

水城名(類型)	調査種類	吉野川水城		測定計画調査		吉野川水城		測定計画調査		3912080							
		AA(イ)	3911390	穴内川	3911390	穴内川	3912080										
河川名	地点番号	吉野川		39-047-55		39-204-02		3912080									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋		39-047-55		穴内川ダムサイト		39-204-02									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	16.7	6.3	29.5	-/6	-/6	13.5	28.2	6/6	16.3	5.8	29.5	-/6	-/6	14.5	27.3	6/6
水温	(℃)	14.7	7.1	21.9	-/6	-/6	14.4	21.4	6/6	17.4	6.5	27.3	-/6	-/6	17.2	26.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.0	7.5	8.3	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	8.5	7.6	9.5	-/6	-/6	8.4	9.3	6/6
DO	(mg/l)	9.6	8.3	11	0/6	0/6	9.6	9.7	6/6	9.6	8.0	12	-/6	-/6	9.9	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	3.8	0.5	13	-/6	-/6	0.8	7.2	6/6
COD	(mg/l)						<0.5	0.6		5.8	1.6	18	-/6	-/6	0.5	13	6/6
SS	(mg/l)						<1	2		8	<1	27	-/6	-/6	1.6	18	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	2	2/6	8	<1	27	-/6	-/6	2	14	4/6
n-アチル抽出物質		9.8E+03	7.9E+01	3.1E+04	4/4	4/4	4.1E+03	4.9E+03	4/4	0.62	0.14	1.4	-/6	-/6	0.57	0.87	6/6
全窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/6	-/6	0.001	0.002	5/6	0.030	0.004	0.072	-/6	-/6	0.022	0.050	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02					
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
P-PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
シクロキサレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
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	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
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	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08					
ほうちゅう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02					
ほうちゅう素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.18	0.18	0.18					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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							
		地点番号	小池川	3911930	河内川	3911940									
河 川 名	地点番号	39-233-01		39-234-01		39-234-01		3911940							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	入地橋		甲浦新橋		甲浦新橋		甲浦新橋							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(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	中央値 日間最大	k/n
気温	(℃)	17.5	7.0	28.0	-/6	-/6	16.0	25.0	15.8	-/6	-/6	15.8	25.0	15.8	6/6
水温	(℃)	18.7	9.1	30.6	-/6	-/6	17.2	23.4	18.3	-/6	-/6	18.3	19.5	18.3	6/6
流量	(m ³ /s)														
PH	(mg/l)	6.9	6.3	7.4	-/6	-/6	6.8	7.4	6.5	-/6	-/6	6.5	6.6	6.6	6/6
DO	(mg/l)	7.2	5.9	9.6	-/6	-/6	7.0	7.5	8.8	-/6	-/6	8.8	9.9	9.9	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	0.5	2.3	-/6	-/6	1.1	1.8	0.6	-/6	-/6	0.6	1.2	1.2	3/6
COD	(mg/l)						0.5	2.3	<0.5			<0.5	1.5	1.5	
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6	4	7	-/6	-/6	6	6	<1	-/6	-/6	<1	1	1	2/6
n-アザール抽出物質		1.9E+04	1.7E+03	5.4E+04	-/4	-/4	1.0E+04	1.6E+04	6.3E+02	-/4	-/4	1.0E+03	4.9E+03	1.3E+03	4/4
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
七価クロム	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
メチル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
シクロキサリ	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	3911980	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	中浦新橋	39-234-01							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	75%値 日 間 最 大	中 央 値 日 間 最 小	75%値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (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 加味私生成能 アミンケイ酸生成能 シアニドケイ酸生成能 アミン酸生成能	(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	室戸阿南海岸固定公園水域		測定計画調査		室戸阿南海岸固定公園水域		A (イ)		測定計画調査							
		AA(イ)	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330	羽根川	羽根橋	高知県							
河 川 名	地点番号	野根川		押野橋		高知県		高知県		高知県							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋		押野橋		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)	17.3	8.0	27.5	-/6	-/6	16.0	25.5	6/6	16.8	6.0	31.0	-/6	-/6	14.3	25.0	6/6
水温	(°C)	17.4	14.3	22.3	-/6	-/6	16.8	18.7	6/6	16.5	7.7	27.1	-/6	-/6	15.6	22.6	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	6.6	6.3	6.8	2/6	2/6	6.6	6.8	6/6	6.9	6.7	7.1	0/6	0/6	6.9	7.1	6/6
DO	(mg/l)	9.0	8.2	10	0/6	0/6	8.9	9.6	6/6	9.9	7.8	12	0/6	0/6	9.9	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.1	1/6	1/6	<0.5	0.7	2/6	0.9	<0.5	2.0	0/6	0/6	<0.5	1.2	2/6
COD	(mg/l)							1.1								2.0	
SS	(mg/l)							<1									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	4.9E+02	2.3E+04	0/6	0/6	<1	<1	0/6
n-アミン抽出物質	(mg/l)	6.3E+02	7.9E+01	1.7E+03	4/4	4/4	3.7E+02	4.9E+02	4/4	6.9E+03	4.9E+02	2.3E+04	2/4	2/4	2.0E+03	3.5E+03	4/4
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<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
鉻	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シアンイオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<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-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/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
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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)	<0.02	<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
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域		AA(イ)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A(イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号		野根川		3911340		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		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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.078	0.078	0.078	-/1	-/1	0.078	0.078	1/1	0.069	0.069	0.069	-/1	-/1	0.069	0.069	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
アロマ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)																	
要監視項目	(mg/l)																	
E.P.N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン-A-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								0/1	
D-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								0/1	
トリハロメタン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			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	土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	魚梁瀬大橋	奈半利川	39-031-57	39-031-52	3911040	3910990								
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 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.1	8.0	27.0	-/6	-/6	18.8	22.5	6/6	19.0	8.0	28.0	-/6	-/6	20.2	24.5	6/6
水温	(℃)	17.9	8.3	25.4	-/6	-/6	17.4	24.8	6/6	15.4	7.4	20.3	-/6	-/6	16.2	19.6	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.6	6.7	9.0	1/6	1/6	7.4	7.9	6/6	6.9	6.6	7.2	0/6	0/6	6.9	7.0	6/6
DO	(mg/l)	9.3	8.3	10	0/6	0/6	9.4	9.7	6/6	9.7	8.7	11	0/6	0/6	9.7	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.7	<0.5	5.0	1/6	1/6	1.1	1.8	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)	1.6	<0.5	2.8	0/6	0/6	<0.5	5.0	5/6	0.5	<0.5				<0.5	0.6	
SS	(mg/l)	5	1	12	0/6	0/6	<0.5	2.8	6/6	4	1	7	0/6	0/6	5	5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	7									
n-ACT抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.24	0.11	0.59	-/6	-/6	0.18	0.21	6/6								
全リン	(mg/l)	0.012	<0.003	0.024	-/6	-/6	0.011	0.018	4/6								
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
ジ.クロ.ベンゼン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ.クロ.エチレン	(mg/l)																
1,1-ジ.クロ.エチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジ.クロ.エチレン	(mg/l)																
1,1-1,2-ジ.クロ.エチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリ.クロ.エチレン	(mg/l)																
トリ.クロ.エチレン	(mg/l)																
テトラ.クロ.エチレン	(mg/l)																
1,3-ジ.クロ.ベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シ.マ.ジ.ン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ホルマリン	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ.クロ.ベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		A (1)		A (1)		測定計画調査		測定計画調査							
		河 川 名	地 点 番 号	奈 半 利 川	奈 半 利 川	39-031-57	39-031-57	39-031-52	39-031-52	3911040	3911040	3910990	3910990						
測定地点名 (地点統一番号)		魚梁瀬大橋		魚梁瀬大橋		39-031-57		39-031-57		平鍋橋		平鍋橋							
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	
																			透視度
フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム		(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																	
トリクロム生成能 クロム生成能 アーク生成能 アーク生成能 アーク生成能		(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	

注) 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		A (イ)		A (イ)		土佐湾東部関連水域		測定計画調査		A (イ)		3911050	
		河川名	地点番号	奈半利川	3910970	安田川	39-031-01	39-032-01	安田川	3911050							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰		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	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	17.3	1.5	28.5	-1/2	-1/2	18.5	24.0	12/12	19.8	11.0	30.5	-6	-6	20.0	24.5	6/6
水温	(℃)	16.0	7.8	23.4	-1/2	-1/2	15.2	20.6	12/12	16.7	8.5	25.8	-6	-6	16.9	20.5	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.0	6.3	8.4	1/12	1/12	6.9	7.0	12/12	7.0	6.5	7.3	0/6	0/6	7.0	7.3	6/6
DO	(mg/l)	9.8	8.2	11	0/12	0/12	9.8	11	12/12	10	8.3	12	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	2.8	1/12	1/12	<0.5	0.7	4/12	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)							2.8								0.8	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	1	6	0/12	0/12	2	4	12/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
n-アミン抽出物質	(mg/l)	1.8E+03	2.0E+01	7.9E+03	2/8	2/8	2.5E+02	3.4E+02	8/8	6.0E+02	8.0E+01	1.3E+03	1/4	1/4	5.1E+02	7.9E+02	4/4
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<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
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シロリン酸	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
マンガン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		土佐湾東部隣連水域			A (イ)			測定計画調査			土佐湾東部隣連水域			A (イ)			測定計画調査		
河 川 名		地点番号		奈半利川			3910970			3911050			安田川			3911050					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		奈半利堰			39-031-01			39-032-01			焼山橋			39-032-01					
調査担当機関		分析担当機関		高知県			高知県			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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 値	k/n				
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)			
フェノール類	(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				
銅	(mg/l)	0.061	0.061	0.061	-/1	-/1	0.061	0.061	1/1	0.11	0.11	0.11	-/1	-/1	0.11	0.11	1/1				
亜鉛	(mg/l)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6				
マンガン (溶解性)	(mg/l)	3.4	0.3	9.7	-/11	-/11	3.5	4.7	11/11	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6				
クロム	(mg/l)																				
亜硫酸性窒素	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
透明度	(cm)																				
チロシド生成能	(mg/l)																				
グルタミン酸生成能	(mg/l)																				
シアロキサン生成能	(mg/l)																				
アミロキシ生成能	(mg/l)																				
E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
グルタミン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1				
トランス-1,2-ジクロロリン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1				
1,2-ジクロロリン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1				
D-ジクロロリン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1				
リネン酸	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
タイロリン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
フェニチリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
イソチリン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1				
キシロリン	(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				
グルタミン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
アミロキシ	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
シアロキシ	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1				
フェニチリン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1				
イソチリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
グルタミン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1				
チロリン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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		土佐湾東部関連水域		測定計画調査		測定計画調査		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域						
		河 川 名	地点番号	AA(1)	AA(1)	3911080	AA(1)	3912530	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川橋	伊尾木川橋						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	観音橋		39-033-01		39-033-01		39-033-51		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						
測定項目	(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)	18.2	7.5	29.0	-/6	-/6	20.3	23.0	6/6	19.4	11.0	26.8	-/6	-/6	21.0	24.0	6/6	
水温	(°C)	14.8	6.5	22.5	-/6	-/6	15.2	17.8	6/6	15.6	7.0	23.8	-/6	-/6	16.3	19.0	6/6	
流量	(m³/s)																	
H	(mg/l)	7.0	6.6	7.3	0/6	0/6	6.9	7.3	6/6	7.0	6.5	7.5	0/6	0/6	7.0	7.2	6/6	
PDO	(mg/l)	9.9	8.5	12	0/6	0/6	9.8	10	6/6	9.9	8.7	12	0/6	0/6	9.9	10	6/6	
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	1/6	1/6	<0.5	0.8	2/6	0.7	<0.5	1.5	1/6	1/6	<0.5	0.8	2/6	
COD	(mg/l)							1.4								1.5		
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	3	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
0-4℃抽出物質	(mg/l)	2.9E+02	1.1E+01	7.9E+02	3/4	3/4	1.8E+02	2.3E+02	4/4									
全窒素	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目																		
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
P.C.B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
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)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1									
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部開連水域		測定計画調査		土佐湾東部開連水域		AA(1)		測定計画調査		AA(1)		土佐湾東部開連水域		測定計画調査			
		地点番号	採取水層	3911100	3911110	安芸川	安芸橋	39-034-01	39-034-51	3911110	3911110	安芸川	安芸橋	39-034-01	39-034-51	3911110	3911110		
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	析の木橋		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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温 (°C)		17.3	6.0	29.5	-/6	-/6	6/6	6/6	18.8	23.0	6/6	16.2	5.1	27.8	-/6	-/6	17.8	21.5	6/6
水温 (°C)		14.5	5.0	23.7	-/6	-/6	6/6	6/6	14.9	17.7	6/6	17.0	11.0	24.7	-/6	-/6	16.2	20.8	6/6
流量 (m³/s)																			
H (mg/l)		6.9	6.5	7.3	0/6	0/6	6/6	6/6	6.9	7.1	6/6	6.9	6.5	7.4	0/6	0/6	6.8	7.0	6/6
DO (mg/l)		10	8.6	12	0/6	0/6	6/6	10	10	10	9.5	8.0	11	11	0/6	0/6	9.7	10	6/6
BOD (mg/l)		0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	3/6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	1.0	4/6
COD (mg/l)																			
SS (mg/l)		<1	<1	<1	0/6	0/6	0/6	<1	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+02	7.9E+01	1.3E+03	4/4	4/4	4/4	7.2E+02	1.1E+03	4/4									
n-アキチル抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)																			
全リン (mg/l)																			
全亜鉛 (mg/l)																			
生活環境項目																			
健康																			
環境																			
項目																			
カドミウム (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1								
鉛 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム (mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン (mg/l)		<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンゼン (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
セレン (mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1								
ほうほう素 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1								
ほうほう素 (mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1								
ほうほう素 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0/1	0.14	0.14	0.14	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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				
河 川 名	地点番号	安芸川	39-034-01	39111100	安芸川	39-034-51	39111110				
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	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											
亜硫酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	-/1	-/1	0.14	0.14	0.14	0.14	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6
トリクロゲン生成能	(mg/l)										
クロホルム生成能	(mg/l)										
アセチルコリン生成能	(mg/l)										
アセチルコリン生成能	(mg/l)										
要 監 視 項 目											
E.P.N.	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
クロルマ	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリア-1,2-ジ-アセチル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジ-アセチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイオキシン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニルチオ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
イソチオ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0/1
トリクロル	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	<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	土佐湾東部間連水域	物部川水域	AA (Y)	測定計画調査	3910620	測定計画調査																			
河 川 名	地点番号	江の川	物部川上流	39-019-01	3912510	3910620	3912510																			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	梶橋	日の出橋	39-019-01	39-249-01	39-019-01	39-249-01																			
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	高知県																			
測 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	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)	16.4	4.2	27.5	-/6	-/6	18.3	22.0	6/6	17.7	2.5	29.3	-/12	-/12	19.8	24.2	12/12	17.7	2.5	29.3	-/12	-/12	19.8	24.2	12/12	
水温	(°C)	16.0	6.2	24.8	-/6	-/6	17.1	19.3	6/6	13.2	3.4	21.4	-/12	-/12	14.7	16.1	12/12	13.2	3.4	21.4	-/12	-/12	14.7	16.1	12/12	
流量	(m ³ /s)																									
H	(mg/l)	6.8	6.3	7.6	-/6	-/6	6.6	7.1	6/6	8.0	7.6	8.5	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12	8.0	7.6	8.5	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12	
DO	(mg/l)	9.6	8.0	11	-/6	-/6	9.7	10	6/6	10	9.0	13	0/12	0/12	10	11	12/12	10	9.0	13	0/12	0/12	10	11	12/12	
BOD	(mg/l)	1.5	0.7	2.6	-/6	-/6	1.4	2.2	6/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	<0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
COD	(mg/l)						0.7	2.6																		
SS	(mg/l)	7	1	14	-/6	-/6	7	8	6/6	4	<1	39	1/12	5/8	<1	<1	2/12	4	<1	39	1/12	5/8	<1	<1	2/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)																									
全リン	(mg/l)																									
全亜鉛	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)																									
全シアン	(mg/l)																									
六価クロム	(mg/l)																									
七価クロム	(mg/l)																									
総水銀	(mg/l)																									
アルキル水銀	(mg/l)																									
P.C.B	(mg/l)																									
シクロヘキサン	(mg/l)																									
四塩化炭素	(mg/l)																									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																									
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																									
トリクロロエチレン	(mg/l)																									
テトラクロロエチレン	(mg/l)																									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
チウラム	(mg/l)																									
シマジン	(mg/l)																									
チオベンカルブ	(mg/l)																									
ベンゼン	(mg/l)																									
セレン	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
はら素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		土佐湾東部隣連水域		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		39-019-01		3910620						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		根橋		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		高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 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 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1
トリ	トリロキサゲン生成能 (mg/l) トリロキサゲン生成能 (mg/l) トリロキサゲン生成能 (mg/l) トリロキサゲン生成能 (mg/l)																	
要	EPN (mg/l) 加味油 (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) D-ジクロロエチレン (mg/l) イソクローレン (mg/l) タリケン (mg/l) フェニトリン (mg/l) イソプロピル (mg/l) ネオペンチル (mg/l) クロロピリン (mg/l) アセチル (mg/l) シクロピリン (mg/l) フェニル (mg/l) イソプロピル (mg/l) クロロピリン (mg/l) イソプロピル (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 (イ)		A (イ)		物部川水域		A (イ)		A (イ)		測定計画調査	測定計画調査	3910650	物部川下流	3910690
		物部川水域	物部川下流	物部川水域	物部川下流	物部川水域	物部川下流	物部川水域	物部川下流									
河 川 名	地点番号	大折橋		39-020-51		39-020-56		物部川下流		39-020-56		物部川下流		3910650		3910690		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	大折橋		39-020-51		39-020-56		物部川下流		39-020-56		物部川下流		3910650		3910690		
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	75% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	75% 値 日 間 最 大	k/n	
気温	(℃)	17.8	5.6	30.3	-/12	-/12	19.5	23.0	12/12	17.7	2.8	29.3	-/12	-/12	21.5	22.9	12/12	
水温	(℃)	16.5	6.9	26.2	-/12	-/12	16.4	19.7	12/12	15.7	6.7	26.6	-/12	-/12	15.7	19.2	12/12	
流量	(m ³ /s)																	
H	(mg/l)	8.0	7.4	8.8	2/12	2/12	7.8	8.4	12/12	7.8	7.3	8.6	1/12	1/12	7.8	7.9	12/12	
DO	(mg/l)	9.8	8.2	13	0/12	0/12	9.5	10	12/12	10	6.2	12	1/12	1/12	10	10	12/12	
BOD	(mg/l)	1.1	0.5	4.7	1/12	1/12	0.9	1.1	12/12	1.2	<0.5	3.1	2/12	2/12	1.0	1.6	9/12	
COD	(mg/l)	1.9	1.1	3.5	0/6	0/6	0.5	4.7	6/6	12	<0.5	98	1/12	1/12	<0.5	3.1	12/12	
SS	(mg/l)	7	1	50	1/12	1/12	1.1	3.5	12/12		1				4	5	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	4										
n-1特許抽出物質	(mg/l)	0.33	0.22	0.56	-/7	-/7	0.33	0.37	7/7						0.018	0.022		
全窒素	(mg/l)	0.016	<0.003	0.031	-/7	-/7	0.018	0.022	5/7									
全亜鉛	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
P.C.B	(mg/l)																	
ジ.クロム	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジ.クロム	(mg/l)																	
1,1-ジ.クロム	(mg/l)																	
1,1,1-トリ.クロム	(mg/l)																	
1,1,1,2-テトラ.クロム	(mg/l)																	
1,1,1,2-テトラ.クロム	(mg/l)																	
トリ.クロロエチレン	(mg/l)																	
テトラ.クロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジ.クロム	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジ.クロム	(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		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		39-020-51		3910650		物部川下流		39-020-56		3910690				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		大栃橋		39-020-51		39-020-51		物部川下流		39-020-56		3910690				
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム																	
透明度	(cm)	28	8.0	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	28	6.0	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
濁度	(度)	11	2.0	89	-/12	-/12	4.0	6.1	12/12	17	1.6	140	-/12	-/12	4.4	10	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
加臭生成能	(mg/l)																	
窒素生成能	(mg/l)																	
リン生成能	(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	物部川水域		測定計画調査		A (4)		A (4)		測定計画調査		物部川水域		A (4)		測定計画調査									
		地点番号	採取水層	物部川下流	山田堰	物部川下流	山田堰	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	物部川下流	戸板島	物部川下流	戸板島	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	物部川下流	戸板島	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	物部川下流	戸板島							
河川名	地点番号	3910640	3910660	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53	39-020-01	39-020-53						
測定地点名 (地点統一番号)	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 (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 (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 (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	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	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	7.1	31.6	-12	-12	22.9	29.1	12/12	20.5	4.9	31.2	-12	-12	21.7	26.3	12/12	20.5	4.9	31.2	-12	-12	21.7	26.3	12/12
水温	(°C)	16.1	6.3	26.1	-12	-12	17.3	21.9	12/12	17.3	6.1	28.8	-12	-12	19.0	21.9	12/12	17.3	6.1	28.8	-12	-12	19.0	21.9	12/12
流量	(m³/s)																								
PH	(mg/l)	8.1	7.8	8.5	0/12	0/12	8.0	8.2	12/12	8.2	7.9	8.5	0/12	0/12	8.2	8.4	12/12	8.2	7.9	8.5	0/12	0/12	8.2	8.4	12/12
DO	(mg/l)	11	8.9	13	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.4	12	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.7	0.9	10/12	1.3	<0.5	2.8	1/12	1/12	1.2	1.5	11/12	1.2	<0.5	2.8	1/12	1/12	1.2	1.5	11/12
COD	(mg/l)	1.6	1.1	2.1	0/12	0/12	1.6	1.7	12/12	2.0	1.5	3.1	0/12	0/12	<0.5	2.8	12/12	<0.5	1.5	3.1	0/12	0/12	<0.5	2.8	12/12
SS	(mg/l)	4	1	9	0/12	0/12	4	5	12/12	3	2	6	0/12	0/12	1.5	3.1	12/12	1.5	2	6	0/12	0/12	1.5	3.1	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	4.9E+01	1.3E+04	5/12	5/12	7.9E+02	1.3E+03	12/12	4.7E+04	7.0E+02	9.9E+04	11/12	11/12	3	9.9E+04	12/12	3	7.0E+02	9.9E+04	11/12	11/12	3	9.9E+04	12/12
n-アチル抽出物質	(mg/l)	0.30	0.21	0.42	-/4	-/4	0.29	0.32	4/4																
全窒素	(mg/l)	0.019	0.010	0.024	-/4	-/4	0.020	0.021	4/4																
全リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																
全亜鉛	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
クロロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2																
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2																
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
シロキチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2																
1,1,2-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																
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2																
メチルセレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2																
ほう素	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	1/2																
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2																
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	物部川水域		測定計画調査		物部川水域		AA (1)		測定計画調査	3910670		物部川水域		AA (1)		3910720
		物部川下流	物部川上流	物部川下流	物部川上流	物部川下流	物部川上流	物部川下流	物部川上流		物部川下流	物部川上流	物部川下流	物部川上流			
河川名	地点番号	深湖		39-020-54		39-021-01		39-021-01		3910670		39-021-01		3910720		3910720	
調査担当機関	採取水層	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所		高知県		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	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所		高知県		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)	18.0	0.0	32.5	-/24	-/12	18.8	27.0	24/24	18.6	10.1	29.3	-/12	-/12	18.7	22.4	12/12
水温	(°C)	16.4	3.5	29.9	-/24	-/12	17.5	22.4	24/24	14.0	5.6	21.9	-/11	-/11	13.7	20.3	11/11
流量	(m³/s)	8.7	1.0	35.0	-/24	-/12	4.0	10.0	24/24								
PH	(mg/l)	8.2	7.5	8.8	6/24	2/12	8.2	8.3	24/24	8.0	7.5	8.4	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12
DO	(mg/l)	10	8.0	13	0/24	0/12	10	11	24/24	10	8.8	12	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	0/24	0/12	0.6	0.7	18/24	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.9	0/24	0/12	1.4	1.5	24/24								
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/24	0/12	2	3	20/24	28	<1	160	2/12	2/12	1	17	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	7.0E+01	7.9E+04	8/24	6/12	1.9E+03	4.9E+03	24/24	9.3E+02	1.3E+01	3.3E+03	6/8	6/8	6.4E+02	9.4E+02	8/8
n-アキチ抽出物質	(mg/l)	0.32	0.26	0.36	-/4	-/4	0.32	0.32	4/4								
全窒素	(mg/l)	0.015	0.006	0.020	-/4	-/4	0.017	0.017	4/4								
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサリ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマラミン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
チオラミン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
亜硫酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.21	0.23	0/2	0/2	0.22	0.23	2/2	0.22	0.22	0.22	0/1	0/1	0.22	0.22	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		A (D)		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		十市川		3911790		下田川上流		39-008-01		3910130						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		厚生橋		39-221-01		瑞山橋		39-008-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5%値	k/n	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							日間最小	日間最大		
気温	(°C)	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	
水温	(°C)	18.8	6.3	31.9	-/6	-/6	18.3	26.9	6/6	18.5	8.9	30.0	-/6	-/6	17.8	23.8	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.7	7.2	8.0	-/6	-/6	7.8	7.8	6/6	7.6	7.1	8.0	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	
	DO	8.4	6.4	11	-/6	-/6	8.2	9.8	6/6	8.4	6.5	9.9	1/6	1/6	8.5	9.7	6/6	
	BOD	3.1	2.0	4.6	-/6	-/6	3.0	3.6	6/6	1.2	<0.5	2.8	1/6	1/6	0.8	1.8	5/6	
	COD	5.6	5.2	6.8	-/6	-/6	2.0	4.6	6/6	3.0	2.2	4.0	0/6	0/6	<0.5	2.8	6/6	
	SS	(mg/l)	6	4	7	-/6	-/6	5.5	6.8	6/6	11	3	32	1/6	1/6	7	13	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						7	7	6/6	1.4E+04	6.1E+02	5.4E+04	4/6	4/6	3.4E+03	2.4E+04	6/6
	n-アチル抽出物質	(mg/l)	0.49	0.32	0.77	-/6	-/6	0.46	0.53	6/6	1.1	0.57	1.5	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.065	0.042	0.11	-/6	-/6	0.061	0.071	6/6	0.005	0.053	0.21	-/6	-/6	0.12	0.17	6/6
	全リン	(mg/l)												-/1	-/1	0.005	0.005	1/1
	全亜鉛	(mg/l)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	七価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	シクロキサ	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																	
シオラジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		A (D)		測定計画調査							
				浦戸湾水域		3911790		下田川上流		39-008-01		3910130							
河 川 名		地点番号		十市川				瑞山橋											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		厚生橋		39-221-01		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	特殊項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																			高知市環境保全課
フェノール類		(mg/l)																	
亜鉛		(mg/l)																	
鉄	(溶解性)	(mg/l)																	
マンガン	(溶解性)	(mg/l)																	
クロム		(mg/l)																	
その他項目		(mg/l)	3.7	2.5	4.6	-	-	3.7	4.1	6/6	0.013	0.013	0.013	-	-	0.013	0.013	1/1	
		(mg/l)	240	170	300	-	-	250	270	6/6	1.1	1.1	1.1	-	-	1.1	1.1	1/1	
		(μS/cm)	6.6	1.8	11	-	-	6.9	8.6	6/6	2.6	1.5	4.6	-	-	2.4	2.8	6/6	
		(度)	14	7.8	21	-	-	15	20	6/6	8500	220	21000	-	-	6700	16000	6/6	
		(mg/l)									7.4	2.9	14	-	-	6.1	12	6/6	
		(mg/l)									3100	15	8200	-	-	2200	6200	6/6	
ニトロタン生成能		(mg/l)																	
アモニウム生成能		(mg/l)																	
アモニウム生成能		(mg/l)																	
アモニウム生成能		(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	補戸湾水域			測定計画調査			補戸湾水域			AA(イ)			測定計画調査				
		地点番号	地点番号	地点番号	3910140	3910140	3910140	39-009-01	39-009-01	39-009-01	39-001-01	39-001-01	3910010	3910010	3910010			
河川名	採取水層	下田川下流			五台山橋			小山橋			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				
測定項目	(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	(℃)	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	
水温	(℃)	19.6	11.2	30.2	-/6	-/6	19.2	24.8	6/6	15.5	8.2	22.3	-/6	-/6	15.6	20.8	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.9	7.2	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	7.6	7.4	8.0	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	
	DO	8.4	6.5	10	0/6	0/6	8.3	10	6/6	9.6	8.8	10	0/6	0/6	9.8	10	6/6	
	BOD	1.4	0.7	2.5	0/6	0/6	1.0	2.4	6/6	0.7	<0.5	1.3	1/6	1/6	0.6	1.0	3/6	
	COD	3.5	2.6	4.1	0/6	0/6	3.6	4.0	6/6	1.4	1.0	1.9	0/6	0/6	<0.5	1.3	6/6	
	SS	(mg/l)	11	2	39	1/6	1/6	2.6	4.1	6/6	2	<1	5	0/6	0/6	1.0	1.9	5/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+03	2.0E+02	7.0E+03	1/6	1/6	3.3E+03	4.9E+03	6/6	2	7.9E+02	1.7E+04	6/6	6/6	6.7E+03	7.9E+03	6/6
	n-アセチル抽出物質	(mg/l)	0.79	0.46	1.1	-/6	-/6	0.80	1.0	6/6	0.46	0.22	0.78	-/6	-/6	0.39	0.63	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.064	0.19	-/6	-/6	0.10	0.16	6/6	0.043	0.025	0.064	-/6	-/6	0.041	0.056	6/6
	全リン	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
	全亜鉛	(mg/l)																
	健康項目	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全鉛		<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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
メチル水銀		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シアンイオン		<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	
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,2-ジクロロエチレン		<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	
1,1-ジクロロエチレン		<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	
シクロヘキサン		<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	
1,1,1-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	
1,1,2-ジクロロエチレン		<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	
1,1,2-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	
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	
1,3-ジクロロベンゼン		<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	
シマジン		<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	
チオベンゼン		<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	
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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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)	0.54	0.54	0.54	0/1	0/1	0.54	0.54	1/1	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域					
調 査 種 類		B (イ)		B (イ)		B (イ)		B (イ)		B (イ)		B (イ)					
地 点 番 号		3910140		3910140		3910140		3910140		3910140		3910010					
河 川 名		下 田 川 下 流		下 田 川 下 流		下 田 川 下 流		下 田 川 下 流		下 田 川 下 流		下 田 川 下 流					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)		五 台 山 橋		五 台 山 橋		五 台 山 橋		五 台 山 橋		五 台 山 橋		五 台 山 橋					
調 査 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		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	<0.01	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.01	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	0/1			0/1	
	銅 (mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.05	0/1			0/1	
	マンガン (溶解性) (mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.01	0/1			0/1	
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	1/1	-/1	-/1	-/1	0.014	1/1	0.005	0.005	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.53	0.53	-/1	-/1	0.53	1/1	-/1	-/1	-/1	0.53	1/1	0.36	0.36	1/1	
	DOC (mg/l)	3.0	4.8	4.8	-/6	-/6	2.8	6/6	-/6	-/6	-/6	2.8	6/6	4.1	4.1	6/6	
	電気伝導度 (μS/cm)	17000	31000	31000	-/6	-/6	20000	6/6	-/6	-/6	-/6	20000	6/6	150	150	6/6	
	濁度 (度)	6.4	11	11	-/6	-/6	6.2	6/6	-/6	-/6	-/6	6.2	6/6	2.7	2.7	6/6	
C1イオン (mg/l)	6800	13000	13000	-/6	-/6	7700	6/6	-/6	-/6	-/6	7700	6/6	7.1	7.1	6/6		
BOD	5日間のBOD生成能 (mg/l)																
	1日間のBOD生成能 (mg/l)																
	7日間のBOD生成能 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B (D)		測定計画調査		B (D)		測定計画調査			
		地点番号	国分川下流	3910030	国分川下流	3910020	国分川下流	39-002-51	39-002-01	3910020							
河川名	採取水層	きんこう橋		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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6
水温	(°C)	15.8	8.2	24.9	-/6	-/6	15.2	19.8	6/6	18.0	9.2	28.3	-/6	-/6	17.6	22.8	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境項目																	
PH	(mg/l)	7.8	7.4	9.3	1/6	1/6	7.5	7.7	6/6	7.8	7.2	8.3	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
DO	(mg/l)	9.4	8.9	10	0/6	0/6	9.2	10	6/6	8.7	7.3	9.8	0/6	0/6	8.8	9.5	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	0.9	4/6	1.6	0.7	2.4	0/6	0/6	1.5	2.4	6/6
COD	(mg/l)	2.0	1.4	3.4	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	3.2	1.9	4.2	0/6	0/6	0.7	2.4	6/6
SS	(mg/l)	3	<1	7	0/6	0/6	1.9	2.1	5/6	8	1	30	1/6	1/6	1.9	4.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1.4	3.4		3.0E+04	7.9E+02	9.4E+04	4/6	4/6	3	7	6/6
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.67	0.38	1.3	-/6	-/6	0.55	0.88	6/6	0.80	0.60	0.95	-/6	-/6	0.81	0.92	6/6
全窒素	(mg/l)	0.038	0.020	0.061	-/6	-/6	0.036	0.041	6/6	0.11	0.081	0.15	-/6	-/6	0.10	0.11	6/6
全リン	(mg/l)									0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1
全亜鉛	(mg/l)																
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ニッケル	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
アルミニウム	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサレン	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェニル	(mg/l)																
ほうほう	(mg/l)																
有機性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.29	0.29	0.29	0/1	0/1	0.29	0.29	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		浦戸湾水域		浦戸湾水域		B (D)		B (D)		測定計画調査		測定計画調査				
				浦戸湾水域		浦戸湾水域		B (D)		B (D)		3910030		3910020				
河 川 名		地点番号		国分川下流		国分川下流												
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		きんこう橋		きんこう橋		39-002-51		39-002-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		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	k/n	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							日 間 最 小	日 間 最 大		
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム																	
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) T O C 濃度 (μ S/cm) 電気伝導度 (度) C l ー イオン (mg/l)	2.6 3600 2.1 1200	1.5 86 1.0 4.2	3.7 11000 3.6 3800	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.4 2200 2.0 640	3.5 5800 2.7 1900	6/6 6/6 6/6 6/6	0.009 0.29 2.9 8400 5.0 3100	0.009 0.29 1.9 270 2.4 45	0.009 0.29 4.9 20000 12 7800	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.009 0.29 2.5 6700 3.5 2100	0.009 0.29 3.6 16000 6.1 6300	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリ 加 メ タ ン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l) ジブromクロロメタン生成能 (mg/l) ジブrom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		測定計画調査		C (n)		測定計画調査	
		地点番号	3910090	久万川上流	3910090	久万川下流	3910090	3910100	
河 川 名	地点番号	落合橋		比島橋		39-004-01		39-005-01	
測定地点名 (地点統一番号)	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	
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	(℃)	18.5	7.1	31.5	-6	-6	17.5	25.9	6/6
水温	(℃)	17.7	7.3	28.3	-6	-6	17.2	25.0	6/6
流量	(m ³ /s)								
P H	(mg/l)	8.3	7.9	8.7	2/6	2/6	8.2	8.6	6/6
D O	(mg/l)	10	9.0	12	0/6	0/6	11	11	6/6
B O D	(mg/l)	2.3	1.3	5.0	1/6	1/6	1.6	2.8	6/6
C O D	(mg/l)	3.2	1.6	4.6	0/6	0/6	1.3	5.0	6/6
S S	(mg/l)	4	<1	11	0/6	0/6	1.6	4.6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+04	3.3E+03	9.9E+04	5/6	5/6	3	5	4/6
n-Aキチ抽出物質	(mg/l)	1.3	0.79	2.0	-6	-6	1.2	1.5	6/6
全窒素	(mg/l)	0.16	0.11	0.21	-6	-6	0.17	0.20	6/6
全リン	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1
全亜鉛	(mg/l)								
生活環境項目									
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P,C B	(mg/l)								
シアンイオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
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	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオララム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.65	0.65	0/1	0/1	0.65	0.65	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
健康項目									
平均		0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	0/1
最小値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
最大値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
中央値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
75%値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
日 間 最 小		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
日 間 最 大		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
環境項目									
平均		0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1
最小値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
最大値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
中央値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
75%値		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
日 間 最 小		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
日 間 最 大		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	浦戸湾水域	測定計画調査	C (0)	測定計画調査					
河川名	地点番号	久万川上流	久万川下流	3910090		3910100					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	比島橋	39-004-01	39-005-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 亜硫酸 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム		<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 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	0.021 0.63 2.1 210 1.3 11	0.021 0.63 1.7 180 1.0 6.8	0.021 0.63 2.6 230 1.7 13	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	0.021 0.63 2.1 220 1.3 12	0.021 0.63 2.5 230 1.7 13	0.029 0.24 2.8 12000 3.0 4400	0.029 0.24 2.9 16000 4.9 6700	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン生成能 加味生成能 アミン生成能 シアニド生成能 アミド生成能	(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		補戸湾水域		測定計画調査		補戸湾水域		C (D)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		紅水川		3911770		江ノ口川		39-003-51		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		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6
水温	(°C)	17.5	6.2	29.3	-/6	-/6	17.2	22.8	6/6	16.2	5.2	26.0	-/6	-/6	16.0	22.2	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.5	7.4	7.7	-/6	-/6	7.6	7.6	6/6	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
DO	(mg/l)	5.1	3.8	6.9	-/6	-/6	4.9	5.5	6/6	9.0	8.3	10	0/6	0/6	8.9	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	4.3	2.9	7.9	-/6	-/6	3.8	4.3	6/6	4.3	2.5	6.5	2/6	2/6	3.8	6.3	6/6
COD	(mg/l)	6.7	4.0	11	-/6	-/6	2.9	7.9	6/6	4.3	3.3	5.8	0/6	0/6	2.5	6.5	6/6
SS	(mg/l)	18	6	55	-/6	-/6	5.8	8.4	6/6	3	<1	9	0/6	0/6	4.0	5.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4.0	11	6/6						3.3	5.8	5/6
n-4-ヒキ抽出物質							9	24	6/6						2	4	6/6
全窒素	(mg/l)	2.7	1.4	5.9	-/6	-/6	2.0	3.2	6/6	1.5	0.85	2.2	-/6	-/6	1.5	1.8	6/6
全リン	(mg/l)	0.43	0.25	0.72	-/6	-/6	0.37	0.57	6/6	0.21	0.17	0.26	-/6	-/6	0.21	0.24	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P、CB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
オベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジチチ	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類	補戸湾水域	測定計画調査	補戸湾水域	C (D)	測定計画調査			
河川名		地点番号	紅水川	3911770	江ノ口川		3910060			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	落合橋	39-219-01	永福寺橋	39-003-51				
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	中央値 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) 砒素 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)									
その他	TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	3.4 1100 6.2 280	2.2 210 4.1 7.8	5.6 2300 9.2 730	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	3.1 1100 5.5 240	3.7 1800 8.6 440	2.5 150 1.8 6.1	6/6 6/6 6/6 6/6
追加項目	硝酸素生成能 (mg/l) 硝酸素生成能 (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		測定計画調査		浦戸湾水域		C (D)		測定計画調査		C (D)		測定計画調査 3910050			
		地点番号	江ノ口川	3910070	江ノ口川	39-003-52	江ノ口川	39-003-01	3910050								
河 川 名	採取水層	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		3910050			
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		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	(℃)	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6
水温	(℃)	17.1	9.1	25.2	-/6	-/6	16.7	21.9	6/6	18.5	8.2	29.8	-/6	-/6	17.6	24.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.3	7.0	7.3	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.4	7.1	8.0	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6
DO	(mg/l)	5.7	4.2	7.9	2/6	2/6	5.3	6.9	6/6	5.2	4.1	7.4	3/6	3/6	5.0	5.5	6/6
BOD	(mg/l)	3.4	1.3	5.6	1/6	1/6	3.1	4.5	6/6	2.7	0.7	4.6	0/6	0/6	2.3	4.4	6/6
COD	(mg/l)	5.2	3.2	8.0	0/6	0/6	1.3	5.6	6/6	4.5	2.6	6.3	0/6	0/6	0.7	4.6	6/6
SS	(mg/l)	5	1	13	0/6	0/6	4.6	8.0	6/6	10	<1	30	0/6	0/6	2.6	6.3	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	10	6/6						7	13	5/6
n-4特抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.4	0.84	2.5	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6	1.4	0.70	3.5	-/6	-/6	1.1	1.4	6/6
全リン	(mg/l)	0.18	0.13	0.23	-/6	-/6	0.18	0.20	6/6	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	6/6
全亜鉛	(mg/l)																1/1
生活環境項目																	
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シ.カドミウム	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,1-2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)																
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シ.アミン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		C (D)		浦戸湾水域		C (D)		測定計画調査						
		地点番号	江ノ口川	3910070	江ノ口川	3910050	地点番号	江ノ口川	39-003-52	39-003-01	地点番号	江ノ口川	3910050					
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 (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 (μS/cm) 電気伝導度 (度) C I - イオン (mg/l)	2.4 1500 2.1 450	1.3 140 1.5 6.6	3.7 3100 3.7 990	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.5 1600 1.9 430	2.5 2400 1.9 810	6/6 6/6 6/6 6/6	0.024 0.25 2.4 9800 5.3 3700	0.024 0.25 2.0 240 1.4 36	0.024 0.25 3.1 17000 11 7100	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.024 0.25 2.3 13000 3.5 4900	0.024 0.25 2.8 15000 11 5500	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
ト) 加 ホ) 加 マ) 加 ン) 加	ト) 加 ホ) 加 マ) 加 ン) 加																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		A (4)		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	旭川	3912050	舟入川上流	舟入川上流	39-238-01	39-006-01	3910110							
河川名	勘進橋		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)	勘進橋		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	勘進橋		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							
測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n
気温	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6
水温	17.9	11.3	24.3	-/6	-/6	16.9	21.8	6/6	16.5	7.6	25.4	-/6	-/6	16.3	22.1	6/6
流量																
H	7.3	7.0	7.6	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6	7.4	7.1	7.8	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
DO	4.1	0.7	6.5	-/6	-/6	4.2	6.2	6/6	9.0	8.1	10	0/6	0/6	9.0	9.5	6/6
BOD	14	7.3	27	-/6	-/6	10	21	6/6	1.0	0.6	1.6	0/6	0/6	1.0	1.0	6/6
COD	13	7.4	22	-/6	-/6	7.3	27	6/6	2.2	1.5	3.1	0/6	0/6	2.2	2.6	6/6
SS	10	4	23	-/6	-/6	7.4	22	6/6	10	<1	46	1/6	1/6	4	6	5/6
大腸菌群数						8	14	6/6	2.8E+04	2.4E+03	7.9E+04	6/6	6/6	1.8E+04	4.6E+04	6/6
n-特許抽出物質									0.84	0.70	1.0	-/6	-/6	0.83	0.94	6/6
全窒素	1.8	1.1	2.5	-/6	-/6	2.0	2.4	6/6	0.080	0.049	0.14	-/6	-/6	0.073	0.087	6/6
全リン	0.28	0.092	0.65	-/6	-/6	0.24	0.31	6/6	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
全亜鉛																
カドミウム									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
P.C.B																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-ジクロロエタン																
1,1,1,2-テトラクロロエタン																
1,1,2,2-テトラクロロエタン																
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																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
ほう素																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジクロロベンゼン									0.70	0.70	0.70	0/1	0/1	0.70	0.70	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		浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		旭川		舟入川上流		39-006-01		3912050		3910110						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		勸進橋		舟戸橋		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		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	
																		最大値
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (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 (μS/cm) 電気伝導度 (度) C I イオン (mg/l)	6.3 170 5.0 9.9	2.1 140 2.7 7.8	13 210 11 12	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	5.7 160 4.0 10	6.9 180 5.1 11	6/6 6/6 6/6 6/6	0.007 0.70 2.3 260 5.3 37	0.007 0.70 1.4 120 1.5 4.4	0.007 0.70 3.8 540 18 100	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.007 0.70 2.0 210 3.2 20	0.007 0.70 3.2 350 4.2 71	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリ 加 マ ン	トリハロゲン生成能 (mg/l) クロム酸生成能 (mg/l) マンガン生成能 (mg/l) シアニド生成能 (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		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査		39-222-01		3911800					
		地点番号	舟入川下流	3910120	絶海池	大島橋	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
河 川 名	採取水層	新木橋		39-007-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課		39-222-01		3911800					
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
水温	(℃)	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6	18.2	4.8	30.4	-/6	-/6	19.7	26.1	6/6
水質	(℃)	17.5	8.1	28.0	-/6	-/6	16.8	23.8	6/6	18.7	6.7	32.0	-/6	-/6	17.6	27.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
生活環境項目	(mg/l)	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	8.0	7.4	8.7	-/6	-/6	7.9	8.2	6/6
DO	(mg/l)	8.4	7.3	10	0/6	0/6	8.5	9.0	6/6	9.1	7.1	12	-/6	-/6	8.5	11	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	0.5	2.1	0/6	0/6	0.9	1.6	6/6	3.4	1.2	6.3	-/6	-/6	2.6	5.8	6/6
COD	(mg/l)	2.7	1.8	3.8	0/6	0/6	0.5	2.1	6/6	5.9	5.0	7.2	-/6	-/6	1.2	6.3	6/6
SS	(mg/l)	9	<1	42	1/6	1/6	1.8	3.8	6/6	15	9	23	-/6	-/6	5.0	7.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+04	3.3E+03	9.9E+04	5/6	5/6	3	5	5/6						14	22	6/6
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.86	0.70	1.0	-/6	-/6	0.86	0.98	6/6	1.1	0.81	1.6	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6
全窒素	(mg/l)	0.096	0.053	0.19	-/6	-/6	0.082	0.11	6/6	0.21	0.13	0.31	-/6	-/6	0.20	0.27	6/6
全リン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1								
全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	(mg/l)	<0.1	<0.002	<0.02	0/1	0/1	<0.1	<0.002	0/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.02	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
クロロム	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シ.カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
オキシベンゼン	(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								
フェニル	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほうほう	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.73	0.73	0.73	0/1	0/1	0.73	0.73	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域						
		地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号	地 点 番 号					
河 川 名		舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流	舟 入 川 下 流					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)		新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋	新 木 橋					
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	高 知 市 環 境 保 全 課	高 知 市 環 境 保 全 課	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	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	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	
フ ェ ノール 類	(mg/l)	0.1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0.1	0.1	0/1	0.1	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0.1	0.1	0/1	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0.1	0.1	0/1
銅	(mg/l)	0.12	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	1/1	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	1/1	0.012	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	1/1
亜 鉛	(mg/l)	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1	0.72	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1
特 殊 項 目	(mg/l)	2.4	1.7	3.6	-/6	-/6	2.1	3.2	6/6	490	200	730	-/6	-/6	470	720	6/6	490	200	730	-/6	-/6	470	720	6/6	
マンガン (溶解性)	(mg/l)	2200	130	4100	-/6	-/6	2700	3700	6/6	6.9	4.9	13	-/6	-/6	5.2	8.3	6/6	6.9	4.9	13	-/6	-/6	5.2	8.3	6/6	
クロム	(mg/l)	5.7	1.7	17	-/6	-/6	3.6	5.9	6/6	79	19	140	-/6	-/6	72	120	6/6	79	19	140	-/6	-/6	72	120	6/6	
重 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)	630	7.5	1100	-/6	-/6	820	1000	6/6				-/6	-/6			6/6				-/6	-/6			6/6	
硝 酸 性 窒 素	(mg/l)																									
TOC	(mg/l)																									
電 気 伝 導 度	(μS/cm)																									
濁 度	(度)																									
C1イオン	(mg/l)																									
ト リ ン	(mg/l)																									
加 熱 生 成 能	(mg/l)																									
5日間の加熱生成能	(mg/l)																									
5日間の加熱生成能	(mg/l)																									
5日間の加熱生成能	(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		測定計画調査		浦戸湾水域		AA(□)		測定計画調査		AA(□)		測定計画調査				
		地点番号	採取水層	鏡川上流	3912160	鏡川上流	鏡川上流	砂瀬橋	39-010-58	39-010-56	3911980							
河 川 名	調査担当機関	中島橋		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		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	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	(単位)	18.8	8.1	31.5	-/4	-/4	17.7	25.1	4/4	18.8	8.1	31.5	-/4	-/4	17.7	25.1	4/4	
水温	(°C)	13.8	5.3	21.7	-/4	-/4	14.0	17.8	4/4	15.6	8.1	21.2	-/4	-/4	16.5	19.8	4/4	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	8.1	7.8	8.2	0/4	0/4	8.1	8.2	4/4	8.2	7.8	9.0	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4	
	DO	1.0	9.1	12	0/4	0/4	10	11	4/4	1.0	9.0	11	0/4	0/4	11	11	4/4	
	BOD	0.8	<0.5	1.0	0/4	0/4	0.8	0.8	3/4	1.3	<0.5	1.9	2/4	2/4	1.5	1.9	3/4	
	COD	0.8	0.6	1.0	0/4	0/4	0.8	1.0	4/4	1.7	0.7	2.7	0/4	0/4	<0.5	1.9	4/4	
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/4	0/4	<1	<1	1/4	1	2	2	0/4	0/4	1	2.7	3/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+02	2.2E+02	1.3E+03	2/2	2/2	7.6E+02	1.3E+03	2/2	8.8E+02	4.6E+02	1.3E+03	2/2	2/2	8.8E+02	1.3E+03	2/2
	n-アセチル抽出物質	(mg/l)	0.35	0.32	0.37	-/4	-/4	0.36	0.36	4/4	0.20	0.18	0.24	-/4	-/4	0.19	0.20	4/4
	全窒素	(mg/l)	0.039	0.027	0.060	-/4	-/4	0.035	0.039	4/4	0.030	0.006	0.060	-/4	-/4	0.028	0.035	4/4
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	砒素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジ、POH	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
はつ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類	浦戸湾水域	AA(□)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(□)	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															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	75%値	中央値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	中央値	75%値	中央値	75%値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄 (ng/l) マンガン (ng/l) クロム (ng/l)																
その他	TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1-イオン (mg/l)	0.9 100 0.5 3.0	0.5 95 0.4 1.1	1.3 110 0.7 4.9	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0.9 99 0.4 3.1	0.9 100 0.4 3.2	4/4 4/4 4/4 4/4								
トリハロメタン	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

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		AA(□)		AA(□)		浦戸湾水域		測定計画調査		AA(□)		測定計画調査	
		地点番号	採取水層	鏡川上流	鏡川上流	3912090	鏡川上流	3910160	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流
河川名	調査担当機関	分析担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)	調査担当機関	調査地点名(地点統一番号)
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.8	8.1	31.5	-/4	-/4	17.7	25.1	4/4	17.9	3.0	30.6	-/6	-/6	19.3	26.9	6/6
水温	(℃)	16.7	7.1	25.0	-/4	-/4	17.3	21.8	4/4	14.0	4.1	24.1	-/6	-/6	15.4	20.0	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.1	7.8	8.9	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4	7.9	7.5	8.0	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6
DO	(mg/l)	1.0	8.3	1.2	0/4	0/4	1.0	1.1	4/4	1.0	8.7	1.2	0/6	0/6	1.0	1.2	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.6	2/4	2/4	1.0	1.3	4/4	1.2	<0.5	2.4	3/6	3/6	1.2	1.5	4/6
COD	(mg/l)	1.5	0.6	2.2	0/4	0/4	0.6	1.6	4/4	1.1	0.8	1.9	0/6	0/6	<0.5	2.4	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/4	0/4	0.6	2.2	4/4	1	<1	1	0/6	0/6	0.9	1.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	1.2E+02	3.3E+02	2/2	2/2	2.3E+02	3.3E+02	3/4	2.9E+03	2.2E+02	1.3E+04	0/6	0/6	9.5E+02	1.7E+03	2/6
n-アミン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.16	0.27	-/4	-/4	0.23	0.25	4/4	0.32	0.20	0.42	-/6	-/6	0.30	0.41	6/6
全窒素	(mg/l)	0.019	<0.003	0.030	-/4	-/4	0.021	0.026	3/4	0.038	0.015	0.062	-/6	-/6	0.037	0.057	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七価クロム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
亜硝酸	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		浦戸湾水域		AA(□)		AA(□)		測定計画調査		測定計画調査						
		浦戸湾水域	鏡川上流	浦戸湾水域	鏡川上流	AA(□)	AA(□)	3912090	3910160									
河 川 名	地点番号	鏡川上流		鏡川上流		39-010-57		39-010-51		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	鏡川ダムサイト		鏡川ダムサイト		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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 亜硫酸 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	TOC (mg/l) 電伝導度 (μS/cm) 濁度 (mg/l) C1イオン (mg/l)	1.2 82 1.9 1.5	0.9 78 1.2 0.7	1.3 89 3.0 2.0	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	1.2 81 1.7 1.7	1.3 81 1.8 1.9	4/4 4/4 4/4 4/4	1.4 83 1.1 2.1	0.7 63 0.6 0.7	3.1 97 2.2 3.6	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	1.1 81 0.9 2.2	1.4 97 1.1 2.7	6/6 6/6 6/6 6/6	
追加項目	トリクロム生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) アジチン生成能 (mg/l) ジブチル生成能 (mg/l) ブチル生成能 (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		測定計画調査		AA(□)		AA(□)		測定計画調査							
		浦戸湾水域	鏡川上流	3910170	3910150	AA(□)	AA(□)	39-010-52	39-010-01	高知市環境保全課	3910150						
河 川 名	地点番号	鏡川上流		39-010-52		39-010-01		39-010-01		高知市環境保全課							
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		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
気温	(℃)	17.9	3.0	30.6	-/6	-/6	19.3	26.9	6/6	17.9	3.0	30.6	-/6	-/6	19.3	26.9	6/6
水温	(℃)	15.3	7.3	27.0	-/6	-/6	15.2	18.5	6/6	15.4	7.0	26.0	-/6	-/6	15.5	19.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.6	7.6	7.9	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6
DO	(mg/l)	10	8.2	12	0/6	0/6	10	11	6/6	9.4	8.2	10	0/6	0/6	9.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.6	3/6	3/6	1.1	1.5	5/6	1.3	<0.5	2.8	3/6	3/6	1.1	1.7	5/6
COD	(mg/l)	1.1	0.7	2.1	0/6	0/6	0.9	1.6	6/6	1.4	0.7	3.2	0/6	0/6	<0.5	2.8	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	2.1	1/6	2	<1	4	0/6	0/6	2	3.2	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+03	7.9E+02	1.5E+04	6/6	6/6	2.8E+03	8.4E+03	6/6	3.2E+03	7.8E+02	4.9E+03	6/6	6/6	3.3E+03	4.6E+03	6/6
n-アミン抽出物質	(mg/l)	0.36	0.29	0.48	-/6	-/6	0.35	0.39	6/6	0.45	0.32	0.55	-/6	-/6	0.47	0.54	6/6
全窒素	(mg/l)	0.022	0.007	0.045	-/6	-/6	0.019	0.028	6/6	0.035	0.005	0.051	-/6	-/6	0.038	0.048	6/6
全リン	(mg/l)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B.	(mg/l)																
シロコクサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジチオホル	(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		補戸湾水域		測定計画調査		AA(□)		補戸湾水域		AA(□)		測定計画調査		3910150		
河川名		地点番号		鏡川上流		3910170		39-010-52		鏡川上流		39-010-01		3910170		3910150		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		原中堰		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		
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		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
錳	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
濁度	(度)																	
Clイオン	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
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)	浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査							
	調査種類	地点番号	鏡川下流	3910230	重倉川	3912170	調査種類	地点番号	長谷橋	39-240-01						
河 川 名	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							
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							
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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温 (°C)	17.9	3.0	30.6	-6	-6	19.3	26.9	6/6	18.8	8.1	31.5	-4	-4	17.7	25.1	4/4
水温 (°C)	16.4	7.1	26.9	-6	-6	16.6	19.1	6/6	14.5	6.1	22.3	-4	-4	14.7	18.9	4/4
流量 (m³/s)																
PH	7.6	7.5	7.7	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	8.4	8.2	8.7	-4	-4	8.4	8.5	4/4
DO (mg/l)	8.8	6.9	10	1/6	1/6	8.9	9.8	6/6	11	9.0	13	-4	-4	11	11	4/4
BOD (mg/l)	1.4	<0.5	2.3	1/6	1/6	1.2	2.0	5/6	1.0	<0.5	1.9	-4	-4	0.9	1.2	2/4
COD (mg/l)	1.7	0.7	3.2	0/6	0/6	<0.5	2.3	6/6	1.2	1.0	1.4	-4	-4	<0.5	1.9	4/4
SS (mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	1.5	2.1	6/6	1	<1	1	-4	-4	1.2	1.2	4/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	1.7E+03	4.6E+04	6/6	6/6	0.7	3.2	6/6	7.4E+02	1.7E+02	1.3E+03	-2	-2	7.4E+02	1.3E+03	3/4
n-アミノ抽出物質 (mg/l)	0.70	0.48	1.1	-6	-6	0.61	0.88	6/6	0.46	0.38	0.62	-4	-4	0.43	0.43	4/4
全窒素 (mg/l)	0.061	0.033	0.089	-6	-6	0.064	0.082	6/6	0.039	0.013	0.060	-4	-4	0.041	0.048	4/4
全リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1
全亜鉛 (mg/l)																
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	全鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	七価クロム (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	P.C.B (mg/l)															
	シクロキサレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/1	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-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	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-ジクロロエチレン (mg/l)	<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 (mg/l)	<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
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<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
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<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
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	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 (mg/l)	<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 (mg/l)	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
	チオベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0/1	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)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	0.48	0.48	0.48	0/1	0.48	0.48	1/1	0.43	0.03	0.43	0/1	0/1	0.03	0.43	1/1

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		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域					
調 査 種 類		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)					
地 点 番 号		3910230		3910230		3910230		3910230		3910230		3912170					
河 川 名		鏡 川 下 流		鏡 川 下 流		鏡 川 下 流		鏡 川 下 流		鏡 川 下 流		鏡 川 下 流					
採 取 水 層		瀬 江 橋		瀬 江 橋		瀬 江 橋		瀬 江 橋		瀬 江 橋		瀬 江 橋					
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		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		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01		<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		<0.01 <0.1 <0.05 0.01		<0.01 <0.1 <0.05 0.01		0/1 0/1 0/1 1/1
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) DOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C1イオン (mg/l)	0.010 0.47 1.6 6000 2.5 2500	0.010 0.47 0.9 17000 6.6 7200	0.010 0.47 0.9 17000 6.6 7200	0.010 0.47 0.9 17000 6.6 7200	0.010 0.47 1.6 2000 1.6 560	0.010 0.47 1.6 2000 1.6 560	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -4 -4 -4 -4	-1 -1 -4 -4 -4 -4	<0.005 0.43 1.1 150 0.7 8.4	<0.005 0.43 1.1 140 0.6 4.9	<0.005 0.43 1.2 140 0.6 5.0	0/1 1/1 4/4 4/4 4/4 4/4	0/1 1/1 4/4 4/4 4/4 4/4
ト リ 加 入 効 果 測 定	トリクロロエチレン生成能 (mg/l) トリブクロロエチレン生成能 (mg/l) テトラクロロエチレン生成能 (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B (ハ)		B (ニ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	神田川	3912280	神田川	39-048-01	神田川橋	39-048-51	3911740							
河川名	測定地点名(地点統一番号)	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	17.9	3.0	30.6	-/6	-/6	19.3	26.9	6/6	17.9	3.0	30.6	-/6	-/6	19.3	26.9	6/6
水温	(°C)	16.1	9.1	23.2	-/6	-/6	17.0	19.8	6/6	16.6	7.9	25.8	-/6	-/6	17.6	19.8	6/6
流量	(m³/s)																
H	(mg/l)	7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.2	7.0	7.4	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
DO	(mg/l)	6.1	5.7	6.8	0/6	0/6	5.9	6.4	6/6	6.5	5.1	7.8	0/6	0/6	6.4	7.2	6/6
BOD	(mg/l)	2.0	0.7	3.8	2/6	2/6	1.6	3.5	6/6	2.2	0.8	3.8	1/6	1/6	2.4	2.6	6/6
COD	(mg/l)	2.5	1.4	3.8	0/6	0/6	0.7	3.8	6/6	3.3	2.0	4.7	0/6	0/6	0.8	3.8	6/6
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	1.4	3.8	6/6	2	1	2	0/6	0/6	2.0	4.7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+04	1.1E+04	9.9E+04	6/6	6/6	3.3E+04	5.4E+04	6/6	2	1	2	0/6	0/6	2	2	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.7	1.2	2.5	-/6	-/6	1.4	2.3	6/6	1.9	1.2	2.7	-/6	-/6	1.8	2.3	6/6
全窒素	(mg/l)	0.19	0.10	0.51	-/6	-/6	0.13	0.16	6/6	0.18	0.13	0.21	-/6	-/6	0.18	0.19	6/6
全リン	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1								
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/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	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
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	0/1								
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	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,8-ジクロロDCA	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1.2	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		B(イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		竹島川		3911760		新川川		39-012-03		3910300					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		西孕橋		39-218-01		新川川橋		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		高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
気温	(℃)	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6
水温	(℃)	18.5	10.1	30.2	-/6	-/6	17.9	21.9	6/6	17.6	9.7	27.4	-/6	-/6	17.5	21.7	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	8.0	7.8	8.3	-/6	-/6	8.0	8.0	6/6	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
DO	(mg/l)	7.7	3.8	9.5	-/6	-/6	8.0	9.1	6/6	8.0	7.1	9.1	0/6	0/6	7.8	8.4	6/6
BOD	(mg/l)	1.8	1.1	4.4	-/6	-/6	1.4	1.7	6/6	1.6	<0.5	3.8	1/6	1/6	1.2	1.9	5/6
COD	(mg/l)	2.8	1.8	3.6	-/6	-/6	2.8	4.4	6/6	4.0	3.2	7.0	0/6	0/6	<0.5	3.8	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	2	-/6	-/6	1.8	3.6	4/6	6	2	14	0/6	0/6	3.2	7.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1	2		4.5E+04	7.8E+02	9.9E+04	5/6	5/6	5	8	6/6
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.64	0.51	0.75	-/6	-/6	0.64	0.72	6/6	0.98	0.54	1.9	-/6	-/6	0.86	1.1	6/6
全窒素	(mg/l)	0.099	0.072	0.15	-/6	-/6	0.096	0.11	6/6	0.15	0.086	0.33	-/6	-/6	0.12	0.17	6/6
全リン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
全亜鉛	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
健康項目	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
カドミウム	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	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	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサリ	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<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	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
セレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
亜硝酸	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)									<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)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジチン	(mg/l)									0.56	0.56	0.56	0/1	0/1	0.56	0.56	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2010年度

(高知県) B

水 域 名 (類 型)		調 査 種 類		補 戸 湾 水 域		測 定 計 画 調 査		補 戸 湾 水 域		B (1)		測 定 計 画 調 査						
河 川 名		地 点 番 号		竹 島 川		3911760		新 川 川		39-012-03		3910300						
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)		採 取 水 層		西 孕 橋		39-218-01		新 川 川 橋										
調 査 担 当 機 関		分 析 担 当 機 関		高 知 市 環 境 保 全 課		高 知 市 環 境 保 全 課		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) 亜鉛 (mg/l) 亜鉛 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム																	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 (μ S/cm) 電気伝導度 (度) C I イオン (mg/l)	2.1 15000 1.6 5600	1.6 4800 1.1 950	3.1 28000 2.1 12000	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.0 13000 1.6 4500	2.2 26000 1.9 10000	6/6 6/6 6/6 6/6	0.010 0.55 2.4 3200 3.3 1300	0.010 0.55 1.1 140 1.7 9.2	0.55 4.3 16000 4.9 6800	0.010 0.55 2.3 660 3.2 120	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	0.010 0.55 2.8 1400 4.2 420	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
日 加 灼 ン	トリロチン生成能 (mg/l) アロバチン生成能 (mg/l) シアロチン生成能 (mg/l) アトチン生成能 (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	浦戸湾水城		B(イ)		測定計画調査		仁淀川水城		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	新川川	m/n	x/y	3910260	仁淀川	m/n	x/y	3912260	別枝口	m/n	x/y				
河川名	採取水層	中ノ橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		四国地方整備局大渡ダム管理所		(株) 四電技術コンサルタント							
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		四国地方整備局大渡ダム管理所		(株) 四電技術コンサルタント							
測定項目	(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	(℃)	18.5	7.1	31.5	-/6	-/6	17.5	25.9	6/6	19.0	5.5	31.8	-/12	-/12	18.7	28.2	12/12
水温	(℃)	18.7	10.9	28.0	-/6	-/6	18.3	23.3	6/6	13.7	2.3	23.1	-/12	-/12	15.6	17.4	12/12
流量	(m ³ /s)									20.7	3.7	59.0	-/12	-/12	13.5	22.0	12/12
生活環境項目																	
PH	(mg/l)	7.7	7.4	8.0	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
DO	(mg/l)	7.3	5.5	9.4	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6	10	8.5	13	0/12	0/12	9.8	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	1.6	0/6	0/6	1.3	1.6	5/6	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
COD	(mg/l)	3.6	2.8	4.6	0/6	0/6	3.3	4.5	6/6	1.4	0.6	1.9	0/12	0/12	1.5	1.6	12/12
SS	(mg/l)	6	1	10	0/6	0/6	2.8	4.6	6/6	2	<1	4	0/12	0/12	0.6	1.9	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+04	1.3E+03	9.9E+04	5/6	5/6	3.8E+04	7.9E+04	6/6	4.9E+03	4.5E+00	3.3E+04	9/12	9/12	6.4E+02	2.4E+03	12/12
n-アミノ酸抽出物質	(mg/l)	1.0	0.66	1.6	-/6	-/6	0.96	1.3	6/6	0.35	0.25	0.44	-/12	-/12	0.33	0.42	12/12
全窒素	(mg/l)	0.19	0.10	0.24	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6	0.013	0.004	0.017	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12
全リン	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007	1/1								
全亜鉛	(mg/l)																
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
ジ、PPD等	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シブリン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.75	0.75	0/1	0/1	0.75	0.75	1/1								
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		補戸湾水域		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		高知市環境保全課		高知市環境保全課		別枝口		(株)四電技術コンサルタント								
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		四国地方整備局大渡ダム管理所										
測定項目	特殊項目	(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	
		日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	日間最小	日間最大	
フェノール類		(mg/l)																		
亜鉛		(mg/l)																		
マンガン(溶解性)		(mg/l)																		
クロム		(mg/l)																		
透明度		(m)																		
亜硝酸性窒素		(mg/l)																		
硝酸性窒素		(mg/l)																		
クロロフィルa		(µg/ml)																		
TOC		(mg/l)																		
電気伝導度		(µS/cm)																		
濁度		(cm)																		
Clイオン		(mg/l)																		
トリプトファン生成能		(mg/l)																		
トリプトファン生成能		(mg/l)																		
トリプトファン生成能		(mg/l)																		
トリプトファン生成能		(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	仁淀川水城		測定計画調査		仁淀川水城		AA(4)		測定計画調査		AA(4)		3910390			
		河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	大崎橋	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬		39-013-60		(株)四電技術コンサルtant		高知県		高知県		高知県		高知県			
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		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		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 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	(℃)	17.7	2.5	30.5	-12	-12	17.9	24.3	12/12	17.8	5.0	30.0	-6	-6	16.3	29.5	6/6
水温	(℃)	16.0	4.7	26.8	-12	-12	17.1	20.8	12/12	14.2	5.6	22.9	-6	-6	14.7	19.9	6/6
流量	(m ³ /s)	20.7	3.7	59.0	-12	-12	13.5	22.0	12/12								
PH	(mg/l)	8.0	7.5	8.9	2/12	2/12	7.8	7.9	12/12	7.9	7.5	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
DOD	(mg/l)	10	6.6	12	1/12	1/12	10	10	12/12	10	8.8	12	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.3	1/12	1/12	0.5	0.9	6/12	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.9	4/6
COD	(mg/l)	1.7	1.1	2.5	0/12	0/12	1.8	2.0	12/12	<1	<1	5	0/6	0/6	<0.5	0.9	
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	1	2	10/12	2	<1	5	0/6	0/6	1	4	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+03	4.5E+00	1.3E+04	9/12	9/12	2.9E+02	2.4E+03	12/12								
n-アチル抽出物質	(mg/l)	0.34	0.24	0.60	-12	-12	0.32	0.38	12/12								
全窒素	(mg/l)	0.013	0.006	0.026	-12	-12	0.011	0.013	12/12								
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シ、PBDF	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<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								
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	<0.02	0.37	0/6	0/6	0.23	0.29	5/6								
1,4-ジチチ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		仁淀川水城		測定計画調査		仁淀川水城		AA(1)		測定計画調査						
	河川名	地点番号	仁淀川水城	仁淀川	3910320	仁淀川	3910320	仁淀川	AA(1)	AA(1)	3910330						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		中仁淀沈下橋		39-013-01		伊野水位観測所		39-013-02		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		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.7	5.0	32.0	-7/6	-7/6	17.3	30.0	6/6	19.6	2.7	32.1	-1/12	-1/12	19.8	26.7	12/12
水温	(℃)	14.7	6.7	22.3	-7/6	-7/6	15.3	20.2	6/6	15.7	7.0	24.9	-1/12	-1/12	16.4	20.0	12/12
流量	(m ³ /s)									43.8	12.0	119.0	-1/12	-1/12	43.5	46.0	12/12
PH	(mg/l)	7.7	7.4	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.5	7.9	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12
DO	(mg/l)	9.9	8.4	11	0/6	0/6	9.9	11	6/6	10	8.5	12	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
COD	(mg/l)						<0.5	0.9		1.0	0.6	1.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	4/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	1.7E+02	7.9E+02	4/4	4/4	4.9E+02	4.9E+02	4/4	1.7E+03	3.3E+01	7.9E+03	9/12	9/12	9.5E+02	1.4E+03	12/12
n-アミン抽出物質	(mg/l)									0.36	0.34	0.41	-4	-4	0.35	0.36	4/4
全窒素	(mg/l)									0.012	0.005	0.017	-4	-4	0.014	0.015	4/4
全リン	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/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
シアンイオン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/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
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チウラミド	(mg/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
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1	0.31	0.28	0.34	0/2	0/2	0.31	0.34	2/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		仁淀川水域		測定計画調査		仁淀川水域		AA(1)		測定計画調査							
河川名		地点番号		仁淀川		3910320		仁淀川		AA(1)		3910330							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		中仁淀川下橋		39-013-01		伊野水位観測所		39-013-02		(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															
測定項目	特殊項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																			0.015
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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1	0.007	0.006	0.007	-/2	-/2	0.007	0.007	2/2	
硝酸性窒素		(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.30	0.27	0.33	-/2	-/2	0.30	0.33	2/2	
TOC		(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.8	0.7	0.9	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4	
透明度		(cm)	2.5	0.4	6.0	-/6	-/6	1.5	5.0	6/6	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	
濁度		(度)						1.5	5.0	6/6	0.8	0.3	1.5	-/4	-/4	0.8	0.8	4/4	
生物生成能		(mg/l)									0.016	0.010	0.024	1/4	3/4	0.015	0.015	4/4	
呼吸生成能		(mg/l)																	
光合成生成能		(mg/l)																	
呼吸生成能		(mg/l)																	
光合成生成能		(mg/l)																	
要		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
監視		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									
項目		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									
		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水城		測定計画調査		仁淀川水城		AA(+)		測定計画調査		AA(+)		3911980				
		河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸	八田堰(2)左岸		
測定地点名(地点統一番号)		八田堰(1)流心		39-013-03		39-013-04		39-013-04		39-013-04		39-013-04		3911980				
調査担当機関		西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		西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		西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		西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	
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他項目	アンモニウム態窒素 (mg/l) 亜硝酸態窒素 (mg/l) 硝酸態窒素 (mg/l) クロロフィルa (µg/ml) 透明度 (cm) C1イオン (mg/l)	0.02 0.005 0.28 1 >100 0.8 2.6	<0.01 <0.005 0.18 <1 >100 0.5 <0.1	0.02 0.006 0.34 2 >100 1.5 3.0	-/12 -/12 -/12 -/12 -/24 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.29 >100 0.8 2.0	0.02 <0.005 0.32 1 >100 0.9 3.0	6/12 2/12 12/12 5/12 24/24 12/12 9/12	0.03 0.006 0.29 2 >50 0.8 2.6	<0.01 <0.005 0.19 <1 >50 0.4 <0.1	0.05 0.010 0.36 2 >100 1.7 4.0	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.29 >100 0.9 2.0	0.02 <0.005 0.33 2 >100 1.0 2.0	5/12 2/12 12/12 6/12 12/12 12/12 9/12	
項目	硝酸窒素生成能 (mg/l) 亜硝酸窒素生成能 (mg/l) アンモニウム態窒素生成能 (mg/l) 有機窒素生成能 (mg/l)																	
要	EPNモン (mg/l) アンチモン (mg/l) ニッケル (mg/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) p-トリクロロベンゼン (mg/l) ダイオキシン (mg/l) ヘキソクロロサイクロペンタン (mg/l) ヘキサクロロサイクロペンタン (mg/l) ヘキサクロロベンゼン (mg/l) ヘキサクロロエチレン (mg/l) ヘキサクロロプロピレン (mg/l) ヘキサクロロブタジエン (mg/l) ヘキサクロロヘプタジエン (mg/l) ヘキサクロロオクタジエン (mg/l) ヘキサクロロノナジエン (mg/l) ヘキサクロロデカジエン (mg/l) ヘキサクロロドodeカジエン (mg/l)																	
監視	項目																	
項目	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	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		3910530			
		河川名	地点番号	柳瀬川	黒岩橋	39-017-01	39-016-52	日下川	戸梶川合流前	3910580	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		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			
測定項目	(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	(℃)	19.3	5.0	32.0	-/6	-/6	18.3	30.0	6/6	18.6	5.0	30.5	-/6	-/6	18.0	28.5	6/6
水温	(℃)	17.0	7.5	25.6	-/6	-/6	16.7	23.4	6/6	16.3	4.3	26.7	-/6	-/6	15.4	22.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.6	7.3	7.7	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.5	7.1	8.0	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6
DO	(mg/l)	9.4	8.1	11	0/6	0/6	9.4	10	6/6	7.0	3.9	12	3/6	3/6	6.7	7.9	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	0/6	0/6	1.0	1.4	6/6	2.0	1.2	3.4	2/6	2/6	1.6	3.0	6/6
COD	(mg/l)						0.8	1.5							1.2	3.4	
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	2	2	4/6	8	2	17	0/6	0/6	7	8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	3.3E+02	7.0E+03	3/4	3/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4								
n-17抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジカドキ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.45	<0.45	<0.45	0/1	0/1	<0.45	<0.45	0/1								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	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		仁淀川水域		A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査								
河川名		地点番号		柳瀬川		柳瀬川		3910580		3910580		3910580		3910580								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		黒岩橋		黒岩橋		39-017-01		39-016-52		39-016-52		39-016-52								
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	特殊項目	(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
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)																				
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30				
硝酸性窒素		(mg/l)		0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1											
透明度		(cm)		>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6											
トリハロメタン生成能		(mg/l)																				
クロロホルム生成能		(mg/l)																				
ブロムホルム生成能		(mg/l)																				
ジブロムメタン生成能		(mg/l)																				
アトキシベンゼン生成能		(mg/l)																				
要監視項目																						
EPN		(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
クロロホルム		(mg/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		(mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1											
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1											
オキシベンゾフェノン		(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
イソプロピルアルコール		(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
メチルアルコール		(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
イソブチルアルコール		(mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1											
エタノール		(mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1											
メチルエチルケトン		(mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1											
エチルアルコール		(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
ブチルアルコール		(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
アセトン		(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
ジクロロメタン		(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
メチルベンゼン		(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
ベンゼン		(mg/l)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
イソブチルアルコール		(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
ブチルアルコール		(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
アセトン		(mg/l)		<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1											
キシレン		(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	仁淀川水域		A (f)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査							
		仁淀川水域	日下川	日下川	国岡橋	39-016-01	3910510	相生川	39-208-02	3911540							
河 川 名	地点番号	国岡橋		39-016-01		高知県		池尻		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		池尻		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		池尻		高知県							
測 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	(℃)	19.5	4.5	32.0	-/6	-/6	18.8	30.0	6/6	19.8	7.5	30.5	-/6	-/6	22.5	26.0	6/6
水温	(℃)	16.1	4.3	26.6	-/6	-/6	15.5	22.2	6/6	18.1	15.1	21.6	-/6	-/6	17.8	21.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.5	7.2	8.0	0/6	0/6	7.4	7.8	6/6	7.6	7.4	7.9	-/6	-/6	7.6	7.9	6/6
DO	(mg/l)	7.8	6.2	11	3/6	3/6	7.6	8.3	6/6	8.5	7.5	9.4	-/6	-/6	8.8	9.2	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.1	1/6	1/6	<0.5	2.1	5/6	31	26	38	-/6	-/6	32	34	6/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	9	1	19	0/6	0/6	8	13	6/6	21	16	25	-/6	-/6	21	22	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+03	2.8E+04	4/4	4/4	1.2E+04	1.3E+04	4/4								
0-A特抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/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
全シアン	(mg/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
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P.C.B	(mg/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
シアンイオン	(mg/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
四塩化炭素	(mg/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-ジクロロエチレン	(mg/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-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<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	(mg/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
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/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
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/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
シマジン	(mg/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
チオベンゼン	(mg/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	(mg/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	(mg/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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	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)	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<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)		調査種類		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査							
河 川 名		地点番号		日下川		39-016-01		3910510		相生川		3911540							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		国岡橋		39-016-01		池尻		39-208-02									
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
特 殊 項 目	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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	
			<0.005 0.32 >30	<0.005 0.32 >30	<0.005 0.32 >30	-/1 -/1 -/6	<0.005 0.32 >30	<0.005 0.32 >30	<0.005 0.32 >30	-/1 -/1 -/6	<0.005 0.32 >30	<0.005 0.32 >30	0/1 1/1 6/6	23	20	26	--/6	-/6	24
フェノール類 銅 亜鉛 (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	(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	23	20	26	--/6	-/6	24	25	6/6	
その他	透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
その他	トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	
	アミン生成能	(ng/l)																	
その他	アミン生成能	(ng/l)																	

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		仁淀川水域		C (A)		C (A)		測定計画調査		測定計画調査		k / n							
		地点番号	3912390	宇治川	宇治川	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n		x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大				
河 川 名	地点番号	宇治川	3912390	宇治川	宇治川	39-049-53	39-049-01	39-049-01	39-049-01	宇治川	3911580	宇治川	3911580								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	宇治川橋	宇治川橋	宇治川橋	39-049-53	39-049-01	39-049-01	39-049-01	音竹	音竹	音竹	音竹								
調査担当機関	分析担当機関	高知県																			
調 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	k/n	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 日間最大	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	気温	18.7	7.0	31.5	-/6	-/6	6/6	19.3	1.6	31.7	-/12	-/12	19.3	1.6	31.7	-/12	-/12	20.5	24.5	12/12	
	水温	15.5	6.1	22.9	-/6	-/6	6/6	17.4	6.6	26.8	-/12	-/12	17.4	6.6	26.8	-/12	-/12	17.6	21.1	12/12	
	流量																				
	PH	7.5	7.0	7.7	0/6	0/6	6/6	7.4	7.2	7.6	0/12	0/12	7.4	7.2	7.6	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12	
	DO	5.8	4.9	7.5	1/6	1/6	6/6	7.1	5.1	9.9	0/12	0/12	7.1	5.1	9.9	0/12	0/12	6.5	8.0	12/12	
	BOD	2.1	1.2	4.2	0/6	0/6	6/6	1.5	0.8	3.1	0/12	0/12	1.5	0.8	3.1	0/12	0/12	1.4	1.7	12/12	
	COD							3.4	2.3	5.0	0/12	0/12	3.4	2.3	5.0	0/12	0/12	0.8	3.1	12/12	
	SS	(mg/l)	9	3	14	0/6	0/6	6/6	5	3	7	0/12	-/12	5	3	7	0/12	-/12	5	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							3.5E+04	3.3E+03	9.9E+04	-/12	-/12	5	3	7	-/12	-/12	2.3E+04	4.9E+04	12/12
	有機物抽出物質								1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.4	1.2	1.6	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4
全窒素	(mg/l)							0.11	0.092	0.14	-/4	-/4	0.11	0.092	0.14	-/4	-/4	0.098	0.098	4/4	
全リン	(mg/l)							0.006	0.002	0.009	-/4	-/4	0.006	0.002	0.009	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4	
全亜鉛	(mg/l)																			4/4	
健 康 項 目	カドミウム							<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン							<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム	(mg/l)						<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	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	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	P.C.B	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	シクロヘキサン	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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)						<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<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	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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)						<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	チウラム	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シマジン	(mg/l)						<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	
	ベンゼン	(mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	セレン	(mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ふっ素	(mg/l)						<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/l)						0.03	0.03	0.04	0/2	0/2	0.03	0.03	0.04	0/2	0/2	0.03	0.04	2/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.96	0.92	1.0	0/2	0/2	0.96	0.92	1.0	0/2	0/2	0.96	1.0	2/2	
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	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	C (n)	測定計画調査	仁淀川水域	C (n)	測定計画調査	
河 川 名		地点番号	宇治川	39-049-53	3912390	宇治川	39-049-01	3911580	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	宇治川橋	高知県	四国地方整備局高知河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所				
調査担当機関		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
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								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) I O C (mg/l) 透明度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
ト) 加	トリクロム生成能 (mg/l) 加味生成能 (mg/l) シアノゲン生成能 (mg/l) アモニウム生成能 (mg/l)								
要	E P N (mg/l) アンチモン (mg/l) ニッケル (mg/l) クロム (mg/l) トリス-1,2-ジ'クオニリン (mg/l) 1,2-ジ'クオニリン (mg/l) P-ジ'クオニリン (mg/l) イソイソリン (mg/l) フェニトロリン (mg/l) イアロリン (mg/l) 林シロ (mg/l) クオロニル (mg/l) アモニウム (mg/l) ジ'クオニリン (mg/l) イ'クオニリン (mg/l) クオニリン (mg/l) キリン (mg/l) フタル酸ジ'エチルキリン (mg/l) モノア'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	仁淀川水域		測定計画調査		仁淀川水域		B (〇)		測定計画調査							
		A (1)	A (1)	波介川上流	波介川下流	波介川上流	波介川下流	小野橋	39-015-01								
河 川 名	地点番号	波介川上流		3910430		波介川下流		39-015-01		3910490							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川橋		39-014-01		小野橋		(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															
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.3	12.5	32.0	-/6	-/6	22.5	24.0	6/6	18.6	4.8	30.8	-/12	-/12	18.5	25.1	12/12
水温	(℃)	17.6	6.5	27.7	-/6	-/6	18.7	20.9	6/6	18.1	6.4	27.8	-/12	-/12	19.1	21.7	12/12
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.4	7.1	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12
DO	(mg/l)	9.0	8.2	11	0/6	0/6	8.8	8.9	6/6	8.9	7.9	11	0/12	0/12	8.6	9.4	12/12
BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6	1.0	<0.5	1.6	0/12	0/12	0.9	1.3	11/12
COD	(mg/l)						1.1	1.6		2.9	2.1	4.1	0/12	0/12	<0.5	1.6	12/12
SS	(mg/l)		2	15	0/6	0/6	3	9	6/6	4	2	8	0/12	0/12	4	4.1	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4/4	4/4	5.7E+03	7.9E+03	4/4	3.6E+04	1.7E+03	9.9E+04	10/12	10/12	2.0E+04	3.3E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									1.1	0.83	1.3	-/12	-/12	1.0	1.2	12/12
全窒素	(mg/l)									0.11	0.092	0.13	-/12	-/12	0.11	0.11	12/12
全リン	(mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/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	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四氯化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.006	<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	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<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
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.96	0.96	0.96	0/1	0/1	0.96	0.96	1/1	0.81	0.62	1.0	0/2	0/2	0.81	1.0	2/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	仁淀川水域		測定計画調査		仁淀川水域		B (h)		測定計画調査	3910490							
		地点番号	波介川上流	3910430	波介川下流	地点番号	波介川上流	波介川下流										
河川名	採取水層	波介川橋		39-014-01		小野橋		39-015-01										
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知県																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																		測定項目
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)																	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	0.06	0.02	0.12	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	1/1	0.012	0.007	0.022	-/12	-/12	0.011	0.011	12/12	
クロロフィルa	(µg/ml)									0.76	0.49	1.1	-/12	-/12	0.79	0.90	12/12	
透明度	(cm)	27	20	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	6	<1	21	-/12	-/12	1	4	7/12	
C1イオン	(mg/l)									92	62	>100	-/12	-/12	95	>100	12/12	
										5.8	4.0	8.0	-/12	-/12	6.0	6.0	12/12	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
要	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2	
監	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
視	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
項	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
目	(ng/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.02	<0.02	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1		<0.0008	<0.0008	0/2	0/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.003	<0.003	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<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)	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		
	仁淀川水域	調査種類	仁淀川水域	地点番号	3911610	火渡川	3911660				
河 川 名	地点番号		39-211-01		39-212-05		3911660				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前				
調査担当機関	分析担当機関		高知県		高知県		高知県				
測定項目	(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	k/n
気温	(℃)	21.3	12.5	32.0	-/6	-/6	22.7	24.0	23.0	26.0	6/6
水温	(℃)	16.8	6.9	26.5	-/6	-/6	17.4	20.6	17.6	20.5	6/6
流量	(m ³ /s)										
PH	(mg/l)	7.7	7.4	7.9	-/6	-/6	7.7	7.8	8.1	8.2	6/6
DO	(mg/l)	9.2	8.2	10	-/6	-/6	9.4	9.7	9.9	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.9	0.9	2.8	-/6	-/6	1.8	2.6	1.7	2.2	6/6
COD	(mg/l)				-/6	-/6	0.9	2.8	1.3	3.0	6/6
SS	(mg/l)	4	2	8	-/6	-/6	5	5	4	4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物質											
全窒素	(mg/l)										
全リン	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/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)										
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)										
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)										
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)										
ベンゼン	(ng/l)										
フェノール	(ng/l)										
セレン	(ng/l)										
亜硝酸	(ng/l)										
硝酸	(ng/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)										
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)										

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2010年度

(高知県) B

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	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	x/y	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)																	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	-/6	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリクロム生成能	(mg/l)																	
トリクロム生成能	(mg/l)																	
トリクロム生成能	(mg/l)																	
トリクロム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域関連水域		A (1)		測定計画調査		測定計画調査							
		河川名	地点番号	岸本川	香宗川	39-246-01	39-042-52	3912250	3911300								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	細川橋		香宗川橋		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 日間最大	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.3	7.1	29.5	-/6	-/6	24.2	27.8	6/6	19.8	5.7	33.5	-/6	-/6	19.8	27.1	6/6
水温	(°C)	18.8	8.1	28.9	-/6	-/6	19.9	22.3	6/6	16.6	6.2	26.2	-/6	-/6	16.7	22.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.4	7.1	7.7	-/6	-/6	7.4	7.7	6/6	7.9	7.4	8.5	0/6	0/6	7.8	8.2	6/6
DO	(mg/l)	7.8	5.6	12	-/6	-/6	7.4	8.2	6/6	9.8	8.6	11	0/6	0/6	9.9	10	6/6
BOD	(mg/l)	2.1	0.8	4.3	-/6	-/6	1.7	3.4	6/6	1.0	0.6	1.4	0/6	0/6	0.9	1.2	6/6
COD	(mg/l)						0.8	4.3							0.6	1.4	
SS	(mg/l)	12	3	24	-/6	-/6	7	24	6/6	4	1	6	0/6	0/6	4	6	6/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
n-特種抽出物質																	
全窒素	(mg/l)	0.003	<0.001	0.005	-/2	-/2	0.003	0.005	1/2								
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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								
PCCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジカドタリ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)	0.35	<0.08	0.72	0/6	0/6	0.33	0.43	5/6								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.92	0.92	0.92	0/1	0/1	0.92	0.92	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海城間連水域	測定計画調査	A (イ)	測定計画調査				
河 川 名	地点番号	岸本川	3912250	39-042-52	3911300				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	堀川橋	39-246-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	0/1	0/1	0.8	0.8	1/1
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.071	0.071	0.071	-1	-1	0.071	0.071	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.85	0.85	0.85	-1	-1	0.85	0.85	1/1
透明度	(cm)	26	17	>30	-6	-6	>30	>30	6/6
Clイオン	(mg/l)	2600	47	11000	-5	-5	790	990	5/5
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)								
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)								
ジブクロロエチレン生成能	(mg/l)								
アトクロロエチレン生成能	(mg/l)								
要 監 視 項 目									
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1
クロロホルム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-1	-1			0/1
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1
メチルベンゼン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1
エチルベンゼン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1
イソオクテン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1
キシレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1
クロロベンゼン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-1	-1			0/1
アトキシレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1
トリクロロメタン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-1	-1			0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1
イソオクテン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1
クロロトルエン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-1	-1			0/1
トルエン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-1	-1			0/1
キシレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-1	-1			0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海城閘連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海城閘連水域		測定計画調査							
		河川名	地点番号	香宗川	39-042-01	3911280	鳥川	3912080									
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		3912080							
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)	19.6	7.8	30.7	-/6	-/6	20.0	26.6	6/6	20.1	9.2	33.5	-/6	-/6	19.5	27.0	6/6
水温	(°C)	17.0	6.9	26.7	-/6	-/6	16.8	22.1	6/6	15.9	7.6	24.4	-/6	-/6	15.2	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	7.3	7.1	7.7	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6
DO	(mg/l)	9.2	7.6	11	0/6	0/6	9.4	10	6/6	9.5	8.6	10	-/6	-/6	9.8	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	0.8	2.4	1/6	1/6	0.9	1.4	6/6	1.4	0.5	3.8	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6
COD	(mg/l)						0.8	2.4							0.5	3.8	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6	3	10	0/6	0/6	6	9	6/6	10	3	19	-/6	-/6	8	17	6/6
n-アキチン抽出物質		1.7E+04	2.2E+03	3.5E+04	4/4	4/4	1.4E+04	2.4E+04	4/4								
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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								
P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シブコクサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/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	(mg/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	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.84	<0.84	<0.84	0/1	0/1	<0.84	<0.84	0/1								
1,4-ジチチン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		中土佐地先海域関連水域		A (f)		測定計画調査		3911310							
		河川名	地点番号	荻谷川	3911880	久礼川	39-043-01	和田川橋	39-229-01								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中川橋		高知県		高知県		高知県		3911310							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	21.4	11.5	32.0	-/6	-/6	22.8	25.0	6/6	20.8	10.5	31.0	-/6	-/6	20.5	29.5	6/6
水温	(℃)	18.6	10.8	27.6	-/6	-/6	19.1	21.5	6/6	19.5	14.8	24.9	-/6	-/6	20.4	20.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
DO	(mg/l)	7.3	7.1	7.4	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	7.0	6.7	7.2	0/6	0/6	7.0	7.1	6/6
BOD	(mg/l)	4.8	2.3	8.5	-/6	-/6	4.4	5.5	6/6	8.9	8.0	9.7	0/6	0/6	9.1	9.6	6/6
COD	(mg/l)	12	5.4	29	-/6	-/6	7.8	13	6/6	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6
SS	(mg/l)	7	4	13	-/6	-/6	7	9	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									1.5E+03	7.9E+02	3.3E+03	2/4	2/4	1.0E+03	1.1E+03	4/4
n-特許抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<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
P.C.B	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサ	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
キシレン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トルエン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
フェノール	(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
亜硝酸	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)									0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	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	中土佐地先海城隣連水域		四万十川水域		AA (イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		河川名	地点番号	伊与木川	3911320	四万十川	39-022-01	3910750									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	藤縄橋		39-044-01		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	(℃)	18.0	5.8	30.9	-6	-6	19.1	24.7	6/6	19.0	7.9	33.5	-6	-6	18.0	27.5	6/6
水温	(℃)	17.1	8.5	25.8	-6	-6	17.0	22.4	6/6	16.2	5.2	26.6	-6	-6	16.6	22.2	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.8	7.6	8.1	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6
DO	(mg/l)	9.3	7.9	11	0/6	0/6	9.1	10	6/6	9.9	8.5	12	0/6	0/6	9.7	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	1.1E+02	9.5E+03	3/4	3/4	1.1E+03	1.1E+03	4/4	2.6E+02	7.9E+01	7.0E+02	4/4	4/4	1.2E+02	1.7E+02	4/4
n-アチル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<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
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シロリン酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<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	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/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
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
亜硝酸素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.24	<0.24	<0.24	0/1	0/1	<0.24	<0.24	1/1	<0.24	<0.24	<0.24	0/1	0/1	<0.24	<0.24	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	中土佐地先海城閃連水城	A (†)	測定計画調査	四万十川水城	AA (†)	測定計画調査	
河 川 名		地点番号	伊与木川		3911320	四万十川		3910750	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	藤縄橋	39-044-01		線治屋瀬橋	39-022-01		
調査担当機関		分析担当機関	高知県			高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
特 殊 項 目	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
砒素 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
二酸化窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸窒素	(mg/l)	0.24	0.24	0.24	-1	-1	0.24	0.24	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6
濁度	(度)								6/6
トリクロム生成能	(mg/l)								
クロム生成能	(mg/l)								
5-クロム生成能	(mg/l)								
2,4,6-トリクロム生成能	(mg/l)								
5-クロム生成能	(mg/l)								
トリクロム生成能	(mg/l)								
要 監 視 項 目	(mg/l)								
E P N	(mg/l)								
アモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,2-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
2,4-ジクロロアミン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
2,4,6-トリクロロアミン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1
2,4-ジクロロアミン	(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	四万十川水域		測定計画調査		四万十川水域		AA(イ)		測定計画調査		AA(イ)		3910760			
		地点番号	地点番号	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)		
河 川 名	地点番号	四万十川	四万十川	3912300	3912300	四万十川	四万十川	39-022-58	39-022-02	四万十川	四万十川	39-022-02	3910760				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	家地川雁提	家地川雁提	39-022-58	39-022-58	大正流量観測所	大正流量観測所	高知県	高知県	大正流量観測所	大正流量観測所	高知県	高知県				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.2	7.0	29.5	-/6	-/6	18.6	27.5	6/6	18.8	8.0	29.0	-/6	-/6	18.5	29.0	6/6
水温	(℃)	16.2	5.5	25.0	-/6	-/6	16.8	21.2	6/6	16.4	5.1	26.8	-/6	-/6	17.7	21.5	6/6
流量	(m ³ /s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.5	8.1	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	8.0	7.9	8.3	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
DO	(mg/l)	9.6	7.6	12	0/6	0/6	9.7	9.9	6/6	10	8.5	12	0/6	0/6	9.9	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.6	2/6	2/6	0.5	1.4	5/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6
COD	(mg/l)	1.5	1.1	2.0	0/6	0/6	1.4	2.0	6/6						<0.5	1.0	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+02	1.7E+02	1.3E+03	4/4	4/4	2.6E+02	2.8E+02	4/4	2.8E+02	4.9E+01	4.9E+02	3/4	3/4	2.9E+02	3.3E+02	4/4
n-APC抽出物質	(mg/l)	0.58	0.34	0.84	-/6	-/6	0.61	0.65	6/6	0.35	0.22	0.50	-/6	-/6	0.37	0.42	6/6
全リン	(mg/l)	0.016	<0.003	0.024	-/6	-/6	0.020	0.023	5/6	0.012	<0.003	0.020	-/6	-/6	0.013	0.020	4/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<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
P.C.B.	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサ	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<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	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオララム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シメキサール	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シメキサール	(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
亜硝酸窒素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 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		四万十川水域		AA(イ)		3910770				
		河川名	地点番号	四万十川	四万十川	昭和大橋	四万十川	3912180	四万十川	西土佐大橋	四万十川	39-022-03	四万十川	3910770								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋		39-022-56		高知県		西土佐大橋		39-022-03		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	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n	
		日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大	日間最大
気温	(℃)	18.1	3.0	31.5	-/6	-/6	17.5	29.0	6/6	17.7	6.1	30.0	-/6	-/6	17.2	26.0	6/6	26.0	17.2	26.0	6/6	
水温	(℃)	16.0	5.3	26.5	-/6	-/6	16.4	22.0	6/6	16.5	4.6	27.0	-/6	-/6	16.9	22.6	6/6	22.6	16.9	22.6	6/6	
流量	(m ³ /s)																					
H	(mg/l)	8.0	7.7	8.5	0/6	0/6	7.8	8.2	6/6	8.1	7.7	8.5	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.1	8.0	8.1	6/6	
DO	(mg/l)	10	8.3	12	0/6	0/6	10	11	6/6	10	8.5	13	0/6	0/6	10	10	6/6	10	10	10	6/6	
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.1	1/6	1/6	0.7	0.8	5/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.6	<0.5	0.6	2/6	
COD	(mg/l)						<0.5	1.1														
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	1	1	1	3/6	
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.4E+02	2.2E+02	4.6E+02	4/4	4/4	3.3E+02	3.3E+02	4/4	2.3E+03	2.3E+01	4.9E+03	3/4	3/4	2.0E+03	3.3E+03	4/4	3.3E+03	2.0E+03	3.3E+03	4/4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.27	0.20	0.38	-/6	-/6	0.25	0.32	6/6	0.35	0.24	0.51	-/6	-/6	0.31	0.44	6/6	0.44	0.31	0.44	6/6	
全窒素	(mg/l)	0.010	<0.003	0.020	-/6	-/6	0.008	0.020	4/6	0.009	<0.003	0.012	-/6	-/6	0.011	0.011	5/6	0.011	0.011	0.011	5/6	
全亜鉛	(mg/l)																					
カドミウム	(mg/l)																					
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
P.C.B	(mg/l)																					
シクロヘキサン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チウラム	(mg/l)																					
シマジン	(mg/l)																					
チオベンカルブ	(mg/l)																					
ベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ふっ素	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	四万十川水域		測定計画調査		四万十川水域		AA(1)		測定計画調査		四万十川水域		AA(1)		測定計画調査		
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	
		四万十川	3912180	昭和大橋	高知県	四万十川	3910770	西土佐大橋	39-022-56	39-022-03	西土佐大橋	3910770	西土佐大橋	39-022-03	西土佐大橋	3910770	西土佐大橋	
測定項目	(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	(mg/l)																	
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)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
透明度	(cm)																	
濁度	(度)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
クロロホルム生成能	(ng/l)																	
ブロムクロロメタン生成能	(ng/l)																	
ジブロムクロロメタン生成能	(ng/l)																	
トリブロムクロロメタン生成能	(ng/l)																	
要監視項目	(ng/l)																	
E P N	(ng/l)																	
クロロホルム	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)																	
トリクロロエタン	(ng/l)																	
トリクロロプロパン	(ng/l)																	
四クロロエタン	(ng/l)																	
四クロロプロパン	(ng/l)																	
五クロロエタン	(ng/l)																	
五クロロプロパン	(ng/l)																	
六クロロエタン	(ng/l)																	
六クロロプロパン	(ng/l)																	
七クロロエタン	(ng/l)																	
七クロロプロパン	(ng/l)																	
八クロロエタン	(ng/l)																	
八クロロプロパン	(ng/l)																	
九クロロエタン	(ng/l)																	
九クロロプロパン	(ng/l)																	
十クロロエタン	(ng/l)																	
十クロロプロパン	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	調査種類	四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		
		AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	
河川名	地点番号	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	具同	
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	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(℃)	18.0	1.9	32.1	-24	-12	17.9	22.7	24/24	20.6	7.9	32.6	-12	-12	18.8	25.5	12/12	
水温	(℃)	18.2	7.6	29.3	-24	-12	18.0	21.3	24/24	21.7	15.7	29.2	-12	-12	21.6	25.4	12/12	
流量	(m ³ /s)																	
生活環境項目	PH	7.7	7.4	8.3	0/24	0/12	7.7	7.8	24/24	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	1.0	8.0	12	0/24	0/12	9.9	11	24/24	8.1	6.7	9.5	2/12	2/12	7.9	8.8	12/12	
	BOD	0.6	<0.5	1.0	0/24	0/12	0.6	0.7	13/24	1.0	<0.5	2.4	2/12	2/12	0.8	1.0	9/12	
	COD	1.5	0.9	2.8	0/24	0/12	1.5	1.6	24/24	2.2	1.3	4.1	0/12	0/12	<0.5	2.4	12/12	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/24	0/12	<1	2.5	2	2	3	0/12	0/12	1.8	4.1	10/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E+02	4.0E+00	4.9E+03	22/24	11/12	6.4E+02	9.9E+02	7/24	2	0.0E+00	1.7E+03	4/12	4/12	2	7.0E+01	12/12
	n-アミン抽出物質	(mg/l)	0.21	0.15	0.30	-4	-4	0.20	0.24	4/4	0.25	0.12	0.44	-6	-6	0.21	0.31	6/6
	全リン	(mg/l)	0.009	0.005	0.012	-4	-4	0.010	0.011	4/4	0.014	0.011	0.020	-6	-6	0.012	0.015	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	0.006	-4	-4	0.003	0.004	2/4								
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
シロウタリ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2									
1,1,2-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									
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2									
チワラシム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2									
シマジン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.03	0.16	0/2	0/2	0.10	0.16	2/2									
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査		
	地点番号	採取水層	仁井田川	根々崎橋	m/n	x/y	中央値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	k/n
生活環境項目	気温	(°C)	17.2	7.5	0/6	0/6	17.3	6/6	19.0	8.0	30.5	-/6	-/6	17.7	6/6
	水温	(°C)	16.3	10	0/6	0/6	17.2	6/6	16.4	6.8	24.9	-/6	-/6	17.5	6/6
生活環境項目	流量	(m ³ /s)													
	H	(mg/l)													
生活環境項目	D	(mg/l)													
	BOD	(mg/l)													
生活環境項目	COD	(mg/l)													
	SS	(mg/l)													
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	n-アチル抽出物質	(mg/l)													
生活環境項目	全窒素	(mg/l)													
	全リン	(mg/l)													
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)													
	カドミウム	(mg/l)													
健康項目	全シアン	(mg/l)													
	鉛	(mg/l)													
健康項目	六価クロム	(mg/l)													
	七価クロム	(mg/l)													
健康項目	総水銀	(mg/l)													
	アルキル水銀	(mg/l)													
健康項目	P	(mg/l)													
	PCB	(mg/l)													
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
健康項目	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)													
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)													
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
	チウラム	(mg/l)													
健康項目	シマジン	(mg/l)													
	チオベンカルブ	(mg/l)													
健康項目	ベンゼン	(mg/l)													
	セレン	(mg/l)													
健康項目	ふっ素	(mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
健康項目	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
		(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				四万十川水域				B (イ)				測定計画調査										
河 川 名		地点番号		仁井田川				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				39-026-01				39-026-01										
調査担当機関		分析担当機関		高知県				高知県				高知県				高知県										
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																										0.008 0.76 >30 2.8
特殊項目	フェノール類 (mg/l)				-/1	-/1																				
	銅 (mg/l)				-/1	-/1																				
	亜鉛 (mg/l)				-/1	-/1																				
	鉄 (mg/l)				-/1	-/1																				
	マンガン (溶解性) (mg/l)				-/6	-/6																				
	クロム (mg/l)				-/6	-/6																				
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1	0.016	0.016	0.016	-/1	-/1	0.016	0.016	1/1	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.76	0.76	-/1	-/1	0.76	0.76	1/1	0.61	0.61	0.61	-/1	-/1	0.61	0.61	1/1	0.61	0.61	0.61	-/1	-/1	0.61	0.61	1/1	
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
	濁度 (度)	2.8	4.8	4.8	-/6	-/6	2.6	4.6	6/6	1.6	0.6	4.1	-/6	-/6	1.1	1.8	6/6	1.8	1.8	1.8	-/6	-/6	1.8	1.8	6/6	
トリ	トリノ酸生成能 (mg/l)																									
NO	硝酸生成能 (mg/l)																									
NO	亜硝酸生成能 (mg/l)																									
NO	亜硝酸生成能 (mg/l)																									
要	E.P.N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	
監	トリノ酸 (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
視	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
項	イソプロピルアルコール (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
目	メチルアルコール (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
	エチルアルコール (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	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	トルエン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	キシレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	フェノール (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
	アセトン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	メタノール (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	エタノール (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<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		測定計画調査		四万十川水域		A (4)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	3912230	3912340	榑原川	39-245-01	39-041-54	3912340								
河 川 名	地点番号	四万十川合流前		高知県		津賀ダム放水口		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	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.6	5.0	29.0	-/6	-/6	17.5	26.5	6/6	18.7	5.5	31.5	-/6	-/6	17.3	30.5	6/6
水温	(°C)	16.1	6.5	24.7	-/6	-/6	16.3	22.2	6/6	15.8	5.7	26.5	-/6	-/6	16.5	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
DO	(mg/l)	7.3	7.1	7.6	-/6	-/6	7.3	7.3	6/6	7.8	7.4	8.1	0/6	0/6	7.8	8.1	6/6
BOD	(mg/l)	9.5	8.0	11	-/6	-/6	9.3	11	6/6	9.4	7.1	11	1/6	1/6	9.2	11	6/6
COD	(mg/l)	1.9	0.5	3.4	-/6	-/6	1.7	3.0	6/6	0.7	0.5	0.8	0/6	0/6	0.7	0.8	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	2	-/6	-/6	1	1	4/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+04	4.9E+03	3.3E+04	-/4	-/4	2.0E+04	2.2E+04	4/4								
n-アミン抽出物質	(mg/l)	1.4	1.0	2.5	-/6	-/6	1.1	1.7	6/6	0.28	0.11	0.37	-/6	-/6	0.33	0.33	6/6
全窒素	(mg/l)	0.082	0.040	0.13	-/6	-/6	0.084	0.095	6/6	0.011	<0.003	0.027	-/6	-/6	0.007	0.020	4/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
砒素	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
フェニル	(mg/l)																
有機リン	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジチチ	(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		測定計画調査		四万十川水域		A (イ)		測定計画調査						
河 川 名		地点番号		吉見川		3912230		榑原川		39-041-54		3912340						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		四万十川合流前		39-245-01		津賀ダム放水口										
調査担当機関		分析担当機関		高知県				高知県										
特 殊 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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
銅	フェノール類	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
亜鉛	銅	(mg/l)	1.5	0.9	2.8	-/6	-/6	1.3	1.8	6/6								
錳	亜鉛	(mg/l)																
マンガン	錳	(mg/l)																
クロム	マンガン (溶解性)	(mg/l)																
	クロム	(mg/l)																
	透明度	(cm)																
	透明度	(度)																
トリクロロアミン生成能	トリクロロアミン生成能	(mg/l)																
トリクロロアミン生成能	トリクロロアミン生成能	(mg/l)																
トリクロロアミン生成能	トリクロロアミン生成能	(mg/l)																
トリクロロアミン生成能	トリクロロアミン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	四万十川水域		A (4)		測定計画調査		四万十川水域		測定計画調査		3911730					
	河 川 名	地点番号	樹原川	3911260	川崎橋	39-215-01	広見川	3911730								
測定地点名 (地点統一番号)	大正橋		39-041-01		高知県		高知県									
調査種類	採取水層		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									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.7	7.5	30.5	-/6	-/6	18.8	26.5	6/6	6.6	29.7	-/6	-/6	16.7	26.0	6/6
水温	(°C)	16.3	5.4	27.2	-/6	-/6	17.1	21.1	6/6	5.6	29.3	-/6	-/6	16.9	23.0	6/6
流量	(m³/s)															
P	(mg/l)	8.0	7.7	8.4	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	8.0	8.9	-/6	-/6	8.5	8.8	6/6
D	(mg/l)	10	8.4	12	0/6	0/6	10	11	6/6	8.9	14	-/6	-/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.9	3/6	<0.5	2.0	-/6	-/6	0.7	1.0	5/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.0						<0.5	2.0	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	<1	8	-/6	-/4	1	6	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+02	1.7E+02	9.4E+02	0/4	0/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4	4.6E+01	4.9E+03	-/4	-/4	2.3E+03	2.8E+03	4/4
ヒヤドリ抽出物質	(mg/l)	0.27	0.17	0.36	-/6	-/6	0.29	0.32	6/6	0.35	0.77	-/6	-/6	0.49	0.57	6/6
全窒素	(mg/l)	0.007	<0.003	0.017	-/6	-/6	0.006	0.009	4/6	<0.003	0.032	-/6	-/6	0.013	0.022	5/6
全亜鉛	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1	0.34	0.34	0/1	0/1	0.34	0.34	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)															

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		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		地点番号		梅原川		39-041-01		3911260		広見川		3911730						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		大正橋		39-041-01		高知県		川崎橋		39-215-01						
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測 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)															
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	(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	
	(mg/l)	0.080	0.080	0.080	-/1	-/1	0.080	0.080	1/1	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	1/1	
	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
要 監 視 項 目	(ng/l)																	
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0.0070	0.0070	0.0070	-/1	-/1	0.0070	0.0070	0/1	
クロロMA	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トリア-1,2-ジクロロイソ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロアセトン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
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									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<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	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0070	0.0070	0.0070	0/1	0/1	0.0070	0.0070	1/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<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)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリクロロエチレン	(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

水城名(類型)		調査種類		四万十川水域		A (4)		測定計画調査		四万十川水域		B (4)		測定計画調査					
河川名		地点番号		後川		後川橋		3910840		中筋川		39-024-53		3912010					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		後川橋		四国地方整備局中村河川国道事務所		39-023-01		高知県		五反田橋							
調査担当機関		分析担当機関		後川橋		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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	1.4	32.8	-/24	-/24	-/24	-/12	19.4	25.2	24/24	18.2	1.2	33.3	-/6	-/6	19.7	25.2	6/6
水温	(°C)	18.9	9.1	28.6	-/24	-/24	-/24	-/12	17.9	21.4	24/24	17.9	9.5	29.1	-/6	-/6	18.0	22.6	6/6
流量	(m³/s)																		
P	(mg/l)	7.6	7.0	7.9	0/24	0/24	0/24	0/12	7.5	7.7	24/24	7.6	7.5	7.6	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
DO	(mg/l)	10	7.4	12	1/24	1/24	1/24	0/12	10	11	24/24	9.5	8.1	10	0/6	0/6	10	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/24	0/24	0/12	<0.5	<0.5	2/24	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.8	1.0	5/6
COD	(mg/l)	1.1	0.6	2.0	0/24	0/24	0/24	0/12	1.1	1.3	24/24	10	<1	20	0/6	0/6	<0.5	1.3	5/6
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/24	0/24	0/24	0/12	2	3	23/24	10	<1	20	0/6	0/6	8	17	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	1.7E+02	1.3E+04	17/24	17/24	17/24	8/12	1.9E+03	3.3E+03	24/24	10	<1	20	0/6	0/6	8	17	5/6
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.19	0.15	0.22	-/4	-/4	-/4	-/4	0.20	0.20	4/4	0.44	0.27	0.65	-/6	-/6	0.45	0.49	6/6
全窒素	(mg/l)	0.018	0.011	0.026	-/4	-/4	-/4	-/4	0.017	0.019	4/4	0.017	0.005	0.038	-/6	-/6	0.016	0.021	6/6
全リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4	0.017	0.005	0.038	-/6	-/6	0.016	0.021	6/6
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001					
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001					
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1					
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02					
七葉素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005					
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
シアンイオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004					
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002					
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08					
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.08	0.13	0/2	0/2	0/2	0/2	0.11	0.13	2/2	0.017	0.005	0.038					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005					

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		四万十川水域		B (イ)		B (イ)		測定計画調査		測定計画調査					
河 川 名		中筋川		中筋川		山路橋		山路橋		3910880		3910880					
測定地点名 (地点統一番号)		坂本橋		坂本橋		39-024-52		39-024-01		四万十川国道事務所		四万十川国道事務所					
調査担当機関		分析担当機関		分析担当機関		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					
測定項目	(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	(℃)	20.5	7.7	32.9	-/6	-/6	21.2	25.9	6/6	18.5	4.1	32.5	-/24	-/12	19.5	25.4	24/24
水温	(℃)	19.0	7.2	29.3	-/6	-/6	19.3	25.2	6/6	19.1	7.9	30.4	-/24	-/12	18.9	22.1	24/24
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	8.0	7.1	8.8	2/6	2/6	7.9	8.8	6/6	7.6	6.9	8.2	0/24	0/12	7.7	7.8	24/24
DO	(mg/l)	1.1	8.8	13	0/6	0/6	1.1	12	6/6	9.6	7.2	12	0/24	0/12	9.7	10	24/24
BOD	(mg/l)	1.1	0.6	1.6	0/6	0/6	1.2	1.4	6/6	1.1	<0.5	3.3	1/24	0/12	1.0	1.2	22/24
COD	(mg/l)	3.0	2.2	3.7	0/6	0/6	0.6	3.3	6/6	2.8	1.9	4.4	0/24	0/12	0.6	2.4	24/24
SS	(mg/l)	5	2	9	0/6	0/6	2.2	3.7	6/6	4	2	8	0/24	0/12	2.0	4.0	24/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+03	1.3E+03	4.9E+03	0/6	0/6	2.3E+03	3.3E+03	6/6	4.2E+03	7.9E+01	1.3E+04	3/24	3/12	3.2E+03	4.9E+03	24/24
n-17抽出物質	(mg/l)	0.61	0.44	0.83	-/6	-/6	0.63	0.66	6/6	0.53	0.37	0.82	-/12	-/12	0.53	0.55	12/12
全窒素	(mg/l)	0.054	0.036	0.073	-/6	-/6	0.053	0.067	6/6	0.046	0.022	0.072	-/4	-/4	0.041	0.046	12/12
全リン	(mg/l)									0.006	<0.001	0.017	-/4	-/4	0.004	0.005	3/4
全亜鉛	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
全シアン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
PCB	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/l)									0.11	<0.08	0.14	0/2	0/2	0.11	0.14	1/2
ふっ素	(mg/l)									0.56	0.21	1.0	0/2	0/2	0.56	1.0	2/2
ほう素	(mg/l)									0.23	0.21	0.25	0/2	0/2	0.23	0.25	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		四万十川水域		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		B (イ)		測定計画調査		3910880		
河 川 名		地点番号		中筋川		3910880		中筋川		39-024-52		39-024-01		3910880				
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		坂本橋				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								
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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
特殊項目	フェノール類																	0/2
	銅																	2/2
	亜鉛																	2/2
	鉄 (溶解性)																	2/2
	マンガン (溶解性)																	2/2
	クロム																	2/2
その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/l)	>50	>50	-/6	-/6	>50	>50	6/6	0.010	0.007	0.012	-/2	-/2	0.010	0.012	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	5.7	-/6	-/6	3.4	4.3	6/6	0.23	0.20	0.25	-/2	-/2	0.23	0.25	2/2	
	濁度	(cm)	4.0	13	-/6	-/6	8.5	10	6/6	87	52	>100	-/12	-/12	88	>100	24/24	
	Clイオン	(mg/l)							6/6	1600	13	5700	-/12	-/12	1000	2500	12/12	
項目	トリロタン生成能	(mg/l)																
	グルタミン生成能	(mg/l)																
	アミノ酸生成能	(mg/l)																
	シロタン生成能	(mg/l)																
	アミノ酸生成能	(mg/l)																
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																0/2
	アンチモン	(mg/l)																0/2
	ニッケル	(mg/l)																0/2
	クロム	(mg/l)																0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																0/2
	トリクロロエチレン	(mg/l)																0/2
	トリクロロエタン	(mg/l)																0/2
	四クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	四クロロエタン	(mg/l)																0/2
	五クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	五クロロエタン	(mg/l)																0/2
	六クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	六クロロエタン	(mg/l)																0/2
	七クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	七クロロエタン	(mg/l)																0/2
	八クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	八クロロエタン	(mg/l)																0/2
	九クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	九クロロエタン	(mg/l)																0/2
	十クロロエチレン	(mg/l)																0/2
	十クロロエタン	(mg/l)																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					
		地点番号	中筋川	3912500	39-024-54	中筋川	3912540	黒川	39-024-55								
河 川 名	地点番号	実崎		39-024-54		黒川		39-024-55									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四国地方整備局中村河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.2	30.9	-/6	-/6	17.8	28.2	6/6	16.7	3.0	29.4	-/12	-/12	18.9	23.0	12/12
水温	(°C)	20.6	11.1	29.5	-/6	-/6	21.5	25.9	6/6	15.6	6.2	26.3	-/12	-/12	15.4	19.3	12/12
流量	(m³/s)									0.7	0.3	1.2	-/12	-/12	0.6	0.9	12/12
PH		8.0	7.1	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	7.2	7.0	7.3	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12
DO	(mg/l)	8.9	7.7	10	0/6	0/6	8.8	10	6/6	10	8.1	12	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.7	0/6	0/6	0.7	1.2	4/6	0.5	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12
COD	(mg/l)	2.4	1.4	3.4	0/6	0/6	<0.5	1.7	6/6	1.7	1.2	2.4	0/12	0/12	<0.5	0.9	12/12
SS	(mg/l)	4	2	7	0/6	0/6	2.3	3.3	6/6	1	<1	3	0/12	0/12	1.6	1.9	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+02	7.9E+01	3.3E+03	0/6	0/6	1.4	3.4	6/6	3.5E+03	4.9E+01	1.7E+04	2/12	2/12	1	2	6/12
n-アミン抽出物質							3	5	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.34	0.26	0.43	-/6	-/6	0.34	0.35	6/6	0.20	0.09	0.42	-/12	-/12	0.18	0.24	12/12
全リン	(mg/l)	0.039	0.028	0.050	-/6	-/6	0.040	0.047	6/6	0.007	0.005	0.010	-/12	-/12	0.008	0.008	12/12
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アール水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウララム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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	3912500	中筋川	3912540				
河 川 名		地点番号	中筋川			中筋川				黒川					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水質	実崎	39-024-54		黒川	39-024-55								
調査担当機関		分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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)										2/12				
その他項目	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/ml) 透明度 (cm) C1イオン (mg/l)	>50 2.3 7100	>50 0.9 190	>50 3.7 12000	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	>50 2.4 7800	>50 3.3 9800	>50 0.3 0.9	>50 1.1	6/6 6/6 6/6				
追加項目	トリロタン生成能 (mg/l) アロキシン生成能 (mg/l) シアロキシン生成能 (mg/l) アトキシン生成能 (mg/l)														
	全リン								0.041	<0.020	0.14	0/12	<0.020	0.021	5/12

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		四万十川水域		B (イ)		B (イ)		測定計画調査		四万十川水域		測定計画調査			
		河川名	地点番号	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム		39-024-56		39-024-57		39-024-57		(株) 西日本科学技術研究所		(株) 西日本科学技術研究所		3912550		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		(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		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.2	4.2	33.0	-/36	-/12	20.2	26.2	36/36	16.1	1.0	30.0	-/12	-/12	19.6	22.2	12/12
水温	(°C)	11.3	5.9	29.0	-/36	-/12	11.6	13.1	36/36	14.4	5.5	23.6	-/12	-/12	14.2	18.0	12/12
流量	(m³/s)									0.4	0.1	0.9	-/12	-/12	0.3	0.4	12/12
H	(mg/l)	6.9	6.5	7.7	0/36	0/12	6.9	7.0	36/36	7.0	6.8	7.5	0/12	0/12	7.0	7.0	12/12
DO	(mg/l)	6.0	<0.5	10	12/36	5/12	5.9	8.1	31/36	9.7	7.3	12	0/12	0/12	9.7	10	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	1.7	0/36	0/12	0.6	0.6	11/36	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
COD	(mg/l)	1.8	1.2	3.9	0/36	0/12	<0.5	0.9	36/36	0.8	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.7	0.8	10/12
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/36	0/12	1.4	2.5	19/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+02	0.0E+00	3.3E+03	0/36	0/12	1.3E+02	4.6E+02	36/36	3.5E+02	1.1E+01	1.1E+03	0/12	0/12	1.5E+02	3.3E+02	12/12
n-アミノ酸抽出物質	(mg/l)	0.29	0.08	0.79	-/36	-/12	0.27	0.36	36/36	0.13	0.06	0.20	-/12	-/12	0.13	0.13	12/12
全窒素	(mg/l)	0.006	<0.003	0.013	-/36	-/12	0.006	0.007	35/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.005	0.005	8/12
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
全銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.002	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
シクロキサレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/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	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シアンゲン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.02	0.20	0/36	0/12	0.10	0.12	28/36	0.10	0.04	0.15	0/12	0/12	0.09	0.11	12/12
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		調査種類		四万十川水城		B (イ)		測定計画調査		四万十川水城		B (イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号		中筋川		3912550		中筋川		3912550		中筋川		3912560				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		中筋川ダム		39-024-56		中筋川		39-024-57		中筋川		39-024-57				
調査担当機関		分析担当機関		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.62	<0.05	2.2	4/36	1/12	0.13	0.64	17/36									
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	4.2	2.2	6.7	-/12	-/12	4.3	5.4	12/12									
アノモニア	(mg/l)	0.06	<0.01	0.37	-/36	-/12	0.03	0.06	21/36									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	<0.005	0.018	-/36	-/12	<0.005	<0.005	2/36									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.001	0.20	-/36	-/12	0.13	0.14	28/36									
クロロフィルa	(μg/ml)	2	<1	7	-/36	-/12	2	2	22/36									
TOC	(mg/l)	1.3	0.7	3.6	-/18	-/6	1.2	1.4	18/18									
電気伝導度	(μS/cm)	58	40	95	-/36	-/12	57	63	36/36									
濁度	(cm)	99	72	>100	-/36	-/12	>100	>100	36/36									
濁度	(度)	3.9	1.0	15	-/36	-/12	4.0	4.6	36/36									
トリクロロメタン生成能	(ng/l)	0.024	0.020	0.027	4/4	4/4	0.025	0.025	4/4									
クロロホルム生成能	(ng/l)																	
ジブクロロメタン生成能	(ng/l)																	
ジブクロロメタン生成能	(ng/l)																	
トリクロロメタン生成能	(ng/l)																	
ニッケル	(mg/l)	0.26	<0.001	<0.001	-/2	-/2	0.16	0.47	0/2									
全マンガ	(mg/l)		<0.020	2.2	6/36	4/12			28/36									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		足摺海中公園水域		測定計画調査		足摺海中公園水域		AA(イ)		測定計画調査		AA(イ)		3912420		
	河川名	地点番号	益野川	3910960	三崎川	3910960	39-030-01	39-029-02	3912420								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水質		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		
測定項目	(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	(℃)	20.7	8.2	31.7	-6	-6	22.5	24.1	6/6	20.4	10.1	32.5	-6	-6	19.9	24.7	6/6
水温	(℃)	17.9	11.9	27.1	-6	-6	17.2	20.7	6/6	18.5	13.3	28.4	-6	-6	18.9	22.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.9	7.3	8.3	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	7.7	7.5	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
DO	(mg/l)	10	8.6	11	0/6	0/6	10	11	6/6	9.5	8.0	11	0/6	0/6	9.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	10	0/6	0/6	1	5	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02	1.3E+02	4.9E+02	4/4	4/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4	2.1E+03	1.3E+03	3.3E+03	4/4	4/4	1.9E+03	2.4E+03	4/4
n-A*抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<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
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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、PPD	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/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
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シアジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ふっ素	(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
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
ほう酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	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
1,4-ジチル	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		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	地点名(地点統一番号)	採取水層	益野川	といでち堰	39-030-01	高知県	三崎川	竜串橋	39-029-02	高知県	3912420					
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(mg/l)																	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
亜硫酸 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.082	0.082	0.082	-/1	-/1	0.082	0.082	1/1	0.084	0.084	0.084	-/1	-/1	0.084	0.084	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	30	<30	>30	-/6	-/6	<30	>30	2/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
知母酸生成能	(mg/l)																	
7-トリクロロアミン生成能	(mg/l)																	
ジ-トリクロロアミン生成能	(mg/l)																	
トリクロロアミン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
E.P.N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロルム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロアミン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
p-ジクロロアミン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
オキシリン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
フェニチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソチアチン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソチアチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
オキシリン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
クロルム	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
フェニチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソチアチン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
フェニチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソチアチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
クロルム	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
フェニチン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		<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	足摺海中公園水域			AA(1)			宿毛湾水域			A (1)			測定計画調査	3911250			
		地点番号	宗呂川	3910940	中ケ市橋	39-040-01	福良川	39-040-01	3911250									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-028-01			39-040-01			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	(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)	19.1	8.0	30.3	-/6	-/6	18.4	25.4	6/6	18.1	5.2	30.6	-/6	-/6	18.0	26.0	6/6	
水温	(°C)	18.8	13.7	25.7	-/6	-/6	18.3	22.7	6/6	17.6	10.0	27.5	-/6	-/6	16.6	22.5	6/6	
流量	(m ³ /s)																	
生活環境項目	PH	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6	7.3	6.9	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	
	DO	9.4	8.4	10	0/6	0/6	9.6	10	6/6	9.2	6.6	11	1/6	1/6	9.5	10	6/6	
	BOD	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD																	
	SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+02	4.9E+02	7.9E+02	4/4	4/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4	6.9E+02	4.9E+02	7.9E+02	0/4	0/4	7.5E+02	7.9E+02	4/4
	n-A*抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	<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	
	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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	<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	
	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	
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P.C.B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/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
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
1,3-ジクロロエチレン	(mg/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	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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	
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
ほう素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/1	0/1	<0.13	<0.13	1/1	<0.13	<0.13	<0.13	0/1	0/1	<0.13	<0.13	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

注) 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		測定計画調査		宿毛湾水域		A (1)		測定計画調査		A (1)		測定計画調査			
		地点番号	伊予野川	3911240	松田川	3911170	河戸堰	39-039-01	39-037-01	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y		
河 川 名	採取水層	日の下橋		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			
測 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)	17.8	3.7	31.4	-/6	-/6	18.1	25.5	6/6	17.6	3.1	30.4	-/6	-/6	17.2	27.7	6/6
水温	(°C)	17.2	10.3	26.3	-/6	-/6	17.4	21.4	6/6	17.3	9.5	27.4	-/6	-/6	16.6	21.6	6/6
流量	(m ³ /s)																
H	(mg/l)	7.3	6.9	7.5	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	7.6	7.3	7.8	0/6	0/6	7.6	7.6	6/6
DO	(mg/l)	9.2	6.5	11	1/6	1/6	9.4	10	6/6	9.3	8.3	11	0/6	0/6	9.1	10	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	2	1	4	0/6	0/6	1	2	6/6
n-アミン抽出物質		1.5E+03	4.6E+02	2.4E+03	2/4	2/4	1.6E+03	2.4E+03	4/4	1.1E+03	2.3E+02	2.7E+03	1/4	1/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4
全窒素	(mg/l)									0.35	0.31	0.43	-/6	-/6	0.35	0.35	6/6
全リン	(mg/l)									0.010	<0.003	0.021	-/6	-/6	0.010	0.015	4/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカドリン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/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	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.35	0.35	0/1	0/1	0.35	0.35	1/1	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 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 (4)		測定計画調査										
河 川 名		地点番号		篠川		39-038-01		3911220										
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		野地堰														
調査担当機関		分析担当機関		高知県														
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	17.2 16.0	3.7 7.1	29.5 26.6	-/6 -/6	-/6 -/6	16.7 15.2	26.5 21.0	6/6 6/6							
生活環境項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.5 9.7 0.5	7.1 7.2 <0.5	7.7 12 0.6	0/6 1/6 0/6	0/6 1/6 0/6	7.5 9.8 <0.5 <0.5	7.5 10 <0.5 0.6	6/6 6/6 1/6									
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	2.3E+02	2.6E+03	2/4	2/4	1.2E+03	1.7E+03	4/4									
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.35	0.31	0.44	-/6	-/6	0.33	0.38	6/6									
全窒素	(mg/l)	0.008	<0.003	0.016	-/6	-/6	0.007	0.011	3/6									
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

