジクロロアセトン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
	イソブチル	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1
	ブチル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ブチル	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ブチル	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
	ブチル	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
	ブチル	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
ブチル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	
ブチル	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (ロ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	後川	後川橋	39-023-01	3910840	中筋川	3912010	中筋川	五反田橋	39-024-53	高知県					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	西日本科学技術研究所																
調査担当機関	分析担当機関	(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)	16.5	0.0	35.4	-/24	-/12	17.8	20.2	24/24	21.8	8.6	34.3	-/6	-/6	23.3	27.5	6/6	
水温	(°C)	18.3	8.6	31.4	-/24	-/12	18.3	20.5	24/24	19.5	9.6	29.4	-/6	-/6	21.8	24.5	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.5	7.0	8.0	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	7.5	7.1	7.9	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	
	DO	10	4.7	12.3	2/24	1/12	10	11	24/24	10	7.5	13.0	0/6	0/6	11	11	6/6	
	BOD	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.5	7/24	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.7	1.0	4/6	
	COD	1.2	0.7	2.1	0/24	0/12	1.1	0.6	24/24	5	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	1.1	6/6	
	SS	(mg/ℓ)	2	<1	5	0/24	0/12	2	4	20/24	5	2	10	0/6	0/6	5	5	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	2.3E+01	2.2E+04	16/24	9/12	2.2E+03	7.0E+03	24/24	5	2	10	0/6	0/6	5	5	6/6
	大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)	0.25	0.22	0.28	-/4	-/4	0.25	0.27	4/4	0.37	0.27	0.52	-/6	-/6	0.35	0.42	6/6
	全窒素	(mg/ℓ)	0.020	0.007	0.038	-/4	-/4	0.018	0.027	4/4	0.030	0.008	0.049	-/6	-/6	0.026	0.047	6/6
	全亜鉛	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4	0.030	0.008	0.049	-/6	-/6	0.026	0.047	6/6
	ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
健康項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2									
	六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	シクロキサノン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2									
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	シワララム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.14	0.10	0.18	0/2	0/2	0.14	0.18	2/2									
1,4-ジオキソリン	(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	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-01	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	山路橋	39-024-01	山路橋		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(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	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	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	
気温	(°C)	16.7	1.2	34.3	-/24	-/12	17.6	22.5	24/24
水温	(°C)	18.5	7.0	32.6	-/24	-/12	19.0	21.8	24/24
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.3	7.0	8.1	0/24	0/12	7.3	7.4	24/24
D O	(mg/l)	9.4	6.7	12.3	0/24	0/12	9.4	10	24/24
B O D	(mg/l)	1.2	<0.5	3.9	2/24	1/12	0.9	1.2	22/24
C O D	(mg/l)	3.5	1.9	5.6	0/24	0/12	<0.5	3.6	24/24
S S	(mg/l)	7	3	12	0/24	0/12	2.0	5.0	24/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	4.9E+01	7.0E+04	6/24	4/12	3.7E+03	7.0E+03	24/24
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.63	0.47	0.91	-/12	-/12	0.60	0.68	12/12
全窒素	(mg/l)	0.053	0.034	0.067	-/12	-/12	0.055	0.062	12/12
全リン	(mg/l)	0.010	0.004	0.019	-/4	-/4	0.009	0.012	4/4
全亜鉛	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルブフェノール	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(ng/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1, 2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シワララム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(ng/l)	0.14	0.12	0.16	0/2	0/2	0.14	0.16	2/2
硝酸性窒素	(ng/l)	0.31	0.29	0.33	0/2	0/2	0.31	0.33	2/2
亜硝酸性窒素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1, 4-ジオキソリン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54	3912500	黒川	39-024-55	3912540							
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	11.0	31.5	-/6	-/6	17.5	25.3	33.0	-/12	-/12	15.8	21.0	12/12
水温	(°C)	19.3	11.2	29.1	-/6	-/6	19.6	24.1	25.8	-/12	-/12	18.3	19.8	12/12
流量	(m³/s)								1.4	-/12	-/12	0.8	1.3	12/12
pH		7.6	7.2	8.3	0/6	0/6	7.6	7.8	7.5	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12
DH	(mg/l)	9.1	7.0	11.7	0/6	0/6	8.4	11	11.9	0/12	0/12	9.2	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	0.7	1.6	0/12	0/12	<0.5	0.7	5/12
COD	(mg/l)	2.5	1.4	3.3	0/6	0/6	<0.5	1.2	2.9	0/12	0/12	<0.5	1.6	12/12
SS	(mg/l)	5	2	9	0/6	0/6	2.8	3.1	1.7	0/12	0/12	1.5	1.7	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E+03	1.3E+02	1.7E+04	0/6	0/6	1.4	3.3	2.9	0/12	0/12	1.0	2.9	12/12
金属抽出物質							6	7	3	0/12	0/12	1	2	6/12
全窒素	(mg/l)	0.36	0.26	0.46	-/6	-/6	0.37	0.43	0.47	-/12	-/12	0.20	0.25	12/12
全リン	(mg/l)	0.040	0.026	0.046	-/6	-/6	0.044	0.046	0.012	-/12	-/12	0.008	0.009	12/12
ノニルフェノール	(ng/L)						4.6E+03	1.3E+04	2.4E+04			2.1E+03	3.5E+03	
カドミウム	(ng/l)													
鉛	(ng/l)													
六価クロム	(ng/l)													
ヒ素	(ng/l)													
総水銀	(ng/l)													
アルキル水銀	(ng/l)													
PCB	(ng/l)													
ジカボタン	(ng/l)													
四塩化炭素	(ng/l)													
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)													
1, 1-ジクロロエチレン	(ng/l)													
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)													
1, 1-トリクロロエチレン	(ng/l)													
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(ng/l)													
トリクロロエチレン	(ng/l)													
テトラクロロエチレン	(ng/l)													
1, 3-ジクロロベンゼン	(ng/l)													
チオララム	(ng/l)													
シマジン	(ng/l)													
チオベンカルブ	(ng/l)													
ベンゼン	(ng/l)													
セレン	(ng/l)													
ほう素	(ng/l)													
硝酸性窒素	(ng/l)													
亜硝酸性窒素	(ng/l)													
1, 4-ジオキソリン	(ng/l)													
平均		0.10	0.021	0.19	0/12	0/12	0.096	0.13	0.19	0/12	0/12	0.096	0.13	12/12

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	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54	39-024-54	黒川	39-024-55	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	(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	(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
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニウム性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
クロロフィル a	(µg/l)	89	65	>100	-/6	-/6	98	>100	6/6
透明度	(cm)	2.9	1.0	5.8	-/6	-/6	3.0	3.0	6/6
チイオン	(mg/l)	4300	1100	7800	-/6	-/6	4400	6500	6/6
トリハロゲン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムホルム生成能	(mg/l)								
ジブロムホルム生成能	(mg/l)								
テトラブロムホルム生成能	(mg/l)								
全マコガソ	(mg/l)	0.021	0.006	0.055	0/12	0/12	0.018	0.028	12/12

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	四万十川水域		B (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中筋川	中筋川ダム	m/n	x/y	39-024-56	中筋川	中筋川	m/n	x/y	39-024-57	3912550			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム		39-024-56		中筋川		3912550		39-024-57		3912560					
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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	9.2	39.1	-/36	-/12	18.8	25.6	36/36	13.7	0.2	31.5	-/12	-/12	16.4	18.5	12/12
水温	(°C)	11.5	7.1	30.5	-/36	-/12	11.5	12.4	36/36	14.1	5.3	25.0	-/12	-/12	15.0	17.1	12/12
流量	(m³/s)									0.1	0.0	0.3	-/12	-/12	0.1	0.2	12/12
P H	(mg/l)	7.1	6.6	8.3	0/36	0/12	7.1	7.2	36/36	7.2	7.0	7.3	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
D O	(mg/l)	6.6	<0.5	12.6	12/36	4/12	6.0	8.0	31/36	9.6	5.7	12.1	0/12	0/12	9.5	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	3.4	1/36	0/12	0.6	0.6	9/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
C O D	(mg/l)	1.5	0.8	5.1	0/36	0/12	<0.5	1.5	36/36	0.7	<0.5	1.4	0/12	0/12	<0.5	0.8	8/12
S S	(mg/l)	2	<1	7	0/36	0/12	1.1	2.6	22/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<0.5	1.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+02	2.0E+00	7.9E+03	1/36	0/12	1.8E+02	4.4E+02	36/36	7.4E+02	1.3E+01	2.7E+03	0/12	0/12	3.8E+02	1.1E+03	0/12
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.34	0.15	1.0	-/36	-/12	0.33	0.40	36/36	0.18	0.11	0.36	-/12	-/12	0.16	0.20	12/12
全窒素	(mg/l)	0.008	<0.003	0.024	-/36	-/12	0.008	0.008	35/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.004	0.006	11/12
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
鉛	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
六価クロム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ヒ素	(ng/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	0/2	<0.008	<0.008	0/2								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1, 2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1, 1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1, 1, 2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1, 1, 1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1, 1, 2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1, 3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チオラチム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
硝酸性窒素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.16	0.021	0.27	0/36	0/12	0.17	0.18	36/36	0.11	0.051	0.18	0/12	0/12	0.11	0.12	12/12
1, 4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	中筋川	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	39-024-57	中筋川総合開発工事事務所				
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)										
フェノール類	(ng/l)										
銅	(ng/l)										
亜鉛	(ng/l)										
マンガン(溶解性)	(ng/l)										
クロム	(ng/l)										
透明度	(m)	3.6	2.3	4.7	-/12	-/12	3.9	4.2			
アンモニア性窒素	(ng/l)	0.10	<0.05	0.13	-/36	-/12	0.007	0.09			
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.002	<0.001	0.007	-/36	-/12	0.001	0.002			
硝酸性窒素	(ng/l)	0.17	<0.02	0.27	-/36	-/12	0.18	0.21			
クロロフィル a	(μg/l)	1.9	<0.10	19	-/36	-/12	1.4	2.0			
TOC	(mg/l)	0.7	0.5	1.1	-/18	-/6	0.7	0.7			
電気伝導度	(μS/cm)	48	39	61	-/36	-/12	48	50			
濁度	(cm)	96	48	>100	-/36	-/12	>100	>100			
濁度	(度)	4.6	0.7	24	-/36	-/12	3.7	6.2			
トリロマン生成能	(ng/l)	0.024	0.018	0.030	4/4	4/4	0.024	0.026			4/4
クロロム生成能	(ng/l)										
ジメチルアミン生成能	(ng/l)										
ジメチルメチルアミン生成能	(ng/l)										
アモニウム生成能	(ng/l)										
ニッケル	(mg/l)	0.21	<0.001	<0.001	-/2	-/2	0.14	0.32			
全マンガン	(mg/l)		<0.005	1.5	7/36	5/12					0/2 33/36

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	足摺海中公園水域	AA(1)	測定計画調査	足摺海中公園水域	AA(1)	39-030-01	39-029-02	測定計画調査	AA(1)	3912420						
河川名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	高知県	高知県	3912420	高知県	3912420						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01	39-030-01	といぐち堰	39-029-02	高知県	高知県	39-029-02	高知県	3912420						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-030-01	39-030-01	高知県	39-029-02	高知県	高知県	39-029-02	高知県	3912420						
測定項目	(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)	22.9	11.8	34.4	-/6	-/6	24.6	29.3	6/6	22.6	11.0	33.6	-/6	-/6	24.1	29.8	6/6
水温	(°C)	18.5	9.1	29.0	-/6	-/6	19.4	22.4	6/6	19.1	12.4	25.4	-/6	-/6	19.4	23.7	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.0	7.2	8.5	0/6	0/6	8.1	8.4	6/6	7.5	6.8	8.1	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
D H	(mg/l)	9.8	7.9	12.1	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.0	6.9	10.1	1/6	1/6	9.4	10	6/6
B O D	(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
C O D	(mg/l)																
S S	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(mg/l)	5.7E+03	2.2E+02	1.6E+04	4/4	4/4	3.3E+03	4.9E+03	4/4	1.2E+04	2.2E+02	3.5E+04	4/4	4/4	5.6E+03	7.9E+03	4/4
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シワラチム	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査							
河川名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01		竜串橋	39-029-02								
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)													
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm)	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.14 >30	<0.005 0.14 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
アミン生成能	(mg/l)													
シアニド生成能	(mg/l)													
アセトアルデヒド生成能	(mg/l)													
要	E、P、N	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	
監視項目	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)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(1)	測定計画調査	宿毛湾水域	A(1)	測定計画調査		
河川名	地点番号	宗呂川	39-028-01	3910940	福良川	39-040-01	3911250		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下川口橋	39-028-01	高知県	中ヶ市橋	高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	
気温	(°C)	23.0	11.8	33.5	-/6	-/6	24.2	30.8	6/6
水温	(°C)	19.4	12.2	27.6	-/6	-/6	19.6	22.9	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	7.3	6.8	7.9	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6
DH	(mg/l)	9.7	7.9	11.0	0/6	0/6	9.7	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)						<0.5	0.6	
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+03	3.3E+02	1.3E+04	4/4	4/4	5.4E+03	7.9E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
ノニルフェノール	(ng/L)								
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シワラチム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.26	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		足摺海中公園水域		AA(1)		測定計画調査		宿毛湾水域		A(1)		測定計画調査							
河川名		宗呂川		39-028-01		3910940		福良川		39-040-01		3911250							
測定地点名(地点統一番号)		下川口橋		39-028-01		3910940		中ヶ市橋		39-040-01		3911250							
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		
その他	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1/1
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6/6
主要監視項目	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
	EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	アミン生成能	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	宿毛湾水域		A (イ)		測定計画調査		宿毛湾水域		A (イ)		測定計画調査					
		宿毛湾水域	伊与野川	m/n	x/y	m/n	x/y	宿毛湾水域	松田川	m/n	x/y	m/n	x/y				
河 川 名	地点番号	日の下橋		39-039-01		3911240		河戸堰		39-037-01		3911170					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-039-01		高知県		高知県		39-037-01		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 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)	22.1	11.1	28.2	-/6	-/6	22.3	28.0	6/6	20.7	8.3	30.2	-/6	-/6	21.1	28.9	6/6
水温	(°C)	18.0	11.1	24.1	-/6	-/6	18.3	23.6	6/6	18.7	8.7	26.3	-/6	-/6	19.3	25.5	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.3	7.0	7.7	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.6	7.2	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
DH	(mg/l)	9.2	7.1	10.9	1/6	1/6	9.1	11	6/6	9.2	8.3	10.8	0/6	0/6	8.8	9.8	6/6
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6
COD	(mg/l)															1.1	
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	2.4E+02	1.3E+04	3/4	3/4	4.1E+03	4.9E+03	4/4	3.2E+03	1.1E+03	4.9E+03	4/4	4/4	3.3E+03	4.9E+03	4/4
ヒ素抽出物質	(mg/l)									0.37	0.32	0.44	-/6	-/6	0.36	0.41	6/6
全窒素	(mg/l)									0.007	<0.003	0.013	-/6	-/6	0.007	0.010	5/6
全亜鉛	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロヘキサン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シワララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(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
硝酸性窒素	(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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/1	0/1	0.13	0.13	1/1	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1
1,4-ジオキソリン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	宿毛湾水域		A (f)		測定計画調査		宿毛湾水域		A (f)		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	伊与野川	39-039-01	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	伊与野川		39-039-01		宿毛湾水域		39-037-01		河戸堰		39-037-01		宿毛湾水域		3911170			
測定地点名 (地点統一番号)	日の下橋		39-039-01		宿毛湾水域		39-037-01		河戸堰		39-037-01		宿毛湾水域		3911170			
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(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 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	0/1 1/1 6/6	<0.005 0.22 >30 2.4	<0.005 0.22 >30 0.7	<0.005 0.22 >30 5.9	-1 -1 -6 -6	-1 -1 -6 -6	<0.005 0.22 >30 1.9	<0.005 0.22 >30 2.9	0/1 1/1 6/6
その他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 濁度	(mg/l) (mg/l) (cm) (度)	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.13 >30	<0.005 0.13 >30	0/1 1/1 6/6	<0.005 0.22 >30 2.4	<0.005 0.22 >30 0.7	<0.005 0.22 >30 5.9	-1 -1 -6 -6	-1 -1 -6 -6	<0.005 0.22 >30 1.9	<0.005 0.22 >30 2.9	0/1 1/1 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトキシメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	-1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	-1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要 監 視 項 目	EPN クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン D-ジクロロエチレン イソプロパノール メチルアルコール アセトニトリル イソプロパノール オキシ銅 クロロホルム ブチルアルコール ジクロロメタン フェノール イソプロパノール アセトニトリル クロロホルム トルエン キシレン	(ng/l) (ng/l)	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	-1 -1	-1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	-1 -1	-1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	0/1 0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宿毛湾水域		A (1)		測定計画調査											
		河 川 名	地点番号	野地堰	39-038-01	3911220	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-038-01													
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-038-01													
測 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)	19.8	6.6	30.3	-/6	-/6	20.1	25.8	6/6								
水温	(°C)	17.2	7.1	25.0	-/6	-/6	17.5	23.5	6/6								
流量	(m³/s)																
pH	(mg/ℓ)	7.4	7.0	7.8	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6								
DH	(mg/ℓ)	8.8	7.0	11.4	1/6	1/6	8.7	10	6/6								
BOD	(mg/ℓ)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6								
COD	(mg/ℓ)																
SS	(mg/ℓ)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.9E+03	4.9E+02	1.3E+04	3/4	3/4	5.1E+03	7.9E+03	4/4								
大腸菌抽出物質	(mg/ℓ)	0.29	0.25	0.31	-/6	-/6	0.29	0.31	6/6								
全窒素	(mg/ℓ)	0.004	<0.003	0.007	-/6	-/6	0.004	0.006	4/6								
全亜鉛	(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								
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,1-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジブチル鉛	(ng/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チオラチム	(ng/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
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								
ほう素	(mg/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1								
1,4-ジオキソリン	(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)		宿毛湾水域		A (1)		測定計画調査												
河川名		篠川		39-038-01		3911220												
測定地点名(地点統一番号)		野地堰		39-038-01														
調査担当機関		高知県																
測定項目		分析担当機関																
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	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 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																
その他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (cm)	<0.005 0.19 >30	<0.005 0.19 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	<0.005 0.19 >30	<0.005 0.19 >30	0/1 1/1 6/6									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
アミン生成能	アミン生成能	(mg/l)																
シアニド生成能	シアニド生成能	(mg/l)																
アセトアルデヒド生成能	アセトアルデヒド生成能	(mg/l)																
要	E P N	(mg/l)																
監	アモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
視	1,2-ジクロロアセチレン	(ng/l)	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
項	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
目	D-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ