

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川水域		AA(イ)		測定計画調査		吉野川水域		測定計画調査							
		吉野川	吉野川	39-047-55	39-047-55	3911390	3912080										
河 川 名	地点番号	本山沈下橋		39-047-55		3911390		39-204-02		3912080							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.9	6.4	29.1	-/6	-/6	20.9	24.8	6/6	17.9	6.4	28.0	-/6	-/6	19.7	22.4	6/6
水温	(°C)	15.1	7.9	20.7	-/6	-/6	16.2	20.7	6/6	17.3	7.6	26.6	-/6	-/6	19.3	22.4	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.4	7.0	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	8.4	7.1	9.5	-/6	-/6	8.5	9.2	6/6
DO	(mg/l)	10	8.8	11.9	0/6	0/6	9.9	10	6/6	9.8	8.8	11.6	-/6	-/6	9.6	9.8	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	8.9	0.5	26.0	-/6	-/6	1.1	24	6/6
COD	(mg/l)						<0.5			11	0.6	36.0	-/6	-/6	0.5	26	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	30	<1	130	-/6	-/6	0.6	36	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+02	7.9E+01	7.9E+02	4/4	4/4	4.8E+02	4.9E+02	4/4						2	42	4/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)									0.81	0.15	3.3	-/6	-/6	0.22	0.80	6/6
全リン	(mg/l)									0.045	<0.003	0.19	-/6	-/6	0.007	0.056	5/6
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/6	-/6	0.001	0.002	3/6								
カドミウム	(mg/l)	<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	0/1	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								
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
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-トリクロロエタン	(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								
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								
チオラム	(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								
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)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2011年度

(高知県) B

水域名(類型)	調査種類	吉野川水域	AA(イ)	測定計画調査	吉野川水域	測定計画調査	3912080		
河川名	地点番号	吉野川		3911390	穴内川	3912080			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	39-047-55		穴内川ダムサイト	39-204-02			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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 (mg/l) クロム (mg/l)								
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	<0.005 0.25 >30 1.2	<0.005 0.25 >30 0.3	<0.005 0.25 >30 2.4	-1 -1 -6 -6	-1 -1 -6 -6	<0.005 0.25 >30 1.0	<0.005 0.25 >30 1.8	0/1 1/1 6/6 6/6
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l)								
要	E、P、N クロロホルム (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジブロモクロロエチレン (mg/l) 1,1-ジブロモクロロエチレン (mg/l) ジブromオキシベンゼン (mg/l) トリブromオキシベンゼン (mg/l) トリフルオロメタン (mg/l) トリフルオロエチレン (mg/l) トリフルオロエタン (mg/l) トリフルオロアセトン (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (mg/l) トリフルオロ酢酸 (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	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査	室戸阿南海岸国定公園水域	測定計画調査						
河川名	地点番号	小池川	3911930	河内川	3911940						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	入地橋	39-233-01	甲浦新橋	39-234-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	11.0	28.2	-/6	-/6	19.8	27.5	18.8	27.0	6/6
水温	(°C)	20.2	13.0	27.0	-/6	-/6	20.6	26.8	19.9	22.3	6/6
流量	(m³/s)										
DH	(mg/l)	7.3	6.3	7.8	-/6	-/6	7.4	7.6	7.2	7.4	6/6
P	(mg/l)	6.7	5.1	9.1	-/6	-/6	6.2	8.0	8.2	9.2	6/6
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.6	-/6	-/6	1.0	1.3	0.7	1.0	5/6
COD	(mg/l)						0.5	1.6	<0.5	1.0	6/6
SS	(mg/l)	4	1	7	-/6	-/6	3	7	1	3	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	1.7E+02	2.4E+04	-/4	-/4	1.9E+03	2.4E+03	2.0E+03	3.3E+03	4/4
有機質抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全リン	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
フェノール類	(mg/l)										
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
鉄	(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	(mg/l)										
ハロゲン化炭素生成能	(mg/l)										
アモニウム窒素生成能	(mg/l)										
アンモニア窒素生成能	(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	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	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01	高知県	羽根橋	39-045-01	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.8	12.0	26.0	-6	-6	18.1	25.8	6/6
水温	(°C)	17.2	13.0	20.4	-6	-6	17.5	18.2	6/6
流量	(m ³ /s)								
PH	(mg/l)	7.1	6.6	7.6	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6
DO	(mg/l)	9.3	8.1	10.6	0/6	0/6	9.1	9.4	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)							0.7	
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+02	3.3E+01	3.3E+02	3/4	3/4	1.1E+02	1.4E+02	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<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	0/1	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
アルギル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	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
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
シワラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.12	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	39-046-01	3911340	羽根川	39-045-01	3911330								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押野橋	39-046-01	高知県	羽根橋	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	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/L)														
フェノール類	(ng/L)														
銅	(ng/L)														
亜鉛	(ng/L)														
鉄(溶解性)	(ng/L)														
マンガン(溶解性)	(ng/L)														
クロム	(ng/L)														
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	-1	-1	0.11	0.11	0.12	0.12	-1	-1	0.12	0.12	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)														
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)														
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)														
アセト酢酸生成能	(ng/L)														
要	(ng/L)														
監	(ng/L)														
視	(ng/L)														
項	(ng/L)														
目	(ng/L)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	A (イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	A (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	奈半利川	39-031-57	3911040	奈半利川	39-031-52	3910990								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	魚梁瀬大橋	39-031-57	高知県	平鍋橋	高知県	高知県								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	15.8	11.0	20.5	-/6	-/6	16.8	18.0	19.5	18.0	-/6	-/6	14.0	18.0	6/6
水温	(°C)	15.8	9.4	19.9	-/6	-/6	16.6	18.9	18.1	18.9	-/6	-/6	14.5	16.1	6/6
流量	(m³/s)														
生活環境項目	PH	7.7	6.9	8.5	0/6	0/6	7.6	8.4	8.1	8.4	0/6	0/6	7.5	8.0	6/6
	DO	9.6	8.7	10.6	0/6	0/6	9.6	10	11.2	10	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD	1.3	0.6	2.8	1/6	1/6	1.0	1.3	0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
	COD	1.5	<0.5	3.2	0/6	0/6	0.6	2.8	0.5	1.3	0/6	0/6	<0.5	0.5	
	SS	(mg/l)	4	1	7	0/6	0/6	<0.5	3.2	1	5	0/6	0/6	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
ドブ草抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.19	0.08	0.40	-/6	-/6	0.15	0.21	0.21	0.21	-/6	-/6	0.15	0.21	6/6
全リン	(mg/l)	0.010	<0.003	0.026	-/6	-/6	0.003	0.019	0.026	0.019	-/6	-/6	0.003	0.019	4/6
全亜鉛	(mg/l)														
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(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	>30	>30	6/6
トリクロム生成能	(mg/l)														
クロロム生成能	(mg/l)														
アモニウム生成能	(mg/l)														
シアニド生成能	(mg/l)														
アモニウム生成能	(mg/l)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	A (1)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	A (1)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	奈半利川	39-031-01	3910970	安田川	39-032-01	3911050		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰	39-031-01		桃山橋	39-032-01			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県	高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	5.0	30.0	-/12	-/12	19.3	24.0	12/12
水温	(°C)	15.7	8.5	25.1	-/12	-/12	16.5	17.5	12/12
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.2	6.4	7.8	1/12	1/12	7.1	7.7	12/12
D O	(mg/l)	10	7.9	11.5	0/12	0/12	10	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9	
S S	(mg/l)	1	<1	3	0/12	0/12	1	1	8/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+02	3.3E+01	1.7E+03	2/8	2/8	3.6E+02	7.0E+02	8/8
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四氯化炭素	(ng/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	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.16	1/1
1,4-ジシクロヘキサン	(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			土佐湾東部間連水域			測定計画調査			A (1)			A (1)			測定計画調査									
	河川名	地点番号	採取水層	土佐湾東部間連水域			3910970			39-031-01			39-032-01			3911050									
				奈半利川	奈半利川	奈半利層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	桃山橋	安田川	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
	調査種別	地点番号	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 銻 マンガン (溶解性) クロム	(単位)	(単位)									高知県													
その他の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 濁度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	(単位)	<0.005 0.12 >30 1.3	<0.005 0.12 >30 0.4	<0.005 0.12 >30 2.3	-/1 -/1 -/12 -/12	-/1 -/1 -/12 -/12	<0.005 0.12 >30 1.2	<0.005 0.12 >30 1.6	0/1 1/1 12/12 12/12	高知県	<0.005 0.16 >30	<0.005 0.16 >30	<0.005 0.16 >30	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.16 >30	<0.005 0.16 >30	0/1 1/1 6/6					
トリハロメタン	トリロマン生成能 クロロホルム生成能 ブロンノル生成能 ジブロンノル生成能 アトロロル生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	(単位)									高知県													
要	E P N クロロホルム トロンノル-1,2-ジブロンノル 1,2-ジブロンノル ブロンノル アトロロル クロロホルム ブロンノル クロロホルム クロロホルム ブロンノル ブロンノル ブロンノル クロロホルム クロロホルム ブロンノル ブロンノル ブロンノル ブロンノル ブロンノル ブロンノル	(ng/l) (ng/l)	(単位)									高知県													
監視項目												高知県													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-51	3912530								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01	高知県	伊尾木川橋	高知県	高知県								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.7	9.0	28.0	-6	-6	17.7	22.5	17.7	22.5	6/6	-6	17.7	22.5	6/6
水温	(°C)	14.5	7.9	20.7	-6	-6	15.3	17.6	15.3	17.6	6/6	-6	15.3	17.6	6/6
流量	(m³/s)														
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.7	0/6	0/6	7.4	7.5	7.4	7.5	6/6	0/6	7.4	7.5	6/6
D O	(mg/l)	10	9.0	11.8	0/6	0/6	9.9	11	9.9	11	6/6	0/6	9.9	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.8	<0.5	0.8			<0.5	0.8	
S S	(mg/l)						<1	1	<1	1	2/6	0/6	<1	2	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.5E+02	3.3E+01	2.4E+03	0/6	3/4	7.5E+01	7.9E+01	7.5E+01	7.9E+01	4/4	0/6	<1		
重金属抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(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	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<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	<0.02	<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	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<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	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	0.16	0.16	1/1	0/1	0.16	0.16	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-51	3912530					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01		伊尾木川橋	39-033-51						
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
特殊項目												
フェノール類	(ng/ℓ)											
銅	(ng/ℓ)											
亜鉛	(ng/ℓ)											
鉄 (溶解性)	(ng/ℓ)											
マンガン (溶解性)	(ng/ℓ)											
クロム	(ng/ℓ)											
重硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005			0/1	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.16	0.16	0.16	-1	-1	0.16	0.16			1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30			6/6	
トリロリン生成能	(ng/ℓ)											
アモニウム生成能	(ng/ℓ)											
プロピルアミン生成能	(ng/ℓ)											
アモニウム生成能	(ng/ℓ)											
要 監 視 項 目												
E P N	(ng/ℓ)		<0.0006	<0.0006	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.006	<0.006	-1	-1					0/1	
1,2-ジ/アミノアミン	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1	
1,2-ジ/アミノアミン	(ng/ℓ)		<0.006	<0.006	-1	-1					0/1	
イソチチ	(ng/ℓ)		<0.02	<0.02	-1	-1					0/1	
イソチチ	(ng/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0005	<0.0005	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.005	<0.005	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.003	<0.003	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.0003	<0.0003	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/ℓ)		<0.06	<0.06	-1	-1					0/1	
アモニウム	(ng/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	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査						
河川名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	39-034-51	3911110	安芸川	3911110						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	梶の木橋	39-034-01	高知県	高知県	39-034-51	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 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.9	8.0	27.5	-/6	-/6	16.8	21.0	6/6	6/6	6/6	-/6	16.8	24.0	6/6
水温	(°C)	14.4	7.5	21.0	-/6	-/6	14.7	17.9	6/6	6/6	6/6	-/6	16.0	20.3	6/6
流量	(m³/s)														
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	6/6	6/6	0/6	7.1	7.4	6/6
D O	(mg/l)	10	8.8	11.9	0/6	0/6	10	12	6/6	6/6	6/6	0/6	9.4	9.5	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	1/6	0/6	0/6	0.6	0.8	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.8					<0.5	0.9	
S S	(mg/l)						<1	<1					1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+02	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1/6	0/6	0/6	1		4/6
重金属抽出物質	(mg/l)						2.0E+02	3.3E+02	4/4	4/4					
全窒素	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモニア	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1	1/1	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	測定計画調査	39111100	安芸川	39111110	測定計画調査	土佐湾東部関連水域	AA(イ)	39-034-01	高知県	39-034-51	測定計画調査	39111110	安芸川	39111110			
河川名	地点番号	安芸川	AA(イ)	39111100	安芸川	AA(イ)	39111100	安芸川	39111110	安芸川	39111110	安芸川	AA(イ)	39-034-01	高知県	39-034-51	安芸川	39111110	安芸川	39111110			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桧の木橋	39-034-01	高知県	桧の木橋	39-034-01	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値			
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)																					
その他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (cm)	<0.005 0.16 >30	<0.005 0.16 >30	-1 -1 -6	-1 -1 -6	<0.005 0.16 >30	<0.005 0.16 >30	0/1 1/1 6/6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30		>30	>30	>30	6/6		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロンノホルム生成能 ジブロノホルム生成能 テトラハロメタン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																					
要監視項目	EPN クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロブレン D-ジクロロベンゼン イソブチレン ダイオキシン フェニトリン イソブチレン 特シ銅 クロロホルム ブロンノホルム ジクロロホルム イソブチレン クロロホルム ブロンノホルム フェニトリン イソブチレン クロロホルム ブロンノホルム	(ng/l) (ng/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	-1 -1	-1 -1	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	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	物部川水域	AA(°)	測定計画調査	測定計画調査					
河川名	地点番号	江の川	物部川上流		3912510	3910620					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	39-249-01	39-019-01		日の出橋						
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	平均	m/n	x/y	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.1	16.8	-6	-6	6/6	-6	16.8	26.0	22.0	6/6
水温	(°C)	16.3	16.5	-6	-6	6/6	12.3	2.4	19.0	20.1	6/6
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.2	7.1	-6	-6	6/6	7.9	7.5	8.6	7.3	6/6
D O	(mg/l)	9.7	9.4	-6	-6	6/6	11	8.9	13.2	11	6/6
B O D	(mg/l)	1.6	1.7	-6	-6	6/6	0.5	<0.5	0.8	1.7	6/6
C O D	(mg/l)		1.1					<0.5		1.9	
S S	(mg/l)	7	5	-6	-6	6/6	2	<1	7	11	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)							1.3E+01	3.3E+02		
D-5芽材抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(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)										
ジ/ホキリン	(ng/l)										
四氯化炭素	(ng/l)										
1,2-ジ/ホキリン	(ng/l)										
1,1-2-ジ/ホキリン	(ng/l)										
1,1,1-トリ/ホキリン	(ng/l)										
1,1,2-トリ/ホキリン	(ng/l)										
トリクロロエチレン	(ng/l)										
テトラクロロエチレン	(ng/l)										
1,3-ジ/ホキリン	(ng/l)										
チウラム	(ng/l)										
シマジン	(ng/l)										
チオベンカルブ	(ng/l)										
ベンゼン	(ng/l)										
セレン	(ng/l)										
ふっ素	(ng/l)										
ほう素	(ng/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)										
1,4-ジ/ホキリン	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	土佐湾東部関連水域		物部川水域		AA(イ)	測定計画調査									
		江の川	梶橋	物部川上流	日の出橋											
河川名	地点番号	39-249-01		39-019-01			3910620									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	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 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
測定項目	(単位)															
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム (ng/l)															
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6	<0.005 0.22 >30 1.9	<0.005 0.22 >30 9.3	<0.005 0.22 >30 0.5	-/1 -/1 -/12 -/12	0/1 1/1 12/12 12/12
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (ng/l) アロマトリハロメタン生成能 (ng/l) ジブシメチルメタン生成能 (ng/l) ブシメチルメタン生成能 (ng/l)															
要監視項目	EPN (ng/l) クロロホルム (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロアセトン (ng/l) トランス-1,2-ジクロロベンゼン (ng/l) イソオクタン (ng/l) フェニトルエン (ng/l) イソオクタレン (ng/l) 株シ銅 (ng/l) クロロホルム (ng/l) ブシメチル (ng/l) ジクロロホルム (ng/l) フェノール類 (ng/l) イソオクタレン (ng/l) クロロトルエン (ng/l) トルエン (ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	測定計画調査		A (イ)		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	
			地点番号	物部川下流	3910650	物部川下流	3910650	物部川下流	39-020-51	物部川下流	39-020-56	物部川下流	3910690					
河川名	採取水層	大橋橋	高知県		39-020-51		高知県		39-020-56		高知県							
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	大橋橋	高知県		39-020-51		高知県		39-020-56		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	大橋橋	高知県		39-020-51		高知県		39-020-56		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.3	4.1	28.9	-/12	-/12	22.6	23.7	12/12	19.1	3.4	29.1	-/12	-/12	22.3	24.4	12/12	
水温	(°C)	16.2	6.6	24.4	-/12	-/12	17.8	20.0	12/12	14.2	5.2	21.3	-/12	-/12	16.4	17.4	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	P H	8.2	7.2	9.2	4/12	4/12	8.0	8.7	12/12	7.8	7.5	8.1	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12	
	D O	11	9.0	11.6	0/12	0/12	11	11	12/12	10	9.3	12.4	0/12	0/12	10	11	12/12	
	B O D	1.4	<0.5	4.1	2/12	2/12	1.2	1.5	10/12	0.8	<0.5	2.2	1/12	1/12	0.6	0.8	9/12	
	C O D	(mg/l)	2.4	0.9	4.4	0/5	0/5	<0.5	4.1	5/5						<0.5	2.2	
	S S	(mg/l)	6	1	22	0/12	0/12	2.8	2.8									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						0.9	4.4									
大腸菌群抽出物質	(mg/l)						4	5										
全リン	(mg/l)	0.31	0.19	0.42	-/6	-/6	0.33	0.38	6/6									
全亜鉛	(mg/l)	0.014	<0.003	0.024	-/6	-/6	0.012	0.023	5/6									
特殊項目	フェノール類																	
	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)	28	16	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	29	21	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
濁度	(度)	10	1.7	40	-/12	-/12	6.9	9.6	12/12	9.0	1.6	33	-/12	-/12	7.2	10	12/12	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(ng/l)																
	テトラクロロメタン生成能	(ng/l)																
	ペンタクロロメタン生成能	(ng/l)																
	ヘキサクロロメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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					
		地点番号	採取水層	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰	山田堰				
河 川 名	河川名	物部川下流		物部川下流		物部川下流		物部川下流		物部川下流		物部川下流					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	山田堰		山田堰		山田堰		山田堰		山田堰		山田堰					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.6	5.2	30.0	-/12	-/12	23.5	28.0	12/12	20.4	5.4	29.2	-/12	-/12	22.6	27.4	12/12
水温	(°C)	14.5	6.1	21.4	-/12	-/12	15.8	17.6	12/12	15.3	6.5	22.6	-/12	-/12	16.6	19.0	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.9	7.5	8.2	0/12	0/12	7.9	8.0	12/12	8.0	7.7	8.2	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12
D O	(mg/l)	11	9.2	13.2	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.9	12.7	0/12	0/12	11	12	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	0.5	0.6	6/12	1.5	0.5	3.9	2/12	2/12	1.2	1.5	12/12
C O D	(mg/l)	1.3	0.9	2.4	0/12	0/12	<0.5	0.8	12/12	2.1	1.5	3.9	0/12	0/12	0.5	3.9	12/12
S S	(mg/l)	5	1	12	0/12	0/12	1.2	1.4	12/12	5	2	10	0/12	0/12	1.8	2.1	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	4.9E+01	3.3E+03	5/12	5/12	4	7	12/12	2.2E+05	7.9E+02	1.3E+06	11/12	11/12	5	5	12/12
重金属抽出物質	(mg/l)	0.28	0.22	0.40	-/4	-/4	0.24	0.24	4/4								
全窒素	(mg/l)	0.015	0.009	0.020	-/4	-/4	0.016	0.020	4/4								
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	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								
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
ジカドリン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(ng/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.13	0.15	0/2	0/2	0.14	0.15	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	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	A (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01	3910640	戸板島	39-020-53	3910660		
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)								
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
錳 (溶解性)	(ng/l)								
マンガン (溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.003	<0.001	0.004	-/2	-/2	0.003	0.004	1/2
硝酸態窒素	(mg/l)	0.14	0.13	0.14	-/2	-/2	0.14	0.14	2/2
透明度	(cm)	78	40	>100	-/12	-/12	78	>100	12/12
濁度	(度)	3.4	1.6	7.1	-/4	-/4	2.5	3.2	4/4
トリクロム生成能	(mg/l)								
フェリチン生成能	(mg/l)								
ジチオン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
要	(ng/l)								
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
p-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
イソクサリン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ガイツリン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニトリン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
クロロホルム	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
ジクロロメタン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
トリクロロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
アトキシン	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
フェノール	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
フェニル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
イソプロピル	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
クロロホルム	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
トリクロロメタン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
フェニル	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
フタル酸ジエチル	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
モノアミン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)	測定計画調査	物部川水域	AA (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54	3910670	上葦生川	39-021-01	3910720				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所	高知県	安丸橋水位観測所						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
									日間最小	日間最大	
気温	(°C)	18.4	0.0	33.0	-/24	-/12	24/24	24/24	20.3	26.8	24/24
水温	(°C)	15.0	4.2	23.5	-/24	-/12	24/24	19.6	16.5	24/24	
流量	(m³/s)	13.5	1.0	39.0	-/24	-/12	24/24	19.0	8.0	24/24	
P	(mg/l)	8.1	7.4	8.7	1/24	1/12	24/24	8.2	8.1	24/24	
DH	(mg/l)	11	8.8	14.7	0/24	0/12	24/24	12	10	24/24	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	14/24	0.6	0.6	14/24	
COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.9	0/24	0/12	24/24	0.7	<0.5	24/24	
SS	(mg/l)	4	<1	8	0/24	0/12	20/24	1.2	1.4	20/24	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E+03	1.1E+01	1.3E+05	13/24	6/12	24/24	1.9	4	24/24	
重金属抽出物質	(mg/l)	0.33	0.27	0.46	-/4	-/4	4/4	0.31	0.30	4/4	
全窒素	(mg/l)	0.013	0.006	0.018	-/4	-/4	4/4	0.015	0.014	4/4	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	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	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
全アンモン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
チオラアム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ふつ素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0/2	0.02	0.02	0/2	
ほう素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/2	0/2	0/2	0.16	0.16	0/2	
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	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川水域	A (イ)		測定計画調査		物部川水域		AA (イ)		測定計画調査							
			地点番号	物部川下流	3910670	物部川下流	上葦生川	3910720										
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-54		3910670		安丸橋水位観測所		39-021-01		3910720							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	深淵	西日本科学技術研究所		高知県		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									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																		
フェノール類	(ng/l)																	
銅	(ng/l)																	
亜鉛	(ng/l)																	
マンガン(溶解性)	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.003	0.001	0.005	-/2	-/2	0.003	0.005	2/2	0.23	0.23	0.23	-/1	-/1	0.23	0.23	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	-/2	-/2	0.16	0.16	2/2	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
透明度	(cm)	91	47	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	1.6	0.1	5.2	-/12	-/12	0.6	3.0	12/12	
濁度	(度)	1.8	0.5	3.9	-/4	-/4	1.4	1.5	4/4									
トリクロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要																		
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
トリクロム-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
p-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
イソクサリン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ガイトリン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
フェニトロチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
イソプロチン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロロニル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
クロロニル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1	
ジクロロニル	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.008	<0.008	<0.008	0/1	0/1	<0.008	<0.008	0/1	
フェノール	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	
クロロニル	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	<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	浦戸湾水域		測定計画調査		A (p)		測定計画調査	
		浦戸湾水域	十市川	3911790	3910130	39-008-01		3910130	
河 川 名	地点番号	厚生橋		瑞山橋		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	39-221-01		39-008-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6
水温	(°C)	19.8	8.2	31.5	-6	-6	21.4	28.0	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	8.0	7.3	8.8	-6	-6	7.8	8.3	6/6
D O	(mg/l)	9.8	6.4	11.2	-6	-6	11	11	6/6
B O D	(mg/l)	3.4	2.3	4.9	-6	-6	3.4	4.1	6/6
C O D	(mg/l)	6.0	4.8	7.9	-6	-6	2.3	4.9	6/6
S S	(mg/l)	5	2	8	-6	-6	5.8	6.4	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4.8	7.9	6/6
大腸菌抽出物質							6	6	6/6
全窒素	(mg/l)	0.57	0.44	0.78	-6	-6	0.56	0.58	6/6
全リン	(mg/l)	0.065	0.044	0.093	-6	-6	0.064	0.072	6/6
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)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チオララム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジシクロヘキサン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (p)	測定計画調査				
河川名	地点番号	十市川	3911790		3910130				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	39-008-01					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(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)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	3.3	3.1	4.0	-/6	-/6	3.2	3.2	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	200	160	240	-/6	-/6	200	230	6/6
濁度	(度)	5.7	3.9	8.1	-/6	-/6	5.5	6.0	6/6
CTイオン	(mg/l)	15	7.5	21	-/6	-/6	16	17	6/6
トリノキサ生成能	(ng/l)								
クロロム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
シアノメタン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		AA (イ)		測定計画調査						
		地点番号	下田川下流	m/n	x/y	3910140	国分川上流	m/n	x/y	39-001-01	3910010							
河 川 名	地点番号	五台山橋		39-009-01		小山橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
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		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 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	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6	
	水温	20.2	12.0	28.2	-6	-6	20.8	24.6	6/6	15.4	9.0	22.8	-6	-6	16.4	18.7	6/6	
	流量																	
	P H	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	
	D O	7.5	6.4	8.7	0/6	0/6	7.4	8.6	6/6	9.9	9.0	11.2	0/6	0/6	9.5	11	6/6	
	B O D	1.0	0.6	1.5	0/6	0/6	0.9	1.2	6/6	0.8	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.9	0.9	5/6	
	C O D	2.5	1.4	4.0	0/6	0/6	0.6	2.8	6/6	1.5	0.9	2.0	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	
	S S	6	1	12	0/6	0/6	1.4	4.0	6/6	5	<1	25	0/6	0/6	1	2	4/6	
	大腸菌群数	4.0E+03	4.5E+02	7.9E+03	2/6	2/6	3.6E+03	7.0E+03	6/6	3.7E+03	2.0E+02	7.9E+03	6/6	6/6	3.5E+03	4.9E+03	6/6	
	排水性抽出物質	(MPN/100ml)																
全窒素	(mg/l)	0.74	0.27	1.0	-6	-6	0.85	1.0	6/6	0.57	0.36	0.86	-6	-6	0.55	0.62	6/6	
全リン	(mg/l)	0.084	0.043	0.11	-6	-6	0.097	0.10	6/6	0.044	0.019	0.083	-6	-6	0.033	0.073	6/6	
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	0.001	0.001	0.001	-1	-1	0.001	0.001	1/1	
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	
	全シアン																	
	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	
	ヒ素	<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	
	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	
	アルキル水銀	<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	
	P C B	<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	
	ジ/ヘキシル	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四氯化炭素	<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	
1,1,2-トリクロロエチレン	<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		
1,1,1-トリクロロエチレン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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	<0.005	<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		
テトラクロロエチレン	<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		
チウラム	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	0.67	0.67	0.67	0/1	0/1	0.67	0.67	1/1	0.67	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジ/チナ	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	下田川下流	39-009-01	3910140	国分川上流	39-001-01	3910010				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	五台山橋	39-009-01	小山橋	小山橋	39-001-01	小山橋				
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				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目											
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1					0/1
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1					0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.012	0.012	-/1	-/1	0.012	0.012	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.66	0.66	-/1	-/1	0.66	0.66	0.79	0.79	1/1
TOC	(mg/l)	1.7	1.3	2.1	-/6	-/6	1.7	1.9	1.0	1.1	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	20000	9600	33000	-/6	-/6	20000	24000	92	110	6/6
濁度	(度)	4.0	1.8	9.9	-/6	-/6	3.2	3.6	5.6	1.3	6/6
CTイオン	(mg/l)	9000	3600	15000	-/6	-/6	8500	13000	2.8	4.2	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)										
クロロホルム生成能	(ng/l)										
ブromoメタン生成能	(ng/l)										
ジブromoメタン生成能	(ng/l)										
トリブromoメタン生成能	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		B (p)		浦戸湾水域		測定計画調査		B (p)		測定計画調査				
		地点番号	国分川下流	3910030	3910020	地点番号	国分川下流	39-002-51	39-002-01	地点番号	国分川下流	3910030	3910020	地点番号	国分川下流	39-002-01	3910020	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	きんこう橋		高知市環境保全課		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 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	
測定項目	(単位)																	
気温	(°C)	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6	
水温	(°C)	15.9	8.5	22.2	-6	-6	17.8	19.0	6/6	18.0	10.4	26.6	-6	-6	19.1	21.8	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.6	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	
	DO	9.2	7.5	10.8	0/6	0/6	9.1	10	6/6	8.5	7.3	9.3	0/6	0/6	8.6	9.3	6/6	
	BOD	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.7	4/6	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.9	1.2	5/6	
	COD	1.6	0.6	2.1	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	2.3	1.9	3.3	0/6	0/6	<0.5	1.5	6/6	
	SS	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	0.6	2.1	4/6	2	1.9	3.3	0/6	0/6	2.2	3.3	6/6
	大腸菌数	(MPN/100ml)						1	2		3.1E+04	3	7.9E+04	5/6	5/6	2	3	6/6
	大腸菌抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.50	0.40	0.56	-6	-6	0.51	0.53	6/6	0.80	0.55	1.1	-6	-6	0.80	0.91	6/6
	全リン	(mg/l)	0.044	0.025	0.070	-6	-6	0.043	0.057	6/6	0.094	0.053	0.15	-6	-6	0.086	0.11	6/6
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
健康項目	カドミウム	(ng/l)								<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	
	全シアン	(ng/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	鉛	(ng/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム	(ng/l)																
	ヒ素	(ng/l)																
	総水銀	(ng/l)																
	アルキル水銀	(ng/l)																
	PCB	(ng/l)																
	ジクロロベンゼン	(ng/l)																
	四塩化炭素	(ng/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
	トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
チオララム	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンカルブ	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
セレン	(ng/l)																	
ふっ素	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
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	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	B (p)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-51	3910030	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-01	3910020	浦戸湾水域 国分川下流	39-002-01	3910020								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	きんこう橋	高知市環境保全課		葛高橋	高知市環境保全課		葛高橋	高知市環境保全課									
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課	高知市環境保全課									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目																		
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
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)																	
CTイオン	(mg/l)																	
トリホリン生成能	(mg/l)																	
クロロム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
シアノバクテリア生成能	(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	浦戸湾水域	B (イ)		測定計画調査		C (ロ)	測定計画調査					
			浦戸湾水域	久万川上流	3910090	3910100		浦戸湾水域	久万川下流				
河 川 名	地点番号	整合橋		39-004-01		39-005-01		3910100					
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	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
測 定 項 目	(単位)												
気温	(°C)	20.2	5.5	29.1	-7	-7	23.6	26.7	7/7	7/7	5.5	29.1	6/6
水温	(°C)	19.0	9.1	27.0	-7	-7	21.0	22.3	7/7	7/7	9.7	28.3	6/6
流量	(m³/s)												6/6
P H	(mg/l)	8.2	7.9	8.5	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	6/6	7.3	7.9	6/6
D O	(mg/l)	10	8.8	13.1	0/6	0/6	10	11	6/6	6/6	4.4	8.5	6/6
B O D	(mg/l)	1.5	1.0	2.2	0/6	0/6	1.4	2.1	6/6	6/6	1.0	7.0	6/6
C O D	(mg/l)	3.5	2.2	6.5	0/6	0/6	3.0	3.5	6/6	6/6	2.6	8.5	6/6
S S	(mg/l)	4	<1	18	0/6	0/6	2.2	6.5	4/6	4/6	2	30	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	7.9E+03	3.5E+04	6/6	6/6	2.0E+04	1	6/6	6/6			6/6
重金属抽出物質	(mg/l)	1.4	0.86	2.1	-6	-6	1.3	1.7	6/6	6/6	0.79	2.5	6/6
全窒素	(mg/l)	0.20	0.11	0.24	-6	-6	0.22	0.22	6/6	6/6	0.11	0.55	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	1/1	0.005	0.005	1/1
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
P C B	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四氯化炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<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	0/1	0/1	<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	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオラマ	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<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	0/1	<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	0/1	<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	0/1	<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	0/1	<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	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	1/1	0.04	0.04	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.76	0.76	0.76	0/1	0/1	0.76	0.76	1/1	1/1	0.76	0.76	1/1
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (ロ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	39-005-01	3910100				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	整合橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	比高橋	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 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)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1					0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1					0/1
マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1					0/1
クロム	(mg/l)										
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	0.040	0.040	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	0.42	0.42	1/1
TOC	(mg/l)	2.0	1.1	4.1	-/6	-/6	1.8	2.1	2.7	3.6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	190	160	220	-/6	-/6	190	200	7000	12000	6/6
濁度	(度)	1.5	0.6	3.2	-/6	-/6	1.3	2.0	5.4	7.9	6/6
CTイオン	(mg/l)	7.6	4.3	10	-/6	-/6	7.9	9.0	2800	4100	6/6
トリロイカノ生成能	(mg/l)										
クロロム生成能	(mg/l)										
アモニウムノ生成能	(mg/l)										
シアノバクテリアノ生成能	(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	浦戸湾水域	測定計画調査	C (p)	測定計画調査										
河川名	地点番号	紅水川	3911770	浦戸湾水域	3910060										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	39-219-01	永福寺橋	39-003-51										
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n					
気温	(°C)	19.1	5.5	29.1	-6	-6	22.5	23.9	23.9	6/6	-6	22.5	23.9	6/6	
水温	(°C)	18.7	7.6	27.6	-6	-6	21.3	22.0	19.3	6/6	-6	19.0	19.3	6/6	
流量	(m³/s)														
生活環境項目	PH	7.5	7.4	7.7	-6	-6	7.5	7.6	7.9	6/6	0/6	7.7	7.9	6/6	
	DH	4.4	3.1	5.1	-6	-6	4.7	4.9	9.5	6/6	0/6	8.8	9.1	6/6	
	BOD	3.4	1.7	6.5	-6	-6	2.2	5.8	4.7	6/6	0/6	2.5	4.1	6/6	
	COD	5.7	3.9	8.1	-6	-6	1.7	6.5	4.9	6/6	0/6	1.5	4.7	6/6	
	SS	(mg/L)	9	3	12	-6	-6	5.7	8.1	6	6/6	0/6	3.3	4.1	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						3.9	11	4	6/6	0/6	2.7	4.9	6/6
	D-5分抽出物質	(mg/L)						10					3		
	全窒素	(mg/L)	2.7	1.8	4.1	-6	-6	2.5	3.1	2.4	6/6	-6	1.9	2.2	6/6
	全リン	(mg/L)	0.40	0.25	0.57	-6	-6	0.37	0.55	0.31	6/6	-6	0.21	0.23	6/6
	全亜鉛	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類														
	銅														
	亜鉛														
	鉄(溶解性)														
	マンガン(溶解性)														
その他	クロム														
	TOC	3.1	1.8	4.2	-6	-6	3.1	3.8	3.0	6/6	-6	2.1	2.9	6/6	
	電気伝導度	(μS/cm)	1000	180	2600	-6	-6	420	2400	190	6/6	-6	130	150	6/6
	濁度	(度)	4.9	3.2	6.5	-6	-6	4.9	5.5	2.7	6/6	-6	1.7	2.3	6/6
その他	Clイオン	270	5.1	760	-6	-6	51	720	17	6/6	-6	3.8	7.6	6/6	
	トリロルゲン生成能	(mg/L)													
	クロロム生成能	(mg/L)													
	フッ素生成能	(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	C (n)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査		
河川名	地点番号	江ノ口川	39-003-52	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	円満橋	高知市環境保全体	高知市環境保全体	廿代橋	高知市環境保全体	高知市環境保全体		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全体	高知市環境保全体	高知市環境保全体	高知市環境保全体	高知市環境保全体	高知市環境保全体		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	
気温	(°C)	19.1	5.5	29.1	-6	-6	22.5	23.9	6/6
水温	(°C)	17.9	10.0	24.5	-6	-6	19.0	22.9	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.3	7.1	7.5	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6
D O	(mg/l)	5.7	3.4	6.8	2/6	2/6	6.1	6.0	6/6
B O D	(mg/l)	2.5	1.0	4.2	0/6	0/6	2.4	3.0	6/6
C O D	(mg/l)	4.1	2.7	6.0	0/6	0/6	1.0	1.0	6/6
S S	(mg/l)	5	<1	13	0/6	0/6	2.7	3.0	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4	12	5/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	1.3	0.77	2.0	-6	-6	1.1	1.7	6/6
全リン	(mg/l)	0.16	0.13	0.20	-6	-6	0.16	0.33	6/6
全亜鉛	(mg/l)						0.025	0.025	1/1
カドミウム	(ng/l)								
全アン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,1,2,2-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)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
フェニル	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジシロキサン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査	浦戸湾水域	C (p)	測定計画調査					
河川名	地点番号	江ノ口川	39-003-52	3910070	江ノ口川	39-003-01	3910050	江ノ口川	39-003-01	3910050					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	円満橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	廿代橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目															
フェノール類	(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)														
硝酸性窒素	(mg/l)														
TOC	(mg/l)	2.1	1.1	3.4	-/6	-/6	2.1	2.8	6/6	0.023	-/1	-/1	0.023	0.023	1/1
電気伝導度	(μS/cm)	1200	120	3300	-/6	-/6	360	3000	6/6	0.44	-/1	-/1	0.44	0.44	1/1
濁度	(度)	2.2	1.2	3.5	-/6	-/6	2.1	2.5	6/6	2.5	-/6	-/6	2.2	3.1	6/6
CTIイオン	(mg/l)	370	6.0	1100	-/6	-/6	84	930	6/6	14000	-/6	-/6	8800	10000	6/6
トリロイカノ生成能	(mg/l)									17	-/6	-/6	4.1	9.9	6/6
クロロム生成能	(mg/l)									5000	-/6	-/6	3200	4900	6/6
アモニウム生成能	(mg/l)														
シアノメチル生成能	(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		浦戸湾水域		測定計画調査		A (f)		測定計画調査						
河川名		地点番号		旭川		3912050		39-006-01		3910110						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		勸進橋		39-238-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	5.5	29.1	7.1	7.5	-6	-6	22.5	8.2	-6	-6	20.5	23.8	6/6	
水温	(°C)	18.3	12.0	23.5	1.9	6.9	-6	-6	19.0	8.9	-6	-6	17.4	21.1	6/6	
流量	(m³/s)															
生活環境項目	PH	(mg/l)	7.3	7.5	7.1	7.3	-6	-6	7.3	7.1	7.4	0/6	7.4	7.4	6/6	
	DH	(mg/l)	4.6	1.9	6.9	5.1	6.9	-6	5.1	7.6	8.7	0/6	8.4	9.8	6/6	
	BOD	(mg/l)	13	9.6	19.6	13	19.6	-6	13	0.6	0.9	0/6	0.9	1.1	6/6	
	COD	(mg/l)	11	7.7	19.1	9.6	19.1	-6	9.6	1.4	2.1	0/6	0.6	1.4	6/6	
	SS	(mg/l)	11	7	12	7.7	12	-6	7.7	1.4	2.1	0/6	1.4	2.3	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				12	12	-6	12	1	3	0/6	3	5	6/6	
	大腸菌抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)	1.6	0.66	2.4	1.6	2.4	-6	1.6	0.67	0.98	-6	-6	0.93	1.2	6/6
	全リン	(mg/l)	0.23	0.16	0.28	0.24	0.28	-6	0.24	0.044	0.072	-6	-6	0.063	0.10	6/6
	全亜鉛	(mg/l)								0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006	1/1
健康項目	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)														
	PCB	(ng/l)														
	ジクロロベンゼン	(ng/l)														
	四塩化炭素	(ng/l)														
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)														
	1,1-トリクロロエタン	(ng/l)														
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)														
	トリクロロエチレン	(ng/l)														
	テトラクロロエチレン	(ng/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)															
チオララム	(ng/l)															
シマジン	(ng/l)															
チオベンカルブ	(ng/l)															
ベンゼン	(ng/l)															
セレン	(ng/l)															
ふっ素	(ng/l)															
ほう素	(ng/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)															
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	旭川	3912050		3910110				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	39-006-01					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
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)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	6.3	3.4	8.6	-/6	-/6	6.1	8.0	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	130	110	150	-/6	-/6	130	140	6/6
濁度	(度)	4.5	2.5	7.0	-/6	-/6	4.5	5.4	6/6
CTIイオン	(mg/l)	6.1	3.9	9.7	-/6	-/6	5.7	7.0	6/6
トリロメチル生成能	(mg/l)								
クロロム生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
シアンゲン生成能	(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	浦戸湾水域	B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域	測定計画調査		3911800							
			地点番号	舟入川下流	3910120	絶海池											
河 川 名	地点番号	浦戸湾水域	B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		3911800								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	舟入川下流	39-007-01		3910120		絶海池		39-222-01								
調査担当機関	分析担当機関	新木橋	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課								
測 定 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	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6	19.1	8.2	31.1	-6	-6	20.5	23.8	6/6
水温	(°C)	17.7	9.2	25.8	-6	-6	18.6	24.5	6/6	18.8	8.5	29.8	-6	-6	19.4	26.2	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.4	7.3	7.5	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.9	7.6	8.1	-6	-6	7.9	8.1	6/6
D O	(mg/l)	8.5	7.0	10.0	0/6	0/6	8.5	9.7	6/6	9.4	7.4	11.8	-6	-6	8.8	12	6/6
B O D	(mg/l)	1.1	<0.5	1.9	0/6	0/6	1.0	1.1	5/6	1.6	1.2	2.2	-6	-6	1.3	2.1	6/6
C O D	(mg/l)	2.4	1.6	3.3	0/6	0/6	<0.5	1.9	6/6	4.4	2.9	5.9	-6	-6	4.0	5.5	6/6
S S	(mg/l)	3	1	4	0/6	0/6	2.4	2.8	6/6	8	4	12	-6	-6	2.9	5.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	6/6	6/6	1.6	3.3	6/6						9	10	6/6
D-5材料抽出物質	(mg/l)	0.97	0.68	1.3	-6	-6	3.2E+04	4	6/6	1.1	0.76	1.3	-6	-6	1.1	1.3	6/6
全窒素	(mg/l)	0.090	0.055	0.16	-6	-6	0.91	1.2	6/6	0.16	0.081	0.26	-6	-6	0.14	0.19	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1								
カドミウム	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,1-ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/ヘキサリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふつ素	(ng/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	1/1								
ほう素	(ng/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.89	0.89	0.89	0/1	0/1	0.89	0.89	1/1								
及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/材料	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査							
		地点番号	舟入川下流	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河川名	地点番号	新木橋		39-007-01		3910120		絶海池		3911800							
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		大高橋		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 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	0.010 0.88 1.3 3700 3.8 1300	0.010 0.88 1.1 1300 1.8 440	0.010 0.88 1.5 11000 6.3 4200	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.010 0.88 1.4 2500 3.6 800	0.010 0.88 1.4 3000 4.9 1100	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.3 390 7.0 81	1.7 220 3.0 28	3.0 570 12 140	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.3 400 7.1 78	2.7 460 7.6 96	6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリメチル生成能 クロロホルム生成能 ブromoメチル生成能 ジブromoメチル生成能 テトラメチル生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(□)	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	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	中央値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.6	6.7	26.7	-/4	-/4	18.6	19.3	18.6	-/4	-/4	18.6	19.3	4/4
水温	(°C)	13.8	5.9	20.5	-/4	-/4	14.5	15.1	14.5	-/4	-/4	14.5	17.5	4/4
流量	(m³/s)													
P H	(mg/l)	8.0	7.9	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	8.0	0/4	0/4	8.0	7.9	4/4
D O	(mg/l)	10	9.1	12.4	0/4	0/4	9.9	10	9.9	0/4	0/4	9.9	11	4/4
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0/4	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	0/4	0/4	<0.5	0.9	4/4
C O D	(mg/l)	1.0	0.6	1.6	0/4	0/4	0.9	0.9	0.9	0/4	0/4	0.6	3.5	4/4
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/4	0/4	0.6	1.6	0.9	0/4	0/4	0.6	2.1	4/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+02	7.9E+03	3/3	3/3	1.7E+03	7.9E+03	2.2E+02	0/4	0/4	3.3E+03	4.1	1/4
D-5等抽出物質	(mg/l)	0.52	0.33	0.87	-/4	-/4	0.43	0.46	0.25	-/4	-/4	0.34	0.39	4/4
全窒素	(mg/l)	0.025	0.015	0.034	-/4	-/4	0.025	0.031	0.011	-/4	-/4	0.029	0.041	4/4
全亜鉛	(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)													
T O C	(mg/l)	0.9	0.7	1.1	-/4	-/4	0.9	0.9	0.8	-/4	-/4	1.2	1.3	4/4
電気伝導度	(μS/cm)	83	70	91	-/4	-/4	86	89	64	-/4	-/4	69	69	4/4
濁度	(度)	0.5	0.2	0.7	-/4	-/4	0.5	0.6	0.2	-/4	-/4	0.8	1.0	4/4
C I - I オ ン	(mg/l)	4.0	2.2	5.6	-/4	-/4	4.1	4.8	0.1	-/4	-/4	3.2	3.4	4/4
トリクロム生成能	(mg/l)													
クロロム生成能	(mg/l)													
アモニウム生成能	(mg/l)													
シアニド生成能	(mg/l)													
アモニウム生成能	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	3912090	鏡川上流	39-010-57	高知市環境保全課	高知市環境保全課	39-010-51	高知市環境保全課	測定計画調査	3910160	
河川名	地点番号	鏡川上流	鏡川ダムサイト	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	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鏡川上流	鏡川ダムサイト	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	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	鏡川上流	
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	
測定項目	(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)	17.6	6.7	26.7	-/4	-/4	18.6	19.3	4/4	18.0	6.4	30.7	-/6	-/6	18.8	21.3	6/6
水温	(°C)	16.6	7.0	23.0	-/4	-/4	18.3	19.0	4/4	14.0	5.5	22.6	-/6	-/6	14.0	17.7	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境項目	PH	8.0	7.6	8.6	1/4	1/4	7.9	8.0	4/4	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6
	DH	10	9.2	11.6	0/4	0/4	10	11	4/4	10	9.1	12.3	0/6	0/6	10	11	6/6
	BOD	1.3	<0.5	3.1	1/4	1/4	0.8	1.0	3/4	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
	COD	2.2	1.1	3.6	0/4	0/4	2.0	2.4	4/4	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	6/6
	SS	(mg/l)	3	<1	7	0/4	0/4	1.1	3.6	1/4	1	<1	3	0/6	0/6	1.2	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+02	1.1E+02	2.7E+02	3/3	3/3	2.1E+02	2.7E+02	3/3	8.8E+02	1.1E+02	1.8E+03	4/4	4/4	8.1E+02	1.4E+03	3/6
排水抽出物質	(mg/l)	0.32	0.21	0.42	-/4	-/4	0.33	0.36	4/4	0.36	0.27	0.56	-/6	-/6	0.33	0.38	6/6
全窒素	(mg/l)	0.024	0.006	0.050	-/4	-/4	0.019	0.021	4/4	0.027	0.013	0.059	-/6	-/6	0.023	0.024	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
特殊項目	フェノール類																
	銅																
	亜鉛																
	マンガン(溶解性)																
クロム																	
その他	TOC	1.3	0.7	1.7	-/4	-/4	1.3	1.4	4/4	1.0	0.8	1.4	-/6	-/6	0.9	1.1	6/6
	電気伝導度	(μS/cm)	66	60	73	-/4	-/4	66	70	4/4	56	100	-/6	-/6	66	78	6/6
	濁度	(度)	1.6	0.9	2.5	-/4	-/4	1.6	1.6	4/4	0.6	3.8	-/6	-/6	1.0	1.7	6/6
C1イオン	(mg/l)	2.3	0.8	3.4	-/4	-/4	2.5	2.7	4/4	2.0	1.2	2.4	-/6	-/6	2.2	2.2	6/6
トリオロゲン生成能	トリオロゲン生成能																
	テトラオロゲン生成能																
	ペンタオロゲン生成能																
	ヘキサオロゲン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(σ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	廊中堰	高知市環境保全課	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
気温	(°C)	18.0	6.4	30.7	-6	-6	18.8	21.3	6/6
水温	(°C)	16.1	7.9	26.0	-6	-6	15.3	18.8	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	8.0	7.7	8.4	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
D O	(mg/l)	10	8.2	12.6	0/6	0/6	9.9	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
C O D	(mg/l)	1.4	0.9	1.8	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	0.9	1.8	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03	1.7E+02	3.3E+03	4/4	4/4	<1	1	4/4
重金属抽出物質	(mg/l)	0.41	0.34	0.65	-6	-6	0.36	0.42	6/6
全窒素	(mg/l)	0.039	0.022	0.058	-6	-6	0.038	0.050	6/6
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)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チウラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(□)	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
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150		3910150
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	廊中堰	高知市環境保全課		新月橋	高知市環境保全課			
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目									
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)	1.3	0.8	2.5	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	72	62	87	-/6	-/6	70	78	6/6
TOC	(μS/cm)	1.3	0.5	3.3	-/6	-/6	1.0	1.5	6/6
電気伝導度	(度)	2.1	1.8	2.5	-/6	-/6	2.1	2.4	6/6
Clイオン	(mg/l)								
トリカドミウム生成能	(mg/l)								
クロム生成能	(mg/l)								
アンモニア生成能	(mg/l)								
シアンゲン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
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
銅									
亜鉛									
マンガン (溶解性)									
クロム									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素									
TOC									
電気伝導度									
Clイオン									
トリカドミウム生成能									
クロム生成能									
アンモニア生成能									
シアンゲン生成能									
アモニウム生成能									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査								
		地点番号	鏡川下流	39-011-01	3910230	重倉川	3912170											
河 川 名	地点番号	鏡江橋		39-011-01		高知市環境保全課		39-240-01		高知市環境保全課								
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		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 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	
測定項目	(単位)																	
生活環境項目	気温	18.0	6.4	30.7	-6	-6	18.8	21.3	6/6	17.6	6.7	26.7	-4	-4	18.6	19.3	4/4	
	水温	17.2	10.5	26.2	-6	-6	17.0	19.3	6/6	14.0	5.8	21.2	-4	-4	14.5	16.0	4/4	
	流量																	
	P H	7.6	7.3	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	8.1	8.0	8.2	-4	-4	8.2	8.2	4/4	
	D O	8.8	7.0	9.9	1/6	1/6	9.1	9.5	6/6	10	8.9	13.1	-4	-4	10	10	4/4	
	B O D	0.9	<0.5	1.9	0/6	0/6	0.7	1.1	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	-4	-4	<0.5	<0.5	0/4	
	C O D	2.1	1.2	4.5	0/6	0/6	<0.5	1.9	6/6	1.5	0.6	2.1	-4	-4	<0.5	<0.5	4/4	
	S S	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	1.2	4.5	3/6	2	<1	3	-4	-4	1	2.1	2/4
	大腸菌群数		5.0E+03	1.3E+03	1.4E+04	6/6	6/6	2.7E+03	7.0E+03	6/6	6.3E+03	4.9E+02	1.7E+04	-3	-3	1.3E+03	1.7E+04	3/3
	排水性抽出物質	(mg/l)	0.65	0.45	1.0	-6	-6	0.65	0.66	6/6	0.68	0.32	1.0	-4	-4	0.69	0.80	4/4
全窒素	(mg/l)	0.067	0.030	0.11	-6	-6	0.063	0.079	6/6	0.043	0.028	0.072	-4	-4	0.035	0.037	4/4	
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	
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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	P C B																	
	ジ/ヘキシル																	
	四氯化炭素																	
1,2-ジ/クロロ																		
1,1-ジ/クロロエチレン																		
1,1,1-トリ/クロロエチレン																		
1,1,1,1-テトラ/クロロエチレン																		
1,1,2-トリ/クロロエチレン																		
1,1,2,2-テトラ/クロロエチレン																		
1,3-ジ/クロロプロパン																		
1,3-ジ/クロロベンゼン																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ふっ素																		
ほう素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1,4-ジ/クロロ																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査							
		地点番号	鏡川下流	39-011-01	3910230	重倉川	3912170										
河川名	採取水層	潮江橋		39-011-01		高知市環境保全課		長谷橋		39-240-01							
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性) クロム		<0.01	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.1	0/1	0/1			0/1
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	0.006 0.37 1.6 5200 2.0 2400	0.006 0.37 0.8 72 1.0 4.7	0.006 0.37 3.3 13000 3.6 7400	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	0.006 0.37 1.3 3200 1.6 1000	0.006 0.37 1.7 9500 3.2 4300	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	-1 -1 -4 -4 -4 -4	<0.005 0.59 1.1 110 0.8 6.0	<0.005 0.59 0.7 100 0.3 4.8	<0.005 0.59 1.3 120 1.2 7.1	-1 -1 -4 -4 -4 -4	<0.005 0.59 1.3 120 0.8 6.0	<0.005 0.59 1.3 120 0.9 6.9	0/1 1/1 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 クロロホルム生成能 ブromoform生成能 シブromoform生成能 ブromoform生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		浦戸湾水域		B (〇)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (〇)		測定計画調査					
河川名		地点番号		神田川		39-048-01		3912280		神田川		39-048-51		3911740					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		三ノ瀬橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.0	6.4	30.7	<0.002	<0.002	0/1	0/1	18.8	21.3	6/6	18.0	6.4	30.7	-/6	-/6	18.8	21.3	6/6
水温	(°C)	16.2	10.3	22.1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	16.3	18.0	6/6	16.8	9.6	25.6	-/6	-/6	16.5	18.3	6/6
流量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	7.2	7.0	7.2	<0.002	<0.002	0/1	0/1	7.2	7.2	6/6	7.2	7.0	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
D O	(mg/l)	6.2	5.3	6.7	<0.002	<0.002	0/1	0/1	6.2	6.5	6/6	6.5	5.7	7.7	0/6	0/6	6.4	6.7	6/6
B O D	(mg/l)	1.5	0.6	2.6	<0.002	<0.002	0/1	0/1	1.0	2.5	6/6	2.1	1.6	2.9	0/6	0/6	1.9	2.9	6/6
C O D	(mg/l)	2.4	2.0	2.9	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0.6	2.6	6/6	3.3	3.0	3.6	0/6	0/6	3.3	3.6	6/6
S S	(mg/l)	2	<1	3	<0.002	<0.002	0/1	0/1	2.0	2.9	5/6	2	<1	4	0/6	0/6	3.0	3.6	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+04	2.3E+03	7.0E+04	<0.002	<0.002	0/1	0/1	2.0E+04	2.4E+04	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	2	3	5/6
重金属抽出物質	(mg/l)	1.6	1.2	2.1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	1.6	2.0	6/6	2.0	1.5	2.6	-/6	-/6	1.9	2.1	6/6
全窒素	(mg/l)	0.15	0.12	0.18	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0.15	0.18	6/6	0.20	0.17	0.25	-/6	-/6	0.19	0.23	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0.003	0.003	1/1								
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四氯化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-2-ジ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1,2-トリ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジ/ヘキシル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/l)	0.04	0.04	0.04	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	<0.002	<0.002	0/1	0/1	1.0	1.0	1/1								
及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/チル	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		B (ハ)		測定計画調査		浦戸湾水域		B (ハ)		測定計画調査					
		地点番号	神田川	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	三ノ瀬橋		39-048-01		3912280		神田川		39-048-51		3911740					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C1イオン	0.053 0.99 1.9 1.30 1.7 6.8	0.053 0.99 1.2 1.10 0.8 5.3	0.053 0.99 3.8 1.50 3.4 7.4	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.053 0.99 1.6 1.30 1.6 7.1	0.053 0.99 1.8 1.50 1.9 7.1	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.3 270 3.0 58	1.5 140 2.3 8.5	4.2 680 4.1 230	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.1 200 2.7 25	2.3 280 3.6 46	6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブromoメタン生成能 シクロメタン生成能 ブromoメタン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		測定計画調査		B (イ)		測定計画調査	
		浦戸湾水域	竹島川	3911760	新川川	39-012-03	高知市環境保全課	3910300	
河 川 名	地点番号	西孕橋		39-218-01		高知市環境保全課		3910300	
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	5.5	29.1	-6	-6	22.5	23.9	6/6
水温	(°C)	20.3	11.9	29.8	-6	-6	21.0	23.2	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.9	7.8	8.0	-6	-6	7.9	8.0	6/6
D O	(mg/l)	7.3	6.2	8.5	-6	-6	7.3	7.9	6/6
B O D	(mg/l)	1.8	0.8	4.8	-6	-6	1.1	1.8	6/6
C O D	(mg/l)	3.0	1.6	5.1	-6	-6	0.8	4.8	6/6
S S	(mg/l)	4	<1	12	-6	-6	1.6	5.1	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						2	9	
排水性抽出物質									
全窒素	(mg/l)	0.77	0.48	1.4	-6	-6	0.65	0.88	6/6
全リン	(mg/l)	0.11	0.059	0.16	-6	-6	0.11	0.14	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全アンモ	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チオララム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジシクロ	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	測定計画調査	浦戸湾水域	B (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号	竹島川	3911760	新川川		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	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目											
フェノール類	(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)										
硝酸性窒素	(mg/l)										
TOC	(mg/l)	1.8	1.1	2.9	-/6	-/6	1.6	2.6	0.97	0.97	0/1
電気伝導度	(μS/cm)	12000	740	21000	-/6	-/6	13000	20000	3.4	2.3	0/1
濁度	(度)	1.6	0.4	2.6	-/6	-/6	1.4	2.6	140	1000	0/1
CTイオン	(mg/l)	5100	200	10000	-/6	-/6	4500	9200	2.4	5.1	0/1
トリノキサレン生成能	(ng/l)										
クロロム生成能	(ng/l)										
アモニウム生成能	(ng/l)										
シアノメタン生成能	(ng/l)										
アモニウム生成能	(ng/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA (イ)	測定計画調査												
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川	39-013-59	3912260												
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02	別枝口	別枝口	別枝口	別枝口												
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	k/n		
							日間最小	日間最大	日間最大	日間最小			日間最小	日間最大	日間最大	日間最小			
気温	(°C)	19.1	5.5	29.1	-6	-6	22.5	23.9	23.9	16.5	-12	-12	16.7	25.7	25.7	16.7	-12	12/12	
水温	(°C)	20.2	10.7	28.8	-6	-6	21.6	23.1	23.1	13.3	-12	-12	15.1	15.7	15.7	15.1	-12	12/12	
流量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.8	7.9	7.9	7.6	0/12	0/12	7.6	7.7	7.7	7.6	0/12	12/12	
D O	(mg/l)	7.2	5.4	9.0	0/6	0/6	6.9	8.7	10	10	0/12	0/12	10	11	11	10	0/12	12/12	
B O D	(mg/l)	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	1.2	1.3	1.3	0.6	1/12	1/12	<0.5	0.5	0.5	<0.5	1/12	4/12	
C O D	(mg/l)	3.4	1.2	5.4	0/6	0/6	3.4	4.9	2.2	1.4	0/12	0/12	<0.5	1.3	1.3	<0.5	0/12	12/12	
S S	(mg/l)	11	1	42	1/6	1/6	1.2	5.4	4	1	0/12	0/12	0.8	2.2	2.2	0.8	0/12	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+04	7.9E+03	1.3E+05	6/6	6/6	1.2E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.4E+03	11/12	11/12	5.6E+02	1.3E+03	1.3E+03	5.6E+02	11/12	9/12	
重金属抽出物質	(mg/l)	1.1	0.59	1.8	-6	-6	0.89	1.8	0.46	0.36	-12	-12	0.37	0.41	0.41	0.37	-12	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.16	0.10	0.23	-6	-6	0.16	0.23	0.025	0.015	-12	-12	0.015	0.016	0.016	0.015	-12	12/12	
全亜鉛	(mg/l)	0.022	0.022	0.022	-1	-1	0.022	0.022	0.022	0.015	-1	-1	0.015	0.016	0.016	0.015	-1	12/12	
カドミウム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002										
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)																		
ジブチル鉛	(ng/l)																		
四塩化炭素	(ng/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																		
トリクロロエチレン	(ng/l)																		
テトラクロロエチレン	(ng/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																		
チウララム	(ng/l)																		
シマジン	(ng/l)																		
チオベンカルブ	(ng/l)																		
ベンゼン	(ng/l)																		
フェン	(ng/l)																		
ふっ素	(ng/l)																		
ほう素	(ng/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.83	0.83	0/1	0/1	0.83	0.83	0.83	0.83	0/1	0/1	0.83	0.83	0.83	0.83	0/1	1/1	
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	浦戸湾水域	B (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査											
河川名	地点番号	新川川	39-012-02	3910260	仁淀川		3912260											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02		別枝口	39-013-59												
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課		四国地方整備局大渡ダム管理所	㈱イーアズ・リサーチ												
測定項目	(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	m/n	最大値	最小値	平均	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	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	(m)	0.017	0.017	0.017	-1	-1	0.017	0.017				10	1.8	4.7	0.017			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.82	0.82	0.82	-1	-1	0.82	0.82				6.1	0.1	1.3	0.82			
硝酸性窒素	(mg/l)																	
クロロフィルa	(μg/cm)	2.2	1.5	3.2	-6	-6	2.1	2.9				110	77	89	2.9			
電気伝導度	(μS/cm)	13000	650	22000	-6	-6	14000	20000				>100	>100	>100	20000			
濁度	(度)	6.3	1.1	18	-6	-6	5.1	6.3				2.8	0.3	1.0	6.3			
Clイオン	(mg/l)	5500	150	9900	-6	-6	5800	8100							8100			
トリホス生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
5日間のBOD生成能	(mg/l)																	
5日間のCOD生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査						
		地点番号	仁淀川	高瀬	39-013-60	3912270	仁淀川	39-013-57	3910390									
河 川 名	地点番号	高瀬		39-013-60		3912270		仁淀川		39-013-57		3910390						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四国地方整備局大渡ダム管理所		(株)イー・アン・ドイ・リサーチ		イー・アン・ドイ・リサーチ		大崎橋		高知県		大崎橋						
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
測定項目	(単位)																	
気温	(°C)	15.9	0.0	28.9	-/12	-/12	16.8	24.0	12/12	19.2	8.5	27.0	-/6	-/6	19.8	26.5	6/6	
水温	(°C)	15.7	5.6	25.4	-/12	-/12	17.2	19.2	12/12	14.4	6.4	20.2	-/6	-/6	16.1	19.0	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	8.1	7.5	9.7	3/12	3/12	7.8	7.9	12/12	7.2	6.5	7.8	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6	
	DO	10	8.6	12.3	0/12	0/12	10	11	12/12	10	9.1	12.4	0/6	0/6	10	12	6/6	
	BOD	1.0	<0.5	1.9	3/12	3/12	0.9	1.0	11/12	1.1	0.9	1.4	2/6	2/6	1.0	1.4	6/6	
	COD	1.9	1.0	3.1	0/12	0/12	<0.5	1.9	12/12		<1	1.4			0.9	1.4	6/6	
	SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	8/12	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	3/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02	4.0E+00	1.3E+03	10/12	10/12	1.8E+02	3.3E+02	12/12								
	重金属抽出物質	(mg/l)	0.39	0.28	0.49	-/12	-/12	0.37	0.45	12/12								
	全窒素	(mg/l)	0.014	0.008	0.021	-/12	-/12	0.016	0.016	12/12								
	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								
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1									
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
六価クロム		<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									
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
PCB		(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロホキシン		(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四氯化炭素		(ng/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		(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエタン		(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジクロロエタン		(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-トリクロロエタン		(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン		(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.02	0.29	0/6	0/6	0.21	0.23	5/6									
1,4-ジシチン	(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	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	仁淀川		3912270	仁淀川		3910390									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	39-013-60		大崎橋	39-013-57										
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所	㈱イーアンドイー・リサーチ		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	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 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム															
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (ng/l) 亜硝酸性窒素 (ng/l) 硝酸性窒素 (ng/l) クロロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度)	3.6 0.08 0.003 0.23 4.2 84 >100 2.0	2 <0.05 <0.001 <0.020 0.1 68 >100 1.0	7.3 0.12 0.004 0.29 9.9 100 >100 4.1	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12 -/12	2.8 0.003 0.21 3.5 84 >100 1.8	4.5 0.08 0.004 0.23 4.6 86 >100 1.9								
トリハロメタン生成能	(ng/l)	0.061	0.013	0.13	3/4	3/4	0.051	0.056							4/4	
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)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		測定計画調査	測定計画調査			
		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	中仁淀流下橋		中仁淀流下橋		中仁淀流下橋		中仁淀流下橋		中仁淀流下橋		中仁淀流下橋		3910330				
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		39-013-02				
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		高知県		(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	
生活環境項目	気温	17.8	7.0	24.0	-6	-6	19.5	23.5	6/6	19.8	5.2	28.3	-12	-12	20.8	25.0	12/12	
	水温	15.3	7.8	20.6	-6	-6	17.1	19.6	6/6	15.4	6.5	22.1	-12	-12	16.7	17.8	12/12	
	流量	(m ³ /s)								49.7	15.0	177.0	-12	-12	44.5	56.0	12/12	
健康項目	pH	7.1	6.4	7.9	1/6	1/6	7.2	7.4	6/6	7.7	7.4	8.0	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	
	DO	9.9	8.4	11.8	0/6	0/6	9.6	11	6/6	10	8.6	12.0	0/12	0/12	9.8	11	12/12	
	BOD	1.0	0.7	1.4	2/6	2/6	0.9	1.3	6/6	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
	COD	(mg/l)					0.7	1.4		1.0	0.5	1.6	0/12	0/12	<0.5	0.7	12/12	
	SS	(mg/l)					<1	1	2/6	2	<1	5	0/12	0/12	1	1	7/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	4.9E+02	4.9E+03	0/6	4/4	1.1E+03	1.8E+03	4/4	1.4E+03	3.3E+01	1.1E+04	10/12	10/12	4.9E+02	7.9E+02	12/12
	重金属抽出物質	(mg/l)								0.35	0.30	0.38	-4	-4	0.36	0.36	4/4	
	全窒素	(mg/l)						0.011	0.008	-4	0.008	0.012	-4	-4	0.011	0.011	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)						<0.001	<0.001	-4	<0.001	<0.001	<0.001	-4	<0.001	<0.001	0/4	
	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	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
全アンモン		(mg/l)								<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
鉛		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB		(ng/l)	<0.002	<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
ジブチル鉛		(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<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	0/1	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-ジブチル鉛		(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジブチル鉛		(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1-トリブチル鉛		(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリブチル鉛		(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チオラーム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.28	0/1	0/1	0.03	0.28	1/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1	0.23	0.21	0.25	0/2	0/2	0.23	0.25	2/2	
1,4-ジブチル鉛	(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	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-01	3910320	仁淀川	39-013-02	3910330		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中仁淀枕下橋	39-013-01		伊野水位観測所	39-013-02			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			四国地方整備局高知河川国道事務所		(株)西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/L)								
フェノール類	(ng/L)								
銅	(ng/L)								
亜鉛	(ng/L)								
マンガン(溶解性)	(ng/L)								
クロム	(ng/L)								
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
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
TOC	(mg/L)	1.0	0.1	2.4	-/6	-/6	0.8	1.7	6/6
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)								
ブロムホルム生成能	(ng/L)								
ジブロムメタン生成能	(ng/L)								
アトロメタン生成能	(ng/L)								
要	(ng/L)								
EPN	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
アンチモン	(ng/L)								
ニッケル	(ng/L)								
クロム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
クロム(VI)	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
フェニトロチン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
パラチン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
トリチン	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
アトキシロキソ	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
シクロホキサ	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/2
イソホキサ	(ng/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/2
イソホキサ	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/2
トリクロロエチン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/2
トリス	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/2
トリフルオロエチルベンゼン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/2
トリフルオロメタン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-03	3910340	仁淀川	39-013-04	3911980		3911980		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	八田堰(1) 流心	39-013-03		八田堰(2) 左岸	39-013-04					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)										
フェノール類	(ng/l)										
銅	(ng/l)										
亜鉛	(ng/l)										
マンガン(溶解性)	(ng/l)										
クロム	(ng/l)										
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.05	-/12	0.02	11/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	0.003	-/12	0.002	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.23	0.36	-/12	-/12	0.28	0.34	-/12	0.28	12/12
クロロフィルa	(ug/l)	3	<1	5	-/12	-/12	3	7	-/12	2	4
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	-/12	>100	>100
濁度	(度)	1.1	0.4	2.7	-/12	-/12	1.3	3.5	-/12	1.1	12/12
C1イオン	(mg/l)	3	<2	4	-/12	-/12	3	4	-/12	3	11/12
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)										
要	(ng/l)										
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2		<0.0006	-/2	<0.0006	0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	-/2	<0.001	0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008	-/2	<0.008	0/2
加味MA	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	-/2	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	-/2	<0.002	0/2
1,2-ジクロロアロハン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	-/2	<0.006	0/2
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2		<0.03	-/2	<0.03	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2		<0.0005	-/2	<0.0005	0/2
ブレイシリン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003	-/2	<0.0003	0/2
フェニトロチン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	0/2
特シ銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	0/2
クロロホルム	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
ブロムホルム	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2		<0.001	0/2	<0.001	0/2
ジクロロホルム	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	-/2	<0.002	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	0/2
イソプロピル	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	-/2	<0.001	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2		<0.06	-/2	<0.06	0/2
トリス	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	-/2	<0.04	0/2
ブレイシリン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2		<0.005	-/2	<0.005	0/2
ブレイシリン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	-/2	<0.04	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	仁淀川 仁淀川		3910370	仁淀川 仁淀川		3910380	仁淀川 仁淀川		3910380		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55		仁西	39-013-56		仁西	39-013-56			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株)西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(ng/l)											
フェノール類	(ng/l)											
銅	(ng/l)											
亜鉛	(ng/l)											
マンガン(溶解性)	(ng/l)											
クロム	(ng/l)											
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.03	0.04	-/12	0.04	-/12	8/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.005	-/12	0.002	-/12	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.23	0.34	-/12	-/12	0.32	0.41	-/12	0.32	-/12	12/12
クロロフェイラ	(ng/l)	4	<1	7	-/12	-/12	6	18	-/12	2	-/12	8/12
透明度	(cm)	99	88	>100	-/12	-/12	96	>100	-/12	>100	-/12	12/12
濁度	(度)	1.1	0.4	3.4	-/12	-/12	2.0	4.6	-/12	1.5	-/12	12/12
CTイオン	(mg/l)	3	<2	4	-/12	-/12	790	4300	-/12	210	-/12	12/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)											
アセトアルデヒド生成能	(mg/l)											
ジブチルアミン生成能	(mg/l)											
要	(ng/l)											
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2		<0.0006	-/2	<0.0006	-/2	0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	-/2	<0.001	-/2	0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008	-/2	<0.008	-/2	0/2
加味MA	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	-/2	<0.006	-/2	0/2
トリス-1,2-ジブチルアミン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	-/2	<0.002	-/2	0/2
1,2-ジブチルアミン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006	-/2	<0.006	-/2	0/2
D-ジブチルアミン	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2		<0.03	-/2	<0.03	-/2	0/2
トリチア	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	-/2	0/2
ブイジン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2		<0.0005	-/2	<0.0005	-/2	0/2
フェニトリン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003	-/2	<0.0003	-/2	0/2
イブチリン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	-/2	0/2
特シ銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	-/2	0/2
加味MA	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004	-/2	<0.004	-/2	0/2
プロピルニト	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	-/2	0/2
ジブチルアミン	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2		<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2
フェニトリン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	-/2	<0.002	-/2	0/2
イブチリン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008	-/2	<0.0008	-/2	0/2
加味MA	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001	-/2	<0.001	-/2	0/2
トリチア	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2		<0.06	-/2	<0.06	-/2	0/2
ブイジン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	0.008	<0.04	-/2	<0.04	-/2	0/2
フェニトリン	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2		<0.005	-/2	<0.005	-/2	1/2
イブチリン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	-/2	<0.04	-/2	0/2
加味MA	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04	-/2	<0.04	-/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	A (イ)	測定計画調査	仁淀川水域	A (イ)	測定計画調査								
河川名	地点番号	坂折川	39-018-51	3912350	坂折川	39-018-01	3910610								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	桐見ダム	39-018-51		坂折沈下橋	39-018-01									
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	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)	19.4	8.5	27.5	-/6	-/6	18.8	9.0	26.0	-/6	-/6	19.5	25.5	6/6	
水温	(°C)	14.9	7.2	19.8	-/6	-/6	15.3	6.5	21.0	-/6	-/6	17.2	19.6	6/6	
流量	(m³/s)														
生活環境項目	pH	7.4	6.5	8.3	0/6	0/6	7.2	6.5	8.0	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	
	DO	10	7.5	12.3	0/6	0/6	10	8.6	12.4	0/6	0/6	9.9	11	6/6	
	BOD	1.4	0.5	2.4	2/6	2/6	1.1	0.5	1.5	0/6	0/6	1.2	1.3	6/6	
	COD	1.1	<0.5	1.8	0/6	0/6		<0.5				0.5	1.5	6/6	
	SS	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)					9.2E+02	4.9E+02	1.4E+03	2/4	2/4	9.0E+02	1.3E+03	4/4	
	大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.27	0.22	0.33	-/6	-/6	0.27	0.009	0.014	-/6	0.27	0.30	6/6	
	全窒素	(mg/l)	0.009	0.006	0.014	-/6	-/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/6	-/6	<0.005	<0.005	6/6
	全亜鉛	(mg/l)													
	カドミウム	(ng/l)													
健康項目	全アンモニウム	(ng/l)													
	鉛	(ng/l)													
	六価クロム	(ng/l)													
	ヒ素	(ng/l)													
	総水銀	(ng/l)													
	アルキル水銀	(ng/l)													
	PCB	(ng/l)													
	ジクロロベンゼン	(ng/l)													
	四塩化炭素	(ng/l)													
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)													
	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)													
	トリクロロエチレン	(ng/l)													
	テトラクロロエチレン	(ng/l)													
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)													
	チオララム	(ng/l)													
	シマジン	(ng/l)													
	チオベンカルブ	(ng/l)													
	ベンゼン	(ng/l)													
	セレン	(ng/l)													
	ふっ素	(ng/l)													
	ほう素	(ng/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)													
	1,4-ジシクロヘキサン	(ng/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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					
		地点番号	坂折川	m/n	x/y	最小値	最大値	k/n	平均	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値			
河 川 名	地点番号	坂折川						3912350	坂折川				3910610				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	桐見ダム						39-018-51	坂折沈下橋				39-018-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知県						高知県	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	
特殊項目	(ng/l)																
フェノール類	(ng/l)																
銅	(ng/l)																
亜鉛	(ng/l)																
鉄 (溶解性)	(ng/l)																
マンガン (溶解性)	(ng/l)																
クロム	(ng/l)																
重硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)								0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1	
透明度	(cm)								>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)								1.1	0.4	1.6	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6	
トリホリン生成能	(ng/l)																
アロマトリホリン生成能	(ng/l)																
ジブチルアミン生成能	(ng/l)																
アロマトリホリン生成能	(ng/l)																
要 監 視 項 目	(ng/l)																
E P N	(ng/l)																
クロロム	(ng/l)																
トリス-1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1, 2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
イソプロピル	(ng/l)																
アセトニトリ	(ng/l)																
イソプロピル	(ng/l)																
メチル銅	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フタル酸	(ng/l)																
ジクロロエチレン	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																
アセトニトリ	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																
クロロニトリ	(ng/l)																
フェノール	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	柳瀬川	m/n	x/y	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	m/n	7.5%値 日間最大	k/n			
河 川 名	地点番号	黒岩橋		39-017-01		3910580		戸龍川合流前		39-016-52		3910530					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-017-01		高知県		高知県		39-016-52		高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.0	9.0	26.0	-/6	-/6	20.8	22.5	6/6	18.2	7.5	27.0	-/6	-/6	19.0	24.5	6/6
水温	(°C)	17.3	8.8	23.7	-/6	-/6	18.7	22.4	6/6	17.3	6.3	24.2	-/6	-/6	19.2	23.2	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.2	6.7	7.9	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	7.4	6.7	8.0	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
D O	(mg/l)	9.3	7.9	11.4	0/6	0/6	9.1	11	6/6	7.0	3.5	12.1	4/6	4/6	6.4	8.6	6/6
B O D	(mg/l)	1.8	0.8	5.4	1/6	1/6	1.0	1.5	6/6	1.7	1.2	2.9	1/6	1/6	1.6	1.7	6/6
C O D	(mg/l)						0.8	5.4							1.2	2.9	
S S	(mg/l)	3	<1	5	0/6	0/6	3	4	5/6	9	3	15	0/6	0/6	9	13	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+04	3.3E+02	2.4E+04	3/4	3/4	7.9E+03	7.9E+03	4/4								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエタン	(ng/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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<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	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シマジン	(ng/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェンチン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.42	0.42	0/1	0/1	0.42	0.42	1/1								
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査							
		日下川	国岡橋	39-016-01	39-10510	相生川	39-208-02	3911540									
河川名	地点番号	採取水層		39-016-01		3910510		相生川		3911540							
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	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)	19.0	8.0	28.0	-/6	-/6	20.0	24.0	6/6	19.3	6.0	29.0	-/6	-/6	21.3	26.3	6/6
水温	(°C)	16.9	6.3	23.5	-/6	-/6	18.4	22.8	6/6	17.7	14.4	21.0	-/6	-/6	17.7	20.2	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.2	6.5	7.9	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	7.1	6.7	7.5	-/6	-/6	7.2	7.5	6/6
D O	(mg/l)	7.9	5.9	11.0	3/6	3/6	7.4	9.0	6/6	8.4	7.1	9.9	-/6	-/6	7.9	9.8	6/6
B O D	(mg/l)	1.4	1.0	2.0	0/6	0/6	1.3	1.8	6/6	42	26.0	54.4	-/6	-/6	43	51	6/6
C O D	(mg/l)						1.0	2.0							26	54	
S S	(mg/l)	9	1	15	0/6	0/6	9	15	6/6	21	17	25	-/6	-/6	22	22	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+03	4.9E+03	1.3E+04	4/4	4/4	7.5E+03	7.9E+03	4/4								
重金属抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0002	<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
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	1/1	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	1/1
亜硝酸性窒素	(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
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	仁淀川水域	C (ノ)	測定計画調査	仁淀川水域	C (ノ)	測定計画調査	3911580	
河川名	地点番号	宇治川	39-049-53	3912390	宇治川	39-049-01	3911580	測定計画調査	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53	3912390	宇治川	39-049-01	3911580	測定計画調査	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-049-53	3912390	高知県	39-049-01	3911580	測定計画調査	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.3	4.0	28.5	-/6	-/6	18.0	24.5	6/6
水温	(°C)	15.6	6.4	23.4	-/6	-/6	15.7	19.7	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.1	6.7	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/l)	4.6	3.3	6.0	4/6	4/6	4.7	5.2	6/6
B O D	(mg/l)	3.4	1.9	5.3	1/6	1/6	3.0	5.0	6/6
C O D	(mg/l)						1.9	5.3	
S S	(mg/l)	13	4	27	0/6	0/6	10	19	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)								
全アンモン	(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	(ng/l)								
ジクロロベンゼン	(ng/l)								
四氯化炭素	(ng/l)								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
チウラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジシクロヘキサン	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	C (r)	測定計画調査	仁淀川水域	C (r)	測定計画調査		
河川名	地点番号	宇治川		3912390	宇治川		3911580		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53		音竹	39-049-01			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)								
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.11		0.27	-/4	-/4	0.07	0.07	4/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.038		0.054	-/2	-/2	0.038	0.054	2/2
硝酸性窒素	(mg/l)	0.84		0.86	-/2	-/2	0.84	0.86	2/2
TOC	(mg/l)	2.8		6.2	-/4	-/4	2.0	2.2	4/4
透明度	(cm)	69		>100	-/12	-/12	69	93	12/12
濁度	(度)	4.4		8.4	-/4	-/4	3.2	3.4	4/4
トリハロメタン生成能	(ng/l)	0.034		0.035	4/4	4/4	0.035	0.035	4/4
ホルムリン生成能	(ng/l)								
アミン生成能	(ng/l)								
シアノメタン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
要	(ng/l)								
EPN	(ng/l)								
アンチモン	(ng/l)								
ニッケル	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
イソオクタン	(ng/l)								
ダイオキシン	(ng/l)								
フェニトロチン	(ng/l)								
イソオクタン	(ng/l)								
特シ銅	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
アモニウム	(ng/l)								
シクロホクス	(ng/l)								
フェノール	(ng/l)								
イソオクタン	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
トリエ	(ng/l)								
キシレン	(ng/l)								
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
ホルムリン生成能	(ng/l)								
アミン生成能	(ng/l)								
シアノメタン生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	波介川上流	m/n	x/y	k/n	波介川下流	m/n	x/y	3910430	3910490							
河 川 名	地点番号	波介川橋		39-014-01		39-015-01		小野橋		西日本科学技術研究所								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-014-01		39-015-01		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	高知県		39-014-01		39-015-01		小野橋		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 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	22.0	10.5	32.0	-6	-6	23.8	28.0	6/6	18.6	2.0	30.3	-12	-12	19.7	24.1	12/12	
水温	(°C)	18.1	7.3	27.6	-6	-6	19.5	21.7	6/6	18.4	7.6	25.9	-12	-12	20.1	22.0	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	7.7	6.8	8.7	1/6	1/6	7.6	8.1	6/6	7.4	7.2	7.9	0/12	0/12	7.4	7.4	12/12	
	DO	9.6	7.2	12.8	1/6	1/6	8.9	12	6/6	9.2	7.9	11.2	0/12	0/12	8.9	10	12/12	
	BOD	2.3	1.4	4.2	2/6	2/6	2.0	2.5	6/6	1.4	0.8	3.5	1/12	1/12	1.1	1.3	12/12	
	COD						1.4	4.2		3.5	2.6	5.6	0/12	0/12	0.8	3.5	12/12	
	SS	(mg/l)	6	3	11	0/6	0/6	5	8	6/6	5	2	14	0/12	0/12	2.6	6	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+03	1.1E+03	1.7E+04	4/4	4/4	6.1E+03	1.1E+04	4/4	1.7E+04	1.1E+03	4.9E+04	10/12	10/12	9.5E+03	1.3E+04	12/12
	重金属抽出物質	(mg/l)									1.1	1.0	1.3	-12	-12	1.1	1.1	12/12
	全窒素	(mg/l)									0.12	0.088	0.16	-12	-12	0.12	0.12	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	0.001	0.002	-4	-4	0.002	0.002	4/4
	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	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全アンモン	(mg/l)								<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	PCB	(ng/l)	<0.002	<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
	ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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
健康項目	1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	1,1-ジブチル鉛	(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
	ジブチル鉛	(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-トリブチル鉛	(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-トリブチル鉛	(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)	<0.005	<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
	1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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
	フェンチン	(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)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.03	0.03	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	2/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	1/1	0.70	0.15	0.95	0/12	0/12	0.74	0.82	12/12
1,4-ジブチル鉛	(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		A (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		B (ロ)		測定計画調査						
		波介川上流	波介川下流	波介川橋	39-014-01	3910430	波介川下流	3910490										
河川名	地点番号	高知県		39-014-01		3910430		小野橋		39-015-01		3910490						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		39-014-01		3910430		小野橋		39-015-01		3910490						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-014-01		3910430		小野橋		39-015-01		3910490						
測定項目	(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)																	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1	0.07	<0.01	0.15	-/12	-/12	0.06	0.07	11/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	-/1	-/1	1.5	1.5	1/1	0.012	0.008	0.020	-/12	-/12	0.011	0.012	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.69	0.14	0.94	-/12	-/12	0.74	0.81	12/12	
クロロフィルa	(μg/l)									12	<1	58	-/12	-/12	3	11	11/12	
透明度	(cm)									82	32	>100	-/12	-/12	90	>100	12/12	
濁度	(度)									4.0	1.7	9.9	-/12	-/12	3.5	4.0	12/12	
CIイオン	(mg/l)									6	5	7	-/12	-/12	6	7	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)																	
アセトアルデヒド生成能	(mg/l)																	
ジブチルアミン生成能	(mg/l)																	
アセトニトリ生成能	(mg/l)																	
要																		
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2	
アンチモン	(mg/l)																	0/2
ニッケル	(mg/l)																	0/2
カドミウム	(mg/l)																	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)		0.0014	0.0014	-/1	-/1	0.0014	0.0014	1/1		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2	
1,1-ジクロロエタン	(mg/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)	仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域		仁淀川水域							
	調査種類	地点番号	採取水層	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		
河 川 名	竜雲川	3911610	波介川合流前	高知県	21.0	10.5	32.0	-6	-6	20.7	28.0	6/6	21.9	10.5	32.0	-6	-6	23.8	28.0	6/6		
測定地点名 (地点統一番号)	波介川合流前	39-211-01	高知県		16.5	7.0	24.8	-6	-6	17.0	20.6	6/6	16.8	7.4	24.8	-6	-6	17.7	20.8	6/6		
調査担当機関	高知県																				3911660	
測定項目																						
生活環境項目	気温	(°C)			7.6	7.1	8.0	-6	-6	7.7	8.0	6/6	7.5	6.8	8.1	-6	-6	7.6	7.7	6/6		
	水温	(°C)			9.8	8.6	11.0	-6	-6	9.9	10	6/6	10	8.9	12.0	-6	-6	10	11	6/6		
健康項目	BOD	(mg/l)			2.2	1.4	3.3	-6	-6	2.1	2.9	6/6	2.3	1.3	3.5	-6	-6	2.4	2.7	6/6		
	COD	(mg/l)							1.4	3.3				1.3			1.3	3.5				
健康項目	SS	(mg/l)			6	1	13	-6	-6	5	11	6/6	8	1	23	-6	-6	5	9	6/6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
健康項目	トキソゲ抽出物質	(ng/l)																				
	全窒素	(ng/l)																				
健康項目	全亜鉛	(ng/l)																				
	カドミウム	(ng/l)																				
健康項目	全シアン	(ng/l)																				
	鉛	(ng/l)																				
健康項目	六価クロム	(ng/l)																				
	ヒ素	(ng/l)																				
健康項目	総水銀	(ng/l)																				
	アルキル水銀	(ng/l)																				
健康項目	PCB	(ng/l)																				
	シクロヘキサン	(ng/l)																				
健康項目	四塩化炭素	(ng/l)																				
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																				
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																				
健康項目	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																				
	トリクロロエチレン	(ng/l)																				
健康項目	テトラクロロエチレン	(ng/l)																				
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																				
健康項目	チウラム	(ng/l)																				
	シマジン	(ng/l)																				
健康項目	チオベンカルブ	(ng/l)																				
	ベンゼン	(ng/l)																				
健康項目	セレン	(ng/l)																				
	ふっ素	(ng/l)																				
健康項目	ほう素	(ng/l)																				
	硝酸性窒素	(ng/l)																				
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																				
	1,4-ジシクロヘキサン	(ng/l)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	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)										
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6
トリクロル生成能	(mg/l)										
クロロム生成能	(mg/l)										
ブロード生成能	(mg/l)										
シニア生成能	(mg/l)										
ブロード生成能	(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	仁淀川水域	須崎湾水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	長池川	桜川		3911120				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	39-213-05	39-035-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県						
測定項目	(単位)	平均	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.0	8.4	-/6	20.0	8.4	22.4	24.5	6/6
水温	(°C)	18.4	8.3	-/6	17.3	8.3	18.8	20.9	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.5	7.7	-/6	8.2	8.5	8.3	8.4	6/6
D O	(mg/l)	8.5	9.0	-/6	11	12.6	11	12	6/6
B O D	(mg/l)	21	15.1	-/6	0.8	1.1	0.8	1.1	5/6
C O D	(mg/l)						<0.5	1.1	
S S	(mg/l)	13	5	-/6	1	1	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.4E+03	3.3E+03	2.2E+03	2.2E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(ng/l)								
全窒素	(ng/l)								
全亜鉛	(ng/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全シアン	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジ/ヘキシル	(ng/l)								
四氯化炭素	(ng/l)								
1,2-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
1,1-2-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
1,1-トリ/ヘキシル	(ng/l)								
1,1,2-トリ/ヘキシル	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジ/ヘキシル	(ng/l)								
シワララム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジ/ヘキシル	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川水域	測定計画調査	須崎湾水域	B (f)	測定計画調査			
河川名	地点番号	長池川	3911710	桜川		3911120			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	39-213-05	鯛の川口橋	39-035-01				
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)	0.02	<0.01	0.02	0/6	0/6		0.02	3/6
その他	(mg/l)								
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリロルゲン生成能	(ng/l)								
クロロム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
アセチル生成能	(ng/l)								
要	(ng/l)								
監	(ng/l)								
視	(ng/l)								
項	(ng/l)								
目	(ng/l)								
EPN	(ng/l)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)								
1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)								
D-ジクロロベンゼン	(ng/l)								
イソオクチン	(ng/l)								
ダイオキシン	(ng/l)								
フェニトロチン	(ng/l)								
イソオクチン	(ng/l)								
特シ銅	(ng/l)								
クロロム	(ng/l)								
アモニウム	(ng/l)								
シクロホス	(ng/l)								
フェノール	(ng/l)								
イソオクチン	(ng/l)								
クロロプロパン	(ng/l)								
トリス	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎湾水域	B (イ)	測定計画調査	須崎湾水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	押岡川	39-036-01	3911160	新莊川	39-027-01	3910920		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押岡橋	39-036-01		高保木堰				
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.6	9.0	29.0	-6	-6	21.2	24.5	6/6
水温	(°C)	18.3	11.9	23.7	-6	-6	19.0	21.2	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.4	6.9	8.0	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6
D O	(mg/l)	8.9	7.4	10.5	0/6	0/6	8.9	9.6	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.6	
S S	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
重金属抽出物質	(mg/l)	5.2E+03	1.7E+03	9.4E+03	1/4	1/4	4.9E+03	4.9E+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
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカドリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トランス-1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.53	0/1	0/1	0.53	0.53	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	須崎湾水域	B (イ)	測定計画調査	須崎湾水域	AA (イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	押岡川	39-036-01	3911160	新莊川	39-027-01	3910920									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	押岡橋	39-036-01		高保木堰											
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(ng/l)															
フェノール類	(ng/l)															
銅	(ng/l)															
亜鉛	(ng/l)															
鉄(溶解性)	(ng/l)															
マンガン(溶解性)	(ng/l)															
クロム	(ng/l)															
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.53	-1	-1	0.53	0.53	0.69	0.69	-1	-1	0.69	0.69	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)															
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトニトリル生成能	(ng/l)															
要	(ng/l)															
監	(ng/l)															
視	(ng/l)															
項	(ng/l)															
目	(ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海域間連水域	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査					
河川名	地点番号	岸本川	3912250	香宗川	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	香宗川橋	39-042-52						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.5	9.7	31.0	-/6	-/6	23.6	25.5	21.0	27.6	6/6
水温	(°C)	19.5	7.7	29.0	-/6	-/6	22.0	23.6	17.9	21.8	6/6
流量	(m³/s)										
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.7	-/6	-/6	7.4	7.7	7.8	7.9	6/6
D O	(mg/l)	7.4	5.9	9.9	-/6	-/6	7.1	8.0	9.8	11	6/6
B O D	(mg/l)	3.5	1.1	10.2	-/6	-/6	2.3	3.5	1.1	1.5	6/6
C O D	(mg/l)						1.1	10	0.7	1.8	6/6
S S	(mg/l)	16	3	35	-/6	-/6	13	26	8	7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
トキソゲ抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.007	0.007			1/1
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
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004			0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004			0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005			0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/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	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002			0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006			0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003			0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001			0/1
フェナチン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002			0/1
ほう素	(mg/l)	0.32	0.18	0.57	0/6	0/6	0.24	0.48			6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04			1/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.0	2.0	2.0	0/1	0/1	2.0	2.0			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 (f)		測定計画調査								
		河川名	地点番号	岸本川	3912250	香宗川	3911300	中土佐地先海城間連水域	A (f)	測定計画調査						
測定地点名(地点統一番号)		39-246-01		39-042-52		香宗川橋		39-042-52								
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	分析担当機関	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	x/y	最小値	最大値	m/n	k/n
			0.001	0.001	0.001	0/1	0/1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0/1	0.001	0.001	0.001
特殊項目 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	フェノール類	(ng/l)	0.001	0.001	0.001	0/1	0/1	0.001	0.001	0.001	0.001	0/1	0.001	0.001	0.001	1/1
		(ng/l)	0.94	0.94	0.94	0/1	0/1	0.94	0.94	0.94	0.94	0/1	0.94	0.94	0.94	1/1
		(ng/l)	0.065	0.065	0.065	0/1	0/1	0.065	0.065	0.065	0.065	0/1	0.065	0.065	0.065	1/1
		(ng/l)	0.065	<0.01	<0.01	0/1	0/1	0.065	0.065	0.065	0.065	0/1	0.065	0.065	0.065	0/1
その他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 C1イオン	(ng/l)	0.088	0.088	0.088	-1	-1	0.088	0.088	0.088	1/1	-1	0.088	0.088	1/1	
		(ng/l)	2.0	2.0	2.0	-1	-1	2.0	2.0	2.0	1/1	-1	2.0	2.0	1/1	
		(cm)	26	19	>30	-6	-6	>30	>30	>30	6/6	-6	>30	>30	6/6	
トリオロム生成能 クロロム生成能 アモニウム生成能 ジチオケロム生成能 アモニウム生成能	トリオロム生成能 クロロム生成能 アモニウム生成能 ジチオケロム生成能 アモニウム生成能	(ng/l)	0.0012	0.0012	0.0012	-1	-1	0.0012	0.0012	0.0012	1/1	-1	0.0012	0.0012	1/1	
		(ng/l)	0.055	0.055	0.055	-1	-1	0.055	0.055	0.055	1/1	-1	0.055	0.055	1/1	
要 監 視 項 目	E P N クロロム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン D-ジクロロエチレン トリクロロエチレン アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム アモニウム	(ng/l)	0.0012	0.0012	0.0012	-1	-1	0.0012	0.0012	0.0012	1/1	-1	0.0012	0.0012	1/1	
		(ng/l)	0.055	0.055	0.055	-1	-1	0.055	0.055	0.055	1/1	-1	0.055	0.055	1/1	
		(ng/l)	0.015	0.015	0.015	-1	-1	0.015	0.015	0.015	1/1	-1	0.015	0.015	1/1	
		(ng/l)	0.0003	0.0003	0.0003	-1	-1	0.0003	0.0003	0.0003	1/1	-1	0.0003	0.0003	1/1	
		(ng/l)	0.06	0.06	0.06	-1	-1	0.06	0.06	0.06	1/1	-1	0.06	0.06	1/1	
		(ng/l)	0.04	0.04	0.04	-1	-1	0.04	0.04	0.04	1/1	-1	0.04	0.04	1/1	
		(ng/l)	0.0006	0.0006	0.0006	-1	-1	0.0006	0.0006	0.0006	1/1	-1	0.0006	0.0006	1/1	
		(ng/l)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006	0.006	1/1	-1	0.006	0.006	1/1	
		(ng/l)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	0.004	1/1	-1	0.004	0.004	1/1	
		(ng/l)	0.02	0.02	0.02	-1	-1	0.02	0.02	0.02	1/1	-1	0.02	0.02	1/1	
		(ng/l)	0.0008	0.0008	0.0008	-1	-1	0.0008	0.0008	0.0008	1/1	-1	0.0008	0.0008	1/1	
		(ng/l)	0.0012	0.0012	0.0012	-1	-1	0.0012	0.0012	0.0012	1/1	-1	0.0012	0.0012	1/1	
		(ng/l)	0.055	0.055	0.055	-1	-1	0.055	0.055	0.055	1/1	-1	0.055	0.055	1/1	
		(ng/l)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	0.004	1/1	-1	0.004	0.004	1/1	
(ng/l)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	0.005	1/1	-1	0.005	0.005	1/1			
(ng/l)	0.0008	0.0008	0.0008	-1	-1	0.0008	0.0008	0.0008	1/1	-1	0.0008	0.0008	1/1			
(ng/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	0.003	1/1	-1	0.003	0.003	1/1			
(ng/l)	0.015	0.015	0.015	-1	-1	0.015	0.015	0.015	1/1	-1	0.015	0.015	1/1			
(ng/l)	0.0003	0.0003	0.0003	-1	-1	0.0003	0.0003	0.0003	1/1	-1	0.0003	0.0003	1/1			
(ng/l)	0.06	0.06	0.06	-1	-1	0.06	0.06	0.06	1/1	-1	0.06	0.06	1/1			
(ng/l)	0.04	0.04	0.04	-1	-1	0.04	0.04	0.04	1/1	-1	0.04	0.04	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	中土佐地先海域間連水域		A (イ)		測定計画調査		中土佐地先海域間連水域		測定計画調査								
		河川名	地点番号	香宗川	赤岡橋	39-042-01	3911280	鳥川	39-239-02	3912060								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
調査担当機関	分析担当機関	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	20.4	8.8	31.0	-/6	-/6	20.9	26.3	6/6	21.2	9.9	30.4	-/6	-/6	23.3	26.3	6/6	
	水温	17.7	6.3	29.5	-/6	-/6	18.6	21.8	6/6	17.1	8.9	24.8	-/6	-/6	17.3	20.5	6/6	
	流量																	
健康項目	pH	7.6	7.3	7.9	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.3	6.9	7.6	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6	
	DO	9.6	7.9	12.2	0/6	0/6	9.3	10	6/6	10	8.9	12.8	-/6	-/6	9.7	11	6/6	
	BOD	1.6	<0.5	2.4	1/6	1/6	1.7	1.9	5/6	1.2	0.7	1.8	-/6	-/6	1.1	1.5	6/6	
健康項目	COD						<0.5	2.4							0.7	1.8		
	SS	7	4	13	0/6	0/6	7	8	6/6	4	1	6	-/6	-/6	4	5	6/6	
	大腸菌群数	9.6E+03	9.2E+02	3.3E+04	3/4	3/4	2.3E+03	3.3E+03	4/4									
健康項目	重金属抽出物質																	
	全窒素																	
	全亜鉛																	
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	全アンモン	<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									
	六価クロム	<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									
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
テトラクロロエチレン	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ふつ素	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
硝酸性窒素	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1										
亜硝酸性窒素	0.79	0.79	0.79	0/1	0/1	0.79	0.79	1/1										
1,4-ジニトロベンゼン	<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	中土佐地先海域間連水域	測定計画調査	中土佐地先海域間連水域	A (f)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	萩谷川	3911880	久礼川	39-043-01	3911310								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中川橋	39-229-01	和田川橋	39-043-01									
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県										
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	22.0	9.5	32.0	-/6	-/6	21.1	13.0	29.5	-/6	-/6	20.7	27.0	6/6
水温	(°C)	20.0	9.9	27.3	-/6	-/6	20.0	15.7	23.6	-/6	-/6	20.9	22.5	6/6
流量	(m³/s)													
生活環境項目	pH	7.4	7.1	7.6	-/6	-/6	7.1	6.8	7.4	0/6	0/6	7.1	7.4	6/6
	DO	5.7	3.4	7.7	-/6	-/6	9.1	7.9	10.7	0/6	0/6	8.8	9.9	6/6
	BOD	14	6.3	21.5	-/6	-/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.7	4/6
	COD	(mg/l)											0.8	
	SS	(mg/l)	7	3	20	-/6	-/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)					1.5E+03	2.2E+02	4.6E+03	1/4	1/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	カドミウム	(ng/l)												
	全アンモン	(ng/l)												
	鉛	(ng/l)												
	六価クロム	(ng/l)												
	ヒ素	(ng/l)												
	総水銀	(ng/l)												
健康項目	アルキル水銀	(ng/l)												
	PCB	(ng/l)												
	ジクロロベンゼン	(ng/l)												
	四氯化炭素	(ng/l)												
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)												
	トリクロロエチレン	(ng/l)												
	テトラクロロエチレン	(ng/l)												
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)												
	チオララム	(ng/l)												
	シマジン	(ng/l)												
	チオベンカルブ	(ng/l)												
	ベンゼン	(ng/l)												
	セレン	(ng/l)												
	ふっ素	(ng/l)												
	ほう素	(ng/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)												
	1,4-ジシクロヘキサン	(ng/l)												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中土佐地先海城間連水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	伊与木川	39-044-01	3911320	四万十川	39-022-01	3910750		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	藤縄橋	39-044-01	高知県	鍛冶屋瀬橋	高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.4	9.0	31.3	-6	-6	21.5	25.6	6/6
水温	(°C)	18.1	8.2	25.7	-6	-6	18.8	24.0	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.5	7.0	7.9	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
D O	(mg/l)	10	8.4	11.7	0/6	0/6	10	11	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.6	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.8	
S S	(mg/l)	2	<1	3	0/6	0/6	1	<1	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+03	7.0E+01	1.3E+04	3/4	3/4	4.0E+03	4.6E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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)	0.28	0.28	0.28	0/1	0/1	0.28	0.28	1/1
及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	四万十川水域	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査						
河川名	地点番号	四万十川	3912300	四万十川	39-022-58	3912300	四万十川	39-022-02	四万十川	3910760	39-022-02	3910760						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	高知県	家地川堰堤	高知県	大正流量観測所	大正流量観測所	高知県	大正流量観測所	高知県	大正流量観測所	大正流量観測所						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	20.8	7.5	31.5	-6	-6	20.5	31.0	6/6	19.4	8.5	29.5	-6	-6	19.2	29.0	6/6	
水温	(°C)	18.5	5.9	28.9	-6	-6	19.0	26.5	6/6	17.0	5.9	25.9	-6	-6	17.3	24.9	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	8.0	7.3	8.6	1/6	1/6	7.9	8.5	6/6	7.8	7.0	8.3	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6	
	DO	9.9	7.8	12.8	0/6	0/6	9.5	11	6/6	10	8.5	12.6	0/6	0/6	10	12	6/6	
	BOD	0.8	<0.5	1.2	2/6	2/6	0.6	1.2	4/6	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD	1.9	1.3	2.6	0/6	0/6	1.8	2.3	6/6						<0.5	0.9		
	SS	1	<1	1	0/6	0/6	1.3	2.6	2/6	<1	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+02	3.3E+02	1.1E+03	4/4	3.3E+02	3.3E+02	4/4	7.0E+02	7.9E+01	1.3E+03	0.42	4/4	4/4	7.2E+02	1.1E+03	4/4
	排水性抽出物質	(mg/l)	0.40	0.23	0.65	-6	-6	0.31	0.62	6/6	0.30	0.21	0.42	-6	-6	0.27	0.39	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.003	0.030	-6	-6	0.014	0.030	6/6	0.016	0.005	0.030	-6	-6	0.012	0.030	6/6
	全亜鉛	(mg/l)																
	健康	(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	
	全アンモニア									<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	
	六価クロム									<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	
	総水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ジクロロベンゼン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四氯化炭素									<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									<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									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン									<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									<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									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
テトラクロロエチレン									<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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
チオララム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
シマジン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
チオベンカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ベンゼン									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
セレン									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ふっ素									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
硝酸性窒素									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
亜硝酸性窒素									0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1		
1,4-ジニトロベンゼン									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		測定計画調査	測定計画調査							
		地点番号	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)									
河川名	地点番号	3912300		3912300		3912300		3912300		3910760								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	39-022-58		39-022-58		39-022-58		39-022-02		39-022-02								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) ブロムトリクロロメタン生成能 (ng/l) ジブロムトリクロロメタン生成能 (ng/l) テトラクロロメタン生成能 (ng/l)																	
要監視項目	EPN (ng/l) クロロホルム (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロアセトン (ng/l) トランス-1,2-ジクロロベンゼン (ng/l) イソプロピルアルコール (ng/l) フェニトルエン (ng/l) イソプロピルアルコール (ng/l) メチル鉛 (ng/l) クロロホルム (ng/l) ブチルアルコール (ng/l) ジクロロホルム (ng/l) フェニトルエン (ng/l) イソプロピルアルコール (ng/l) クロロホルム (ng/l) ブチルアルコール (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	測定計画調査
河川名	地点番号	四万十川	39-022-56	3912180	四万十川	39-022-03	3910770		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	39-022-56		西土佐大橋	39-022-03			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	8.0	32.5	-/6	-/6	17.3	30.5	6/6
水温	(°C)	17.1	6.0	26.5	-/6	-/6	17.5	25.8	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.8	7.4	8.5	0/6	0/6	7.8	8.1	6/6
D O	(mg/l)	10	8.7	12.8	0/6	0/6	9.9	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5	0.7	4/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.9	
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+02	1.4E+02	1.1E+03	4/4	4/4	2.3E+02	2.3E+02	4/4
排水性抽出物質	(mg/l)	0.38	0.27	0.52	-/6	-/6	0.35	0.46	6/6
全窒素	(mg/l)	0.018	0.003	0.038	-/6	-/6	0.013	0.030	6/6
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(ng/l)								
全アンモニウム	(ng/l)								
鉛	(ng/l)								
六価クロム	(ng/l)								
ヒ素	(ng/l)								
総水銀	(ng/l)								
アルキル水銀	(ng/l)								
P C B	(ng/l)								
ジブチル鉛	(ng/l)								
四塩化炭素	(ng/l)								
1,2-ジブチル鉛	(ng/l)								
1,1-トリブチル鉛	(ng/l)								
1,1,1-トリブチル鉛	(ng/l)								
1,1,2-トリブチル鉛	(ng/l)								
トリクロロエチレン	(ng/l)								
テトラクロロエチレン	(ng/l)								
1,3-ジブチル鉛	(ng/l)								
チウラム	(ng/l)								
シマジン	(ng/l)								
チオベンカルブ	(ng/l)								
ベンゼン	(ng/l)								
セレン	(ng/l)								
ふっ素	(ng/l)								
ほう素	(ng/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)								
1,4-ジブチル鉛	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	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)	測定計画調査						
河川名	地点番号	四万十川	39-022-56	3912180	四万十川	39-022-03	3910770									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	39-022-56		西土佐大橋	39-022-03										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (ng/l) 銅 (ng/l) 亜鉛 (ng/l) 鉄(溶解性) (ng/l) マンガン(溶解性) (ng/l) クロム															
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	>30	6/6					
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (ng/l) ブロモトリクロロメタン生成能 (ng/l) ジブロモトリクロロメタン生成能 (ng/l) テトラブロモメタン生成能 (ng/l)															
要監視項目	EPN (ng/l) クロロホルム (ng/l) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/l) 1,2-ジクロロアセトン (ng/l) トランス-1,2-ジクロロベンゼン (ng/l) イソオクテン (ng/l) ブチルベンゼン (ng/l) フェニトルエン (ng/l) イソオクタレン (ng/l) メチルベンゼン (ng/l) クロロホルム (ng/l) ブチルベンゼン (ng/l) ジクロロホルム (ng/l) フェニトルエン (ng/l) イソオクタレン (ng/l) メチルベンゼン (ng/l) クロロホルム (ng/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	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)	測定計画調査									
河 川 名	地点番号	四万十川	3910780	四万十川	39-022-04	3910790	四万十川	39-022-55	3910790									
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									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.7	7.4	33.4	-/24	-/12	20.7	23.6	24/24	21.4	10.6	34.5	-/12	-/12	20.6	26.7	12/12	
水温	(°C)	18.5	6.5	29.3	-/24	-/12	20.1	20.7	24/24	20.5	12.8	28.9	-/12	-/12	20.5	23.4	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.9	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	8.2	8.2	8.3	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12	
	DO	10	7.9	12.6	0/24	0/12	9.3	11	24/24	8.2	7.2	9.3	4/12	4/12	8.1	8.8	12/12	
	BOD	0.7	<0.5	2.0	2/24	2/12	<0.5	<0.5	6/24	1.4	<0.5	2.3	8/12	8/12	1.4	1.6	11/12	
	COD	1.5	0.7	3.5	0/24	0/12	<0.5	2.0	24/24	2.2	1.6	3.0	0/12	0/12	<0.5	2.3	12/12	
	SS	(mg/l)	1	<1	3	0/24	0/12	1	1	10/24	2	1	3	0/12	0/12	1.6	2	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E+02	1.1E+01	2.3E+03	20/24	11/12	6.0E+02	1.3E+03	24/24	5.9E+02	1.1E+01	4.9E+03	9/12	9/12	1.3E+02	3.3E+02	12/12
	D-5キリ抽出物質	(mg/l)	0.25	0.14	0.39	-/4	-/4	0.24	0.31	4/4	0.32	0.21	0.46	-/6	-/6	0.29	0.44	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.007	0.005	0.009	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4	0.014	0.011	0.016	-/6	-/6	0.014	0.014	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
健康項目	全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	0/2									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四氯化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
ふつ素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	0/2										
ほう素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.09	0.16	0/2	0/2	0.13	0.16	2/2									
1,4-ジシチリン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査	四万十川水域	AA(イ)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	四万十川	AA(イ)	3910780	四万十川	AA(イ)	3910790		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	具同	39-022-04	39-022-55	下田	39-022-55			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
鉄 (溶解性)	(ng/l)								
マンガン (溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
重硝酸性窒素	(mg/l)	0.003	0.002	0.003	-/2	-/2	0.003	0.003	2/2
硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.09	0.16	-/2	-/2	0.13	0.16	2/2
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24
C1-Iオン	(度)	3	2	4	-/12	-/12	3	4	12/12
C1-Iオン	(ng/l)								
トリクロム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
ジチオアモニウム生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
要 覧									
EPN	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(ng/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
銅	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
トリクロム-1,2-ジチオアモニウム	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジチオアモニウム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
p-ジチオアモニウム	(ng/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
イソチアソール	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
グアイトリン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニトロチン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
イソプロチン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
チチン銅	(ng/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
アモニウム	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ジチオアモニウム	(ng/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
フェニトロチン	(ng/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
イソプロチン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(ng/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
チチン銅	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
トリクロム	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
アモニウム	(ng/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
フェニトロチン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		仁井田川		39-025-01		3910900		東又川		39-026-01		3910910					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		根々崎橋		39-025-01		高知県		奈路橋		39-026-01		高知県					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.7	4.5	28.0	-6	-6	6/6	-6	18.7	25.5	6/6	18.7	7.0	27.0	-6	-6	19.5	25.0	6/6
水温	(°C)	16.9	6.1	26.1	-6	-6	6/6	-6	16.9	23.3	6/6	16.9	8.3	25.7	-6	-6	16.6	22.1	6/6
流量	(m³/s)																		
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	6/6	0/6	7.1	7.5	6/6	7.1	6.6	7.5	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.5	10.5	0/6	0/6	6/6	0/6	9.5	10	6/6	9.5	8.1	10.7	0/6	0/6	9.5	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	0/6	0/6	6/6	0/6	0.9	1.2	6/6	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.9	1.2	5/6
C O D	(mg/l)								<0.5	1.3								1.3	
S S	(mg/l)	2	<1	4	0/6	4/4	5/6	0/6	2	4	4/4	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+03	1.7E+03	2.1E+04	4/4	4/4	4/4	4/4	7.5E+03	7.9E+03	4/4	7.5E+03	2.8E+02	2.3E+04	1/4	1/4	3.3E+03	4.9E+03	4/4
排水処理場抽出物質	(mg/l)	1.4	0.81	1.9	-6	-6	6/6	-6	1.1	1.9	6/6	1.1	0.87	1.5	-6	-6	0.94	1.2	6/6
全窒素	(mg/l)	0.039	0.023	0.060	-6	-6	6/6	-6	0.062	0.053	6/6	0.062	0.026	0.098	-6	-6	0.068	0.083	6/6
全亜鉛	(mg/l)																		6/6
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	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
全アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	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	0/1	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	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-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	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-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	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-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	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	0/1	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	0/1	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-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオララム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	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	0/1	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)	0.75	0.75	0.75	0/1	0/1	0/1	0/1	0.75	0.75	1/1	0.75	0.75	0.75	0/1	0/1	0.75	0.75	1/1
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	仁井田川	根々崎橋	39-025-01	3910900	東又川	奈路橋	39-026-01	3910910							
測定地点名(地点統一番号)		根々崎橋		39-025-01		3910900		奈路橋		39-026-01		3910910						
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)																	
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.75	0.75	-1	-1	0.75	0.75	1/1	0.75	0.75	0.75	-1	-1	0.75	0.75	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)	2.1	0.7	3.9	-6	-6	1.9	3.2	6/6	1.6	0.6	3.4	-6	-6	0.8	3.2	6/6	
トリホムル生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
ジチオサルフアム生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要																		
監																		
視																		
項																		
目																		
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル-1,2-ジチオサルフアム	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
1,2-ジチオサルフアム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル生成能	(mg/l)		<0.02	<0.02	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
アモニウム生成能	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1									0/1
ジチオサルフアム生成能	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									0/1
アモニウム生成能	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.005	<0.005	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.003	<0.003	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/l)		<0.06	<0.06	-1	-1			0/1									0/1
トリホムル	(mg/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	四万十川水域	測定計画調査	A (f)	測定計画調査				
河川名	地点番号	吉見川	3912230		3912340				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前	39-245-01	39-041-54					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.7	5.0	28.0	-/6	-/6	17.9	25.5	6/6
水温	(°C)	17.0	8.3	25.8	-/6	-/6	17.1	21.6	6/6
流量	(m³/s)								
生活環境項目	PH	7.4	7.3	7.5	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6
	DH	9.6	8.2	11.0	-/6	-/6	9.9	10	6/6
	BOD	1.5	1.1	2.1	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6
	COD						1.1	2.1	
	SS	3.2E+04	<1	4	-/6	-/6	2	3	3/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.2E+04	2.2E+04	4.9E+04	-/4	-/4	2.8E+04	3.3E+04
特殊項目	ヒキガサ抽出物質	0.98	0.13	1.7	-/6	-/6	1.0	1.4	6/6
	全窒素	0.060	0.018	0.14	-/6	-/6	0.032	0.11	6/6
	全亜鉛								
フェノール類	銅								
	亜鉛								
特殊項目	鉄(溶解性)								
	マンガン(溶解性)								
透明度	クロム								
	濁度	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	1.4	0.6	2.6	-/6	-/6	1.4	1.8	6/6
	クロロホルム生成能								
	ブロムホルム生成能								
	ジブロムホルム生成能								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能								
	ブロムホルム生成能								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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							
		栲原川		39-041-01		3911260		39-215-01		3911730							
		地点番号		採取水層		高知県		高知県		高知県							
河 川 名	調査種類	栲原川		39-041-01		3911260		39-215-01		3911730							
測定地点名 (地点統一番号)	地点番号	大正橋		39-041-01		3911260		39-215-01		3911730							
調査担当機関	採取水層	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	19.8 17.8	7.5 6.1	31.0 26.6	-6 -6	-6 -6	20.0 19.1	29.2 25.4	6/6 6/6	16.9 17.8	0.2 5.0	31.9 29.8	-6 -6	-6 -6	18.0 18.8	22.5 22.9	6/6 6/6
P H	(mg/l)	7.9	7.2	8.6	1/6	1/6	8.0	8.2	6/6	8.0	7.5	8.5	-6	-6	8.1	8.4	6/6
D O	(mg/l)	10	8.6	12.7	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.3	12.5	-6	-6	10	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5 <0.5	0.6 0.9	3/6	0.7	<0.5	1.4	-6	-6	0.6 <0.5	0.6 1.4	4/6
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	2	<1	4	-6	-6	1	2	3/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E+02	3.3E+01	4.6E+02	0/4	0/4	1.7E+02	2.2E+02	4/4	8.0E+03	4.9E+01	2.4E+04	-4	-4	3.9E+03	7.0E+03	4/4
重金属抽出物質	(mg/l)	0.32	0.14	0.45	-6	-6	0.33	0.40	6/6	0.33	0.16	0.58	-6	-6	0.34	0.42	6/6
全窒素	(mg/l)	0.007	0.006	0.008	-6	-6	0.008	0.008	6/6	0.009	0.003	0.015	-6	-6	0.009	0.015	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	(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
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	(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
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	(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
健康	(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
健康	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1	0.30	0.30	0.30	0/1	0/1	0.30	0.30	1/1
健康	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	梶原川	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		川崎橋	39-215-01										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)	(mg/l)															
マンガン(溶解性)	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<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	-1	-1	0.14	0.14	0.14	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/l)															
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトニトリル生成能	(ng/l)															
要																
監																
視																
項																
目																
E P N	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロム	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
トランス-1,2-ジ/クロロエチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジ/クロロアセチレン	(ng/l)		<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
D-ジ/クロロベンゼン	(ng/l)		<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
イソブチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイオキシン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトリン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソブチレン	(ng/l)		<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
特シ銅	(ng/l)		<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
アセトニトリル	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロメタン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
フェノール	(ng/l)		<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	
イソブチレン	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
クロロトルエン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
トルエン	(ng/l)		<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	
キシレン	(ng/l)		<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<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	四万十川水域	A (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	後川	39-023-01	3910840	中筋川		3912010		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	後川橋	39-023-01		五反田橋	39-024-53			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所		高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)		<0.004	<0.004	0/2	0/2			0/2
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
重硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/2	-/2	0.002	0.002	2/2
硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.07	0.12	-/2	-/2	0.10	0.12	2/2
透明度	(cm)	98	79	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24
C1イオン	(mg/l)	4	3	4	-/12	-/12	4	4	12/12
トリオロメチル生成能	(mg/l)								
クロロメチル生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
ジメチルアミン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								
要									
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
イソプロピル	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
ガソリン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
フェニチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
イプロパノール	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
酢酸銅	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
クロロホルム	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
アロキソナール	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
フェノール	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
イプロパノール	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
クロロホルム	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	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	3910860	測定計画調査									
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-01	3910860	3910860	3910860									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋	39-024-52	39-024-01	山路橋	39-024-01	39-024-01	39-024-01	39-024-01									
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.3	9.7	29.5	-6	-6	24.3	27.2	6/6	19.7	7.0	33.1	-24	-12	21.3	24.4	24/24	
水温	(°C)	20.4	6.9	28.1	-6	-6	22.8	27.1	6/6	19.9	8.6	29.8	-24	-12	21.1	22.8	24/24	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	7.5	7.0	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.4	7.0	8.2	0/24	0/12	7.4	7.4	24/24	
	DO	9.8	8.3	13.4	0/6	0/6	9.4	9.5	6/6	8.9	6.8	11.5	0/24	0/12	8.1	9.3	24/24	
	BOD	1.3	0.7	2.7	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.0	<0.5	1.8	0/24	0/12	1.0	1.1	21/24	
	COD	3.8	3.3	4.4	0/6	0/6	0.7	2.7	6/6	3.0	1.9	4.2	0/24	0/12	0.6	1.5	24/24	
	SS	(mg/l)	9	3	23	0/6	0/6	3.3	4.4	6/6	6	20	3.3E+03	0/24	0/12	1.9	4.2	24/24
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+04	7.0E+02	3.3E+04	3/6	3/6	4.8E+03	1.7E+04	6/6	3.5E+03	2	1.3E+04	2/24	2/12	5	6	24/24
	重金属抽出物質	(mg/l)	0.79	0.58	1.2	-6	-6	0.71	0.85	6/6	0.60	0.28	1.0	-12	-12	0.57	0.64	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.068	0.056	0.090	-6	-6	0.065	0.074	6/6	0.045	0.014	0.067	-12	-12	0.048	0.057	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	0.003	0.007	-4	-4	0.006	0.006	4/4
	健康	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
健康	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	
健康	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
健康	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
健康	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
健康	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
健康	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
健康	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
健康	(mg/l)									0.14	0.08	0.19	0/2	0/2	0.19	0.19	2/2	
健康	(mg/l)									0.51	0.18	0.83	0/2	0/2	0.51	0.83	2/2	
健康	(mg/l)									0.32	0.22	0.42	0/2	0/2	0.32	0.42	2/2	
健康	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	3910880	中筋川	山路橋	39-024-01	測定計画調査	3910860					
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	山路橋	39-024-01	3910860	中筋川	山路橋					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋	39-024-52	39-024-52	坂本橋	39-024-52	39-024-52	坂本橋	山路橋	39-024-01	39-024-01	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	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特殊項目																		
フェノール類	(ng/l)																	
銅	(ng/l)																	
亜鉛	(ng/l)																	
鉄 (溶解性)	(ng/l)																	
マンガン (溶解性)	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
重硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
透明度	(cm)	64	25	>100	-/6	-/6	69	71	6/6	0.013	0.005	0.021	-/2	-/2	0.013	0.021	2/2	
C1-イオン	(度)	4.6	2.3	9.9	-/6	-/6	3.4	5.7	6/6	0.31	0.22	0.40	-/2	-/2	0.31	0.40	2/2	
C1-イオン	(mg/l)	37	5	170	-/6	-/6	8	23	6/6	79	24	>100	-/24	-/12	76	95	24/24	
トリロイカ生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
ジメチルアミン生成能	(ng/l)																	
ジメチルアミン生成能	(ng/l)																	
要 監 視 項 目																		
EPN	(ng/l)																	
アンチモン	(ng/l)																	
ニッケル	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
イソブチル	(ng/l)																	
ガリウム	(ng/l)																	
フェニル	(ng/l)																	
イソブチル	(ng/l)																	
イソブチル	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
ジクロロメタン	(ng/l)																	
アモニウム	(ng/l)																	
ジクロロメタン	(ng/l)																	
フェニル	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
イソブチル	(ng/l)																	
クロム	(ng/l)																	
トリロイカ生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
ジメチルアミン生成能	(ng/l)																	
ジメチルアミン生成能	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水域	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	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540	黒川	黒川	3912540								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54	3912500	黒川	39-024-55	3912540	黒川	黒川	3912540								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	帯人エコ・サイエンス株式会社	帯人エコ・サイエンス株式会社	中筋川総合開発工事事務所	帯人エコ・サイエンス株式会社	帯人エコ・サイエンス株式会社								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.8	10.4	28.3	-/6	-/6	23.6	26.5	6/6	17.0	2.1	30.0	-/12	-/12	18.4	24.0	12/12	
水温	(°C)	21.2	13.3	28.6	-/6	-/6	22.1	26.7	6/6	16.6	6.9	25.0	-/12	-/12	17.8	19.4	12/12	
流量	(m³/s)									0.7	0.2	2.0	-/12	-/12	0.6	0.7	12/12	
P H	(mg/l)	7.6	7.2	8.2	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.3	7.2	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
D O	(mg/l)	8.2	7.4	9.6	0/6	0/6	7.8	9.2	6/6	9.4	7.7	11.6	0/12	0/12	9.0	11	12/12	
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.9	<0.5	1.9	0/12	0/12	0.7	1.2	9/12	
C O D	(mg/l)	2.8	1.5	3.9	0/6	0/6	3.0	3.5	6/6	2.1	1.7	2.8	0/12	0/12	<0.5	1.9	12/12	
S S	(mg/l)	6	1	16	0/6	0/6	1.5	3.9	6/6	1	<1	3	0/12	0/12	1.7	2.8	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+04	3.3E+01	2.4E+05	4/6	4/6	7.9E+03	1.4E+04	6/6	2.1E+03	3.3E+02	6.8E+03	1/12	1/12	1.2E+03	2.7E+03	6/12	
D-5材料抽出物質	(mg/l)	0.38	0.15	0.51	-/6	-/6	0.40	0.49	6/6	0.21	0.11	0.47	-/12	-/12	0.17	0.20	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.045	0.014	0.059	-/6	-/6	0.051	0.058	6/6	0.010	<0.003	0.023	-/12	-/12	0.008	0.012	11/12	
全亜鉛	(mg/l)																	
健康	(mg/l)																	
項目	(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)																	
ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
四塩化炭素	(ng/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1,1,2,2-ペントクロロエチレン	(ng/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
シワララム	(ng/l)																	
シマジン	(ng/l)																	
チオベンカルブ	(ng/l)																	
ベンゼン	(ng/l)																	
セレン	(ng/l)																	
ふっ素	(ng/l)																	
ほう素	(ng/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																	
1,4-ジニトロベンゼン	(ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	39-024-55	3912540		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54		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	帯人エコ・サイエンス株式会社	中筋川総合開発工事事務所		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン(溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
アンモニウム性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
クロロフィルa	(µg/l)	83	28	>100	-/6	-/6	99	>100	6/6
透明度	(cm)	3.5	1.0	9.9	-/6	-/6	2.4	3.9	6/6
Clイオン	(mg/l)	5000	860	14000	-/6	-/6	3900	5600	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)								
クロロホルム生成能	(ng/l)								
ブロムホルム生成能	(ng/l)								
ジブロムメタン生成能	(ng/l)								
テトラハロメタン生成能	(ng/l)								
全有機炭素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.09	0/12	0/12	0.03	0.05	9/12

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査			
河川名	地点番号	中筋川	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56	中筋川	中筋川	39-024-57	中筋川			
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	日間最大	k/n
気温	(°C)	20.2	6.0	29.8	-/36	-/12	22.0	27.9	36/36	36/36
水温	(°C)	12.3	6.7	27.9	-/36	-/12	12.6	13.9	36/36	36/36
流量	(m³/s)									
P H	(mg/l)	7.1	6.6	7.6	0/36	0/12	7.1	7.1	36/36	36/36
D O	(mg/l)	5.8	<0.5	9.8	14/36	5/12	6.0	7.2	30/36	30/36
B O D	(mg/l)	0.8	<0.5	2.7	0/36	0/12	0.7	0.9	26/36	26/36
C O D	(mg/l)	2.2	1.5	3.6	0/36	0/12	<0.5	1.3	36/36	36/36
S S	(mg/l)	3	<1	9	0/36	0/12	2.2	2.3	36/36	36/36
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	1.0E+00	4.9E+04	3/36	1/12	3	3	32/36	32/36
D-5ギヤ抽出物質	(mg/l)	0.33	0.12	0.94	-/36	-/12	0.34	0.38	36/36	36/36
全窒素	(mg/l)	0.012	<0.003	0.049	-/36	-/12	0.010	0.012	34/36	34/36
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	0/2
全アンモン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
P C B	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ジカドリン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0/2
ほう素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.03	0/2	0/2	0.03	0.03	1/2	1/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	<0.02	0.30	0/36	0/12	0.15	0.17	33/36	33/36
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	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査	四万十川水域	B (イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	中筋川	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56	中筋川	中筋川	39-024-57	中筋川				
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所				
測定項目	(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)	0.31	<0.01	1.7	3/36	0/12	0.26	0.52			
クロム	(mg/l)										
透明度	(m)	3.2	1.1	5.4	-/12	-/12	3.0	4.3			
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	<0.05	0.29	-/36	-/12	0.07	0.11			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.022	-/36	-/12	0.001	0.001			
硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	<0.02	0.30	-/36	-/12	0.14	0.17			
クロロフィルa	(µg/l)	1.5	<0.1	9.9	-/36	-/12	1.4	1.8			
TOC	(mg/l)	1	<1	1	-/18	-/6	1	1			
電気伝導度	(µS/cm)	51	35	79	-/36	-/12	50	53			
濁度	(度)	87	28	>100	-/36	-/12	86	>100			
		7.6	2.3	9.9	-/36	-/12	7.7	8.7			
トリホスホリゲン	(mg/l)	0.034	0.025	0.039	4/4	4/4	0.037	0.039			
クロロフィル生成能	(mg/l)										
フッ素生成能	(mg/l)										
シアノバクテリア生成能	(mg/l)										
アモニウム生成能	(mg/l)										
ニッケル	(mg/l)	0.31	<0.01	<0.01	-/2	-/2	0.26	0.46			
全マンガ	(mg/l)		<0.01	1.9	13/36	7/12					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	益野川	39-030-01	3910960	三崎川	39-029-02	3912420		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01	高知県	高知県	39-029-02	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.8	11.3	30.5	-6	-6	19.8	24.0	6/6
水温	(°C)	17.2	10.0	26.6	-6	-6	16.8	20.3	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.9	7.7	8.2	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
D O	(mg/l)	11	9.2	12.0	0/6	0/6	11	12	6/6
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)								
S S	(mg/l)	2	<1	6	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	1.1E+03	7.0E+03	4/4	4/4	2.0E+03	2.3E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカドリン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふつ素	(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)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.16	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	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	3910960	三崎川	39-029-02	測定計画調査	3912420					
河川名	地点番号	益野川	AA(イ)	39-030-01	といぐち堰	39-030-01	高知県	平均	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
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
調査担当機関	分析担当機関	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
測定項目	(単位)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
フェノール類	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
銅	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
亜鉛	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
鉄(溶解性)	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
マンガン(溶解性)	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
クロム	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
重硝酸性窒素	(mg/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
硝酸性窒素	(mg/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
透明度	(cm)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
トリハロメタン生成能	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
要	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
監	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
視	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
項	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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
目	(ng/l)	高知県	AA(イ)	39-030-01	高知県	39-030-01	高知県	平均	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

注) 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	宿毛湾水域	A(イ)	測定計画調査		
河川名	地点番号	宗呂川	39-028-01	3910940	福良川	39-040-01	3911250		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下川口橋	39-028-01	高知県	中々市橋	高知県	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	10.6	30.4	-6	-6	19.3	23.0	6/6
水温	(°C)	18.9	13.5	25.6	-6	-6	17.9	22.0	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.2	6.9	7.3	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/l)	9.6	8.8	10.3	0/6	0/6	9.7	10	6/6
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)								
S S	(mg/l)		<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+03	2.2E+02	7.9E+03	4/4	4/4	1.2E+03	1.7E+03	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカボキシ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	足摺海中公園水域	AA(イ)	測定計画調査	宿毛湾水域	A(イ)	測定計画調査									
河川名	地点番号	宗呂川	39-028-01	3910940	福良川	39-040-01	3911250									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下川口橋	39-028-01		中々市橋											
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)	(mg/l)															
マンガン(溶解性)	(mg/l)															
クロム	(mg/l)															
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.27	0.27	-1	-1	0.27	0.27	0.32	0.32	-1	-1	0.32	0.32	1/1	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/l)															
ホルムアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)															
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)															
要																
監																
視																
項																
目																
EPN	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1
トリス-1,2-ジ/クロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1
1,2-ジ/クロロプロパン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1
D-ジ/クロロベンゼン	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-1	-1	<0.02	<0.02	0/1	0/1
イソチヤン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1
ダイアジン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1
フェニトチン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
イソプロチン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1	0/1
特シ銅	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	0/1
アセトアルデヒド	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1
ジ/クロロベンゼン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1
イソプロチン	(ng/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1	0/1
イソプロチン	(ng/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1
イソプロチン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1
トリハロメタン	(ng/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	0/1
ホルムアルデヒド	(ng/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宿毛湾水域	宿毛湾水域	測定計画調査	A (f)	A (f)	測定計画調査	測定計画調査	
河川名	地点番号	伊与野川	伊与野川	3911240	39-039-01	39-037-01	3911170	3911170	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	日の下橋	日の下橋	高知県				高知県	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.3	11.4	29.3	-6	-6	20.3	28.0	6/6
水温	(°C)	18.6	11.2	24.6	-6	-6	19.4	23.9	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.3	7.0	8.0	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
D O	(mg/l)	9.0	7.6	11.0	0/6	0/6	8.9	10	6/6
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)								
S S	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
重金属抽出物質	(mg/l)	2.1E+03	2.3E+02	4.6E+03	3/4	3/4	1.8E+03	2.3E+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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全アンモン	(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	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカボキシ	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四氯化炭素	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トランス-1,2-ジクロロエチル	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		宿毛湾水域		A (1)		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		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		7.5%値		k/n		
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		
生活環境項目	気温	(°C)	18.9	8.0	29.0	-6	-6	29.0	23.6	-6	-6	-6	-6	20.1	26.0	6/6	6/6			
	水温	(°C)	17.1	7.2	23.6	-6	-6	23.6		-6	-6	-6	-6	18.4	23.5	6/6	6/6			
生活環境項目	流量	(m³/s)																		
	DH	(mg/l)	7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.6	11.7	0/6	0/6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	6/6			
生活環境項目	BOD	(mg/l)	9.5	7.2	11.7	1/6	1/6	11.7	<0.5	0/6	0/6	0/6	0/6	9.1	11	6/6	6/6			
	COD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0/6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0/6			
生活環境項目	SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	1.1E+04	0/6	0/6	0/6	0/6	<1	<1	0/6	0/6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+03	1.1E+02	1.1E+04	2/4	2/4	1.1E+04		2/4	2/4	2/4	2/4	4.1E+03	7.9E+03	4/4	4/4			
生活環境項目	重金属抽出物質	(mg/l)	0.42	0.32	0.65	-6	-6	0.65		-6	-6	-6	-6	0.38	0.43	6/6	6/6			
	全窒素	(mg/l)	0.006	0.003	0.008	-6	-6	0.008		-6	-6	-6	-6	0.006	0.008	6/6	6/6			
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1			
	カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1			
健康項目	全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
	鉛	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1			
健康項目	六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1			
	ヒ素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
健康項目	総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
	アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
健康項目	PCB	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
	ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1			
健康項目	四氯化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1			
	1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1			
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1			
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1			
健康項目	トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
	テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1			
	チオララム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1			
健康項目	シマジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1			
	チオベンカルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
健康項目	ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1			
	セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1			
健康項目	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1			
	ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1			
健康項目	硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	0.16	0.16	0/1	0/1	0.16		0/1	0/1	0/1	0/1	0.16	0.16	1/1	1/1			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1			
健康項目	1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005		0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

