

水域名(類型)	調査種類	吉野川	AA(イ)				測定計画調査				測定計画調査						
			地点番号	39-047-55	3911390	3912080	穴内川	39-204-02	穴内川	3912080							
河川名	採取水層	本山沈下橋	高知県				高知県				高知県						
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						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.7	4.6	29.8	-/6	-/6	20.6	27.9	6/6	18.1	3.4	33.1	-/7	-/7	14.1	28.2	7/7
水温	(°C)	14.5	6.7	20.7	-/6	-/6	15.8	20.7	6/6	17.1	8.2	26.9	-/7	-/7	15.0	26.6	7/7
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.5	6.8	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.3	7.6	9.3	-/7	-/7	7.7	9.2	7/7
	(mg/l)	10	8.5	12.1	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.3	12.1	-/7	-/7	9.8	12	7/7
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	2.1	<0.5	6.2	-/7	-/7	1.1	3.6	6/7
	(mg/l)																
COD	(mg/l)																
	(mg/l)																
SS	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	4	<1	13	-/7	-/7	<1	7	3/7
	(MPN/100ml)	2.7E+03	4.9E+01	7.0E+03	3/4	3/4	1.9E+03	3.5E+03	4/4								
大腸菌群数	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/6	-/6	0.001	0.002	4/6	0.31	0.14	0.65	-/6	-/6	0.22	0.47	6/6
	(mg/l)									0.014	<0.003	0.041	-/6	-/6	0.007	0.023	4/6
全窒素	(mg/l)	0.0007	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	1/6								
	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	-/6	<0.00006	<0.00006	0/6								
全亜鉛	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCB	(mg/l)																
	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	(mg/l)																
1,4-ジクロロ	(mg/l)																
	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	吉野川	AA(イ)				測定計画調査				測定計画調査						
河 川 名		地点番号	吉野川	39-047-55				3911390				3912080						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	本山沈下橋	39-047-55				39-204-02				39-204-02						
調査担当機関		分析担当機関	高知県	高知県				高知県				高知県						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
その他	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/7	-/7	>30	>30		7/7
硝酸性窒素	(mg/l)	0.086	0.086	0.086	-/1	-/1	0.086	0.086	1/1									
透明度	(度)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
濁度	(度)	0.9	0.3	1.6	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6									
トリハロゲン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
トリハロゲン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l)																	
E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
クロロホルム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジブロムホルム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,2-ジブロムホルム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
イソプロパノール	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									
イソブタノール	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ブタノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェニトル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
オキソ銅	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
クロロホルム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ブチルアルコール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
フェニルアルコール	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
イソブチル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
クロロホルム	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
トリハロゲン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	小池川				河内川				測定計画調査							
		地点番号	小池川	小池川	河内川	3911930	河内川	3911940	測定計画調査								
河川名	地点番号	小池川	小池川	河内川	3911930	河内川	3911940	測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	入地橋	入地橋	甲浦新橋	39-233-01	39-234-01	39-234-01	測定計画調査									
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	平均	最小値	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)	21.8	15.2	33.8	-/6	-/6	18.2	30.0	6/6	21.2	13.2	32.0	-/6	-/6	18.2	31.6	6/6
	(°C) (m³/s)	21.8	14.1	31.8	-/6	-/6	20.3	29.8	6/6	19.8	12.9	28.7	-/6	-/6	19.1	25.4	6/6
PH DO BOD	(mg/l)	7.9	7.6	8.2	-/6	-/6	7.9	8.0	6/6	7.3	6.9	7.6	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6
	(mg/l)	7.1	4.0	9.1	-/6	-/6	7.5	8.2	6/6	9.7	7.3	11.6	-/6	-/6	9.2	12	6/6
生活環境	(mg/l)	1.1	<0.5	2.5	-/6	-/6	0.8	1.6	5/6	0.6	<0.5	1.1	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6
	(mg/l)	7	<1	15	-/6	-/6	<0.5	2.5	5/6	3	<1	11	-/6	-/6	<0.5	1.1	4/6
SS 大腸菌群数 p-亜硝酸抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフエノール	(mg/l)	4.3E+04	4.9E+02	1.7E+05	-/4	-/4	1.4E+03	2.4E+03	4/4	6.5E+02	1.4E+02	1.3E+03	-/4	-/4	5.7E+02	7.9E+02	4/4
	(MPN/100ml)	7	<1	15	-/6	-/6	5	13	5/6	3	<1	11	-/6	-/6	2	2	4/6
特殊項目 (溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリハロメチン生成能 クロロホルム生成能 アロマトリハロメチン生成能 ジブロモトリハロメチン生成能 アノニトリハロメチン生成能	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	奈半利川		A (イ)		測定計画調査		奈半利川		A (イ)		測定計画調査		3910990			
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層		
河川名		奈半利川	奈半利川	391040	奈半利川	39-031-57	奈半利川	39-031-52	3910990								
測定地点名(地点統一番号)		魚梁瀬大橋	魚梁瀬大橋														
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.8	2.1	26.7	-/6	-/6	21.4	26.3	6/6	17.5	3.7	26.8	-/6	-/6	20.8	26.1	6/6
水温	(°C)	18.0	7.0	26.7	-/6	-/6	20.6	22.5	6/6	15.0	1.9	23.1	-/6	-/6	18.2	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	8.2	7.3	9.2	3/6	3/6	8.2	8.9	6/6	7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
DO	(mg/ℓ)	9.6	9.0	10.3	0/6	0/6	9.6	10	6/6	9.7	8.4	11.5	0/6	0/6	9.3	11	6/6
BOD	(mg/ℓ)	1.0	<0.5	2.4	1/6	1/6	0.6	1.0	5/6	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/ℓ)	1.6	0.6	3.2	0/6	0/6	<0.5	2.4	6/6						<0.5	0.9	
SS	(mg/ℓ)	2	<1	3	0/6	0/6	1.5	1.9	5/6	2	<1	5	0/6	0/6	<1	4	2/6
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)						0.6	3.2									
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)						2	2									
全窒素	(mg/ℓ)	0.13	0.08	0.19	-/6	-/6	0.11	0.16	6/6								
全リン	(mg/ℓ)	0.006	0.003	0.011	-/6	-/6	0.005	0.006	6/6								
全亜鉛	(mg/ℓ)																
底層DO	(mg/ℓ)																
LAS	(mg/ℓ)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
フェノール類	(mg/ℓ)																
銅	(mg/ℓ)																
亜鉛	(mg/ℓ)																
鉄(溶解性)	(mg/ℓ)																
マンガン(溶解性)	(mg/ℓ)																
クロム	(mg/ℓ)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリホム生成能	(mg/ℓ)																
アモニウム生成能	(mg/ℓ)																
ジホム生成能	(mg/ℓ)																
アモニウム生成能	(mg/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (f)		測定計画調査		AA (f)		測定計画調査											
		奈半利川	奈半利川	3910970	安田川	安田川	3911050	安田川	安田川										
河 川 名	地点番号	39-031-01		3910970		39-032-01		3911050											
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											
測 定 項 目	分析担当機関	(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	平 均	最 小 値	最 大 値	7.5%値 日間最大	中 央 値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
			気温 水温 流量	(°C) (°C) (m³/s)	19.3 16.2	5.3 7.4	29.8 24.5	-/12 -/12	-/12 -/12	-/12 -/12	21.1 18.5	7.6 8.6	32.3 27.6	-/6 -/6	-/6 -/6	21.1 18.5	7.6 8.6	32.3 27.6	25.7 21.1
P H	(mg/l)	7.6	7.3	7.8	0/12	0/12	0/12	8.0	7.8	8.1	0/6	0/6	8.0	7.8	8.1	7.6	7.6	8.1	6/6
D O	(mg/l)	10	8.6	12.6	0/12	0/12	0/12	10	8.9	12.3	0/6	0/6	10	8.9	12.3	11	9.9	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)																		
S S	(mg/l)																		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	<1	4	0/12	0/12	0/12	2	<1	5	0/6	0/6	2	<1	5	2	2	<1	1/6
トキシ性抽出物質	(mg/l)	6.0E+02	3.3E+01	3.5E+03	1/8	1/8	1/8	4.4E+02	6.8E+00	1.3E+03	3/4	3/4	4.4E+02	6.8E+00	1.3E+03	2.4E+02	1.2E+02	3.3E+02	4/4
全窒素	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/L)																		
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シメジン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンザルブ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
フェノール	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ふっ素	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.040	0.040	0.040	0/1	0/1	0/1	0.050	0.050	0.050	0/1	0/1	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	奈半利川		A (f)		測定計画調査		安田川		AA (f)		測定計画調査								
		地点番号	奈半利川	39-031-01	3910970	安田川	39-032-01	3911050												
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		3910970		安田川		39-032-01		3911050								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	日間最大	k/n	
		特殊項目	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)																			
マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			
その他	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	0.035	1/1	0.045	0.045	0.045	-/1	-/1	0.045	0.045	0.045	1/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	6/6	
濁度	(度)	1.1	0.2	3.8	-/12	-/12	0.8	1.2	1.2	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
アロマトゲン生成能	(mg/l)																			
アロマトゲン生成能	(mg/l)																			
アロマトゲン生成能	(mg/l)																			
要	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
監	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
視	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
項	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	
目	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	
	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	
	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	
	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	
	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	<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	伊尾木川	AA (イ)				測定計画調査				AA (イ)				測定計画調査				
			伊尾木川	伊尾木川	観音橋	高知県	平均	最小値	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
河 川 名	地点番号	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	観音橋	高知県	3911080	3911080	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川橋	高知県	39-033-01	39-033-51	3912530				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	伊尾木川	伊尾木川	観音橋	高知県	39-033-01	39-033-01	39-033-01	伊尾木川橋	高知県	39-033-51	高知県	39-033-51	39-033-51	39-033-51				
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					
測定項目	(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	2.7	33.5	-/6	-/6	23.1	28.2	6/6	22.2	5.8	34.5	-/6	-/6	23.5	31.4	6/6		
水温	(°C)	18.1	4.7	29.5	-/6	-/6	20.6	23.0	6/6	18.9	6.6	28.2	-/6	-/6	21.0	24.6	6/6		
流量	(m³/s)																		
pH		8.0	7.7	8.2	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	8.4	7.9	8.7	2/6	2/6	8.3	8.7	6/6		
DO	(mg/l)	10	8.8	12.4	0/6	0/6	9.7	12	6/6	11	9.2	12.6	0/6	0/6	9.7	13	6/6		
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6		
COD	(mg/l)						<0.5	0.6							<0.5	0.6			
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+02	3.3E+01	2.7E+02	3/4	3/4	1.4E+02	2.1E+02	4/4										
トキソゲン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(ng/L)																		
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
全シアン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
六価クロム	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
七素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1										
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
PCB	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
ジカボキシ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
四塩化炭素	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
1,2-ジカボキシ	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1										
1,1-ジカボキシ	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ジス-1,2-ジカボキシ	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1										
1,1,1-トリカボキシ	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
1,1,1,2-トリカボキシ	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
1,3-ジカボキシ	(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										
セレン	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
ほう素	(ng/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
ほう素	(ng/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.026	0.026	0/1	0/1	0.026	0.026	1/1										
1,4-ジニチン	(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	安芸川	AA(イ)	測定計画調査	安芸川	AA(イ)	測定計画調査	3911110	39-034-01	3911110	測定計画調査	安芸川	AA(イ)	測定計画調査	3911110	測定計画調査	
河 川 名	地点番号	安芸川	AA(イ)	3911100	安芸川	AA(イ)	3911100	3911110	39-034-01	3911110	39-034-51	安芸川	AA(イ)	39-034-51	3911110	3911110	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	榎の木橋	高知県	高知県	榎の木橋	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	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	20.3	2.1	31.0	-/6	-/6	23.2	29.0	6/6	20.8	2.3	32.5	-/6	-/6	23.6	30.8	6/6
水 温	(°C)	17.3	4.5	26.1	-/6	-/6	20.4	23.2	6/6	19.1	4.4	28.4	-/6	-/6	22.2	25.1	6/6
流 量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.2	7.8	8.7	1/6	1/6	8.1	8.5	6/6	8.2	7.6	9.2	1/6	1/6	8.1	8.3	6/6
D O	(mg/l)	11	8.6	13.1	0/6	0/6	9.6	13	6/6	11	8.6	12.8	0/6	0/6	11	12	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	1.2	1/6	1/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	(mg/l)							0.6								1.2	
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
PCB	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロエチレン	(ng/l)																
チオララム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンザルカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(ng/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)																
1,4-ジチオ	(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	江ノ川		測定計画調査		物部川上流		AA (f)		測定計画調査							
		地点番号	39-249-01	3912510	物部川上流	AA (f)	3910620										
河 川 名	地点番号	江の川		39-249-01		物部川上流		39-019-01		3910620							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	梶橋		39-249-01		物部川上流		39-019-01		3910620							
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)	21.3	2.9	33.7	-/6	-/6	23.8	32.1	6/6	16.0	2.7	31.3	-/12	-/12	17.6	21.0	12/12
水 温	(°C)	19.3	7.4	26.4	-/6	-/6	21.7	25.7	6/6	13.7	4.1	24.7	-/12	-/12	13.5	18.2	12/12
流 量	(m ³ /s)																
P H	(mg/l)	7.5	7.3	7.6	-/6	-/6	7.5	7.5	6/6	8.1	6.8	8.5	0/12	0/12	8.2	8.3	12/12
D O	(mg/l)	9.5	8.2	11.0	-/6	-/6	9.3	11	6/6	11	8.6	13.5	0/12	0/12	11	12	12/12
B O D	(mg/l)	1.2	0.6	2.5	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
C O D	(mg/l)						0.6	2.5							<0.5	0.8	
S S	(mg/l)	5	2	8	-/6	-/6	6	6	6/6	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)									1.5E+03	7.8E+00	7.9E+03	4/8	4/8	1.9E+02	1.3E+03	8/8
トキシソ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルアエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1-ジブチル	(mg/l)																
シメチン	(mg/l)																
1,1,1-トリブチル	(mg/l)																
1,1,2-トリブチル	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジブチル	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジチン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ川		物部川上流		AA(1)		測定計画調査	
		地点番号	3912510	物部川上流	3910620	AA(1)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	39-249-01		39-019-01		39-019-01		3910620	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-249-01		39-019-01		39-019-01		3910620	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類 銅 亜鉛 亜鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								
その他 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	<0.005 0.13 >30 0.8	<0.005 0.13 >30 0.8	0/1 1/1 12/12 9/12
トリハロメタン生成能 加臭性生成能 ジブチルジメチルシラン生成能 ジブチルジメチルシラン生成能	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)								
要 監 視 項 目 E.P.N アモニア トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン D-2,4-ジクロロペンチン イソオクタリン ダイアキリン フェニトリン イソオクタリン オキシ銅 クロロホルム アモニア ジブチルジメチルシラン イソオクタリン クロロホルム トリクロロエチレン トリクロロエチレン	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		物部川下流		A (イ)		測定計画調査														
		地点番号	採取水層	平均	最小値	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	地点番号	物部川下流	物部川下流	3910650	物部川下流	物部川下流	3910650	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流	物部川下流						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大橋橋	大橋橋	39-020-51	大橋橋	大橋橋	39-020-51	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋	大橋橋						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	16.6	4.8	32.5	-/12	-/12	17.8	21.2	12/12	17.3	4.7	31.0	-/12	-/12	20.0	22.2	12/12	17.3	4.7	31.0	-/12	-/12	20.0	22.2	12/12	
水温	(°C)	16.4	6.1	30.4	-/12	-/12	13.6	21.5	12/12	15.8	6.2	28.3	-/12	-/12	14.1	22.0	12/12	15.8	6.2	28.3	-/12	-/12	14.1	22.0	12/12	
流量	(m³/s)																									
PH	(mg/ℓ)	8.0	7.0	9.1	2/12	2/12	8.0	8.1	12/12	8.0	7.0	8.7	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12	8.0	7.0	8.7	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12	
DO	(mg/ℓ)	10	7.2	11.8	1/12	1/12	10	11	12/12	11	8.1	13.1	0/12	0/12	11	11	12/12	11	8.1	13.1	0/12	0/12	11	11	12/12	
BOD	(mg/ℓ)	1.0	<0.5	2.9	1/12	1/12	0.9	1.1	9/12	1.3	<0.5	5.2	2/12	2/12	1.0	1.1	9/12	1.3	<0.5	5.2	2/12	2/12	1.0	1.1	9/12	
COD	(mg/ℓ)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	<0.5	2.9	5/6						<0.5	5.2										
SS	(MPN/100mℓ)	3	<1	5	0/12	0/12	<0.5	1.3	11/12	4	2	11	0/12	0/12	3	5										
大腸菌群数	(mg/ℓ)																									
大腸菌群抽出物質	(mg/ℓ)																									
全窒素	(mg/ℓ)	0.21	0.15	0.31	-/6	-/6	0.21	0.25	6/6																	
全リン	(mg/ℓ)	0.011	0.005	0.025	-/6	-/6	0.008	0.018	6/6																	
全亜鉛	(mg/ℓ)																									
底層DO	(mg/ℓ)																									
LAS	(mg/L)																									
ノニルフェノール	(mg/ℓ)																									
フエノール類	(mg/ℓ)																									
銅	(mg/ℓ)																									
亜鉛	(mg/ℓ)																									
鉄(溶解性)	(mg/ℓ)																									
マンガン(溶解性)	(mg/ℓ)																									
クロム	(mg/ℓ)																									
透明度	(cm)	30	30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
濁度	(度)	2.5	0.7	5.4	-/12	-/12	2.3	2.9	12/12	3.3	0.9	8.2	-/12	-/12	2.1	5.2	12/12	3.3	0.9	8.2	-/12	-/12	2.1	5.2	12/12	
トリロマン生成能	(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	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		物部川下流		A (イ)		測定計画調査		物部川下流		測定計画調査 3910660	
		地点番号	採取水層	山田堰	39-020-01	39-020-53	戸板島	39-020-53	戸板島	39-020-53	戸板島	39-020-53					
調査担当機関		西日本科学技術研究所 (株) 西日本科学技術研究所															
分析担当機関		西日本科学技術研究所 (株) 西日本科学技術研究所															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温 水温 流量	(°C)	19.8	4.1	34.6	-/12	-/12	20.7	25.7	12/12	21.2	7.4	34.5	-/12	-/12	21.8	26.7	12/12
	(°C)	15.8	5.2	25.2	-/12	-/12	16.0	20.5	12/12	16.3	6.7	26.6	-/12	-/12	16.6	21.9	12/12
	(m ³ /s)																
PH DO BOD	(mg/l)	7.9	7.6	8.2	0/12	0/12	7.9	7.9	12/12	8.0	7.8	8.4	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
	(mg/l)	11	8.3	13.5	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.6	13.1	0/12	0/12	11	12	12/12
	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.7	9/12	0.6	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	0.6	8/12
COD	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	1.4	1.1	2.2	0/12	0/12	1.5	1.5	12/12
	(mg/l)	4	2	8	0/12	0/12	3	5	12/12	3	1	8	0/12	0/12	1.1	2.2	12/12
	(MPN/100ml)	3.2E+03	4.9E+01	2.4E+04	4/12	4/12	4.1E+02	1.3E+03	12/12	4.7E+04	2.3E+03	1.3E+05	12/12	12/12	4.1E+04	7.0E+04	12/12
大腸菌群数 n-値抽出物質	(mg/l)	0.31	0.21	0.43	-/4	-/4	0.30	0.34	4/4								
	(mg/l)	0.015	0.010	0.015	-/4	-/4	0.015	0.018	4/4								
	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
全亜鉛 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
	(mg/L)								0/4								
健康 環境 項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンゼンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	0.080	0.070	0.090	0/2	0/2	0.080	0.090	2/2								
	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川下流	A (イ)	測定計画調査	物部川下流	A (イ)	測定計画調査	物部川下流	A (イ)	測定計画調査
河川名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660	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		戸板島			物部川下流		
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	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大
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)									
アンモニウムイオン	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	-/4	-/4	0.05	0.06	4/4	>100
透明度	(cm)	86	38	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	>100
濁度	(度)	3.5	2.1	4.8	-/4	-/4	3.6	4.5	4/4	>100
トリハロメタン	(ng/L)									
トリクロロエチレン	(ng/L)									
トリブロロエチレン	(ng/L)									
トリクロロメタン	(ng/L)									
四クロロエチレン	(ng/L)									
五クロロエチレン	(ng/L)									
六クロロエチレン	(ng/L)									
七クロロエチレン	(ng/L)									
八クロロエチレン	(ng/L)									
九クロロエチレン	(ng/L)									
十クロロエチレン	(ng/L)									
十一クロロエチレン	(ng/L)									
十二クロロエチレン	(ng/L)									
十三クロロエチレン	(ng/L)									
十四クロロエチレン	(ng/L)									
十五クロロエチレン	(ng/L)									
十六クロロエチレン	(ng/L)									
十七クロロエチレン	(ng/L)									
十八クロロエチレン	(ng/L)									
十九クロロエチレン	(ng/L)									
二十クロロエチレン	(ng/L)									
二十一クロロエチレン	(ng/L)									
二十二クロロエチレン	(ng/L)									
二十三クロロエチレン	(ng/L)									
二十四クロロエチレン	(ng/L)									
二十五クロロエチレン	(ng/L)									
二十六クロロエチレン	(ng/L)									
二十七クロロエチレン	(ng/L)									
二十八クロロエチレン	(ng/L)									
二十九クロロエチレン	(ng/L)									
三十クロロエチレン	(ng/L)									
三十一クロロエチレン	(ng/L)									
三十二クロロエチレン	(ng/L)									
三十三クロロエチレン	(ng/L)									
三十四クロロエチレン	(ng/L)									
三十五クロロエチレン	(ng/L)									
三十六クロロエチレン	(ng/L)									
三十七クロロエチレン	(ng/L)									
三十八クロロエチレン	(ng/L)									
三十九クロロエチレン	(ng/L)									
四十クロロエチレン	(ng/L)									
四十一クロロエチレン	(ng/L)									
四十二クロロエチレン	(ng/L)									
四十三クロロエチレン	(ng/L)									
四十四クロロエチレン	(ng/L)									
四十五クロロエチレン	(ng/L)									
四十六クロロエチレン	(ng/L)									
四十七クロロエチレン	(ng/L)									
四十八クロロエチレン	(ng/L)									
四十九クロロエチレン	(ng/L)									
五十クロロエチレン	(ng/L)									
五十一クロロエチレン	(ng/L)									
五十二クロロエチレン	(ng/L)									
五十三クロロエチレン	(ng/L)									
五十四クロロエチレン	(ng/L)									
五十五クロロエチレン	(ng/L)									
五十六クロロエチレン	(ng/L)									
五十七クロロエチレン	(ng/L)									
五十八クロロエチレン	(ng/L)									
五十九クロロエチレン	(ng/L)									
六十クロロエチレン	(ng/L)									
六十一クロロエチレン	(ng/L)									
六十二クロロエチレン	(ng/L)									
六十三クロロエチレン	(ng/L)									
六十四クロロエチレン	(ng/L)									
六十五クロロエチレン	(ng/L)									
六十六クロロエチレン	(ng/L)									
六十七クロロエチレン	(ng/L)									
六十八クロロエチレン	(ng/L)									
六十九クロロエチレン	(ng/L)									
七十クロロエチレン	(ng/L)									
七十一クロロエチレン	(ng/L)									
七十二クロロエチレン	(ng/L)									
七十三クロロエチレン	(ng/L)									
七十四クロロエチレン	(ng/L)									
七十五クロロエチレン	(ng/L)									
七十六クロロエチレン	(ng/L)									
七十七クロロエチレン	(ng/L)									
七十八クロロエチレン	(ng/L)									
七十九クロロエチレン	(ng/L)									
八十クロロエチレン	(ng/L)									
八十一クロロエチレン	(ng/L)									
八十二クロロエチレン	(ng/L)									
八十三クロロエチレン	(ng/L)									
八十四クロロエチレン	(ng/L)									
八十五クロロエチレン	(ng/L)									
八十六クロロエチレン	(ng/L)									
八十七クロロエチレン	(ng/L)									
八十八クロロエチレン	(ng/L)									
八十九クロロエチレン	(ng/L)									
九十クロロエチレン	(ng/L)									
九十一クロロエチレン	(ng/L)									
九十二クロロエチレン	(ng/L)									
九十三クロロエチレン	(ng/L)									
九十四クロロエチレン	(ng/L)									
九十五クロロエチレン	(ng/L)									
九十六クロロエチレン	(ng/L)									
九十七クロロエチレン	(ng/L)									
九十八クロロエチレン	(ng/L)									
九十九クロロエチレン	(ng/L)									
百クロロエチレン	(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	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		上葦生川		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	m/n	x/y	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
河 川 名		3910670		39-020-54		3910670		上葦生川		39-021-01		3910720					
測定地点名 (地点統一番号)		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																	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	17.8	0.0	34.6	-/24	-/12	19.9	25.7	24/24	15.6	3.8	30.3	-/12	-/12	17.4	20.8	12/12
水 温	(°C)	15.8	2.6	27.5	-/24	-/12	15.8	21.8	24/24	12.8	3.8	22.8	-/12	-/12	12.0	17.3	12/12
流 量	(m ³ /s)	18.8	9.0	38.0	-/24	-/12	19.5	24.3	24/24								
P H	(mg/l)	8.0	7.6	8.6	1/24	0/12	8.0	8.1	24/24	8.1	7.3	8.6	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12
D O	(mg/l)	11	7.0	13.9	1/24	0/12	10	12	24/24	11	8.7	13.5	0/12	0/12	11	12	12/12
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/12	<0.5	0.5	7/24	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
C O D	(mg/l)	1.2	0.9	1.7	0/24	0/12	1.2	1.4	24/24						<0.5	0.8	
S S	(mg/l)	3	1	7	0/24	0/12	0.9	1.6	24/24	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+01	7.9E+03	15/24	9/12	2	2.8E+03	24/24	1.4E+03	7.9E+03	<1	6/8	6/8	1.5E+02	4.9E+02	8/8
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.35	0.28	0.46	-/4	-/4	0.33	0.35	4/4								
全窒素	(mg/l)	0.012	0.009	0.016	-/4	-/4	0.012	0.013	4/4								
全亜鉛	(mg/l)																
全亜銅	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノルフェエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,1,1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,1,2-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
1,3-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカンブル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.18	0.21	0/2	0/2	0.20	0.21	2/2	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1
1,4-ジ/npyl	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		上葦生川		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	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		物部川下流	深淵				3910670	上葦生川	上葦生川			3910720					
測定地点名(地点統一番号)				39-020-54						39-021-01							
調査担当機関	分析担当機関			(株) 西日本科学技術研究所		高知県		安丸橋水位観測所		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	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/l)																
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)																
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.03	-/4	-/4		0.02	2/4	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.15	0.15	0.15	-/1	-/1	0.15	0.15	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	94	52	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
透明度	(cm)	2.0	1.1	2.8	-/4	-/4	2.0	2.4	4/4	0.6	<0.2	1.4	-/12	-/12	0.3	0.9	10/12
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)																
シアンゲン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																
要																	
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								0/1
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2								0/1
クロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								0/1
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								0/1
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2				0/1	0/1			0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	-/2	-/2			0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	-/2	-/2		<0.0004	0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002	0/2								0/1
トリクロロエチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003	0/2								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	十市川			測定計画調査			A (p)			測定計画調査						
		地点番号	地点番号	地点番号	3911790	3911790	3911790	39-008-01	39-008-01	3910130	3910130	3910130					
河 川 名	採取水層	厚生橋			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)	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 水温 流量	(°C)	20.6	7.9	30.6	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6	20.6	7.9	30.6	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6
	(m ³ /s)	20.8	8.6	30.3	-/6	-/6	21.2	28.5	6/6	19.5	9.0	27.2	-/6	-/6	19.9	25.6	6/6
PH DO BOD	(mg/l)	9.6	8.0	11.0	-/6	-/6	9.7	11	6/6	7.6	5.9	10.0	3/6	3/6	7.4	8.4	6/6
	(mg/l)	2.9	1.3	6.4	-/6	-/6	2.3	3.8	6/6	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.8	0.8	5/6
COD	(mg/l)	6.4	4.2	11.0	-/6	-/6	5.5	7.7	6/6	2.2	1.7	3.0	0/6	0/6	2.1	2.1	6/6
	(MPN/100ml)	7	2	16	-/6	-/6	4.2	11	6/6	9	5	17	0/6	0/6	1.7	3.0	6/6
大腸菌群数 n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.59	0.31	0.82	-/6	-/6	0.58	0.81	6/6	1.0	0.81	1.2	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6
	(mg/l)	0.054	0.030	0.10	-/6	-/6	0.046	0.063	6/6	0.089	0.051	0.12	-/6	-/6	0.088	0.11	6/6
全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/l)																
	(mg/L)																
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 七素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジ/PPH 四塩化炭素 1,2-ジ/PPH 1,1-ジ/PPH シス-1,2-ジ/PPH 1,1,1-トリ/PPH 1,1,1,2-テトラ/PPH トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジ/PPH チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジ/PPH	(mg/l)																
	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	十市川		測定計画調査		A (p)		測定計画調査	
		地点番号	3911790	下田川上流	3910130	下田川上流	39-008-01	下田川上流	3910130
河川名	地点番号	十市川	3911790	下田川上流	3910130	下田川上流	39-008-01	下田川上流	3910130
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	厚生橋	39-221-01	瑞山橋	39-221-01	瑞山橋	39-008-01	瑞山橋	3910130
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
		特殊項目	(mg/l)						
銅	(mg/l)								0/1
亜鉛	(mg/l)								0/1
鉄(溶解性)	(mg/l)								0/1
マンガン(溶解性)	(mg/l)								0/1
クロム	(mg/l)								0/1
その他項目	(mg/l)								0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)								0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	3.8	2.2	6.7	-/6	-/6	3.2	4.8	6/6
TOC	(mg/l)	280	240	340	-/6	-/6	270	280	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	20	9.0	36	-/6	-/6	19	25	6/6
濁度	(度)	17	12	24	-/6	-/6	17	20	6/6
CTI-イオン	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
ブロムホルム生成能	(mg/l)								
ジブロムメタン生成能	(mg/l)								
テトラブロムメタン生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	下田川下流		B (イ)		測定計画調査		国分川上流		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	下田川下流	39-009-01	3910140	国分川上流	AA (イ)	3910010	国分川上流	AA (イ)	3910010						
河 川 名	地点番号	五台山橋		39-009-01		高知市環境保全課		小山橋		39-001-01		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		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	(単位)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																
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-Iオン	(単位)	0.027	0.027	0.027	-1	-1	0.027	0.027	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	0.62 1.5 17000 15 5800	0.62 1.3 8900 4.1 2800	0.62 2.2 25000 57 8300	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	0.62 1.4 17000 7.1 5700	0.62 1.6 21000 11 7900	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	0/1 0/1 0/1 0/1	0.49 1.0 110 3.2 3.9	0.49 0.8 85 1.4 2.8	0.49 1.3 130 5.2 6.3	-1 -1 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6	0.49 1.0 110 3.3 3.6	0.49 1.0 120 4.0 4.1
トリハロメチル生成能 クロロホルム生成能 アトキシクロロホルム生成能 ジブ्रोキシクロロホルム生成能 ブromoクロロホルム生成能	(単位)																
	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	国分川下流			B (p)			測定計画調査			B (p)			測定計画調査			
		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	国分川下流	国分川下流	3910030	3910020	
河川名	地点番号	国分川下流	国分川下流	3910030	国分川下流	国分川下流	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	3910020	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	きんこう橋	きんこう橋	39-002-51	きんこう橋	きんこう橋	39-002-51	きんこう橋	きんこう橋	きんこう橋	きんこう橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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)	20.6	7.9	30.6	-6	-6	20.1	28.3	6/6	20.6	7.9	30.6	-6	-6	20.1	28.3	6/6
水温	(°C)	17.7	8.3	26.1	-6	-6	18.9	23.1	6/6	18.9	9.7	27.1	-6	-6	19.9	24.9	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.9	6.6	11.0	0/6	0/6	9.1	10	6/6	8.4	5.9	10.0	0/6	0/6	8.9	9.6	6/6
DO	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	1.0	4/6	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6
BOD	(mg/l)	1.9	1.3	2.6	0/6	0/6	2.0	2.2	6/6	2.4	1.7	3.3	0/6	0/6	2.1	3.1	6/6
COD	(mg/l)	2	1	3	0/6	0/6	1.3	2.6	6/6	4	2	5	0/6	0/6	1.7	3.3	6/6
SS	(MPN/100ml)						2	2	6/6	1.5E+04	3.3E+03	3.3E+04	4/6	4/6	1.4E+04	2.2E+04	6/6
大腸菌群数	(mg/l)	0.52	0.37	0.68	-6	-6	0.51	0.67	6/6	0.73	0.51	0.97	-6	-6	0.76	0.80	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.035	0.012	0.059	-6	-6	0.032	0.048	6/6	0.095	0.040	0.15	-6	-6	0.089	0.14	6/6
全窒素	(mg/l)									0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1
全リン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
底層DO	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
カドミウム	(ng/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
七素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
P.C.B	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジカボキシ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<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)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオラム	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)									0.70	0.70	0.70	0/1	0/1	0.70	0.70	1/1
										<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	国分川下流		B (p)		測定計画調査		国分川下流		B (p)		測定計画調査						
		地点番号	地点番号	39-002-51	39-002-01	3910030	3910020	国分川下流	国分川下流	39-002-51	39-002-01	国分川下流	国分川下流					
河 川 名	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類 (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)		1.2	0.8	1.5	-/6	-/6	1.2	1.4		<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素 (mg/l)		3500	1500	6600	-/6	-/6	3400	4000	6/6	0.69	0.69	0.69	-/1	-/1	0.69	0.69	1/1	
TOC (mg/l)		3.7	1.9	4.6	-/6	-/6	4.1	4.4	6/6	1.4	1.2	1.7	-/6	-/6	1.4	1.6	6/6	
電気伝導度 (μS/cm)		920	390	1700	-/6	-/6	900	1100	6/6	11000	2800	21000	-/6	-/6	10000	16000	6/6	
濁度 (度)									6/6	5.3	3.3	6.9	-/6	-/6	5.5	6.5	6/6	
CT-Iオン (mg/l)									6/6	3700	770	8100	-/6	-/6	3200	5400	6/6	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
芳香族有機物生成能 (mg/l)																		
芳香族有機物生成能 (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	久万川上流	B (イ)				久万川下流	C (ロ)				測定計画調査					
河 川 名	地点番号	久万川上流	39-004-01				久万川下流	39-005-01				3910100					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	落合橋	高知市環境保全課				比島橋	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															
測定項目	(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
フエノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1	0.1	<0.05	0.1	0/1	0/1	0.1	0.1	1/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	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				0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1				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	1/1	0.008	0.008	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	1/1	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	0.54	1/1
DOC	(mg/l)	0.9	0.9	2.1	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6	1.8	1.2	2.3	-/6	-/6	1.7	2.1	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	290	190	550	-/6	-/6	250	260	6/6	8600	370	17000	-/6	-/6	7900	16000	6/6
濁度	(度)	12	1.1	66	-/6	-/6	1.8	2.1	6/6	6.5	2.7	11	-/6	-/6	5.7	9.0	6/6
CT-Iオン	(mg/l)	7.4	1.3	13	-/6	-/6	6.9	11	6/6	2900	54	6000	-/6	-/6	2600	5600	6/6
トリハロメチル生成能	(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)																
テトラブロムメタン生成能	(ng/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	紅水川		測定計画調査		江ノ口川		C (p)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	3911770	3911770	江ノ口川	江ノ口川	39-003-51	3910060								
河川名	地点番号	落合橋		39-219-01		永福寺橋		39-003-51		3910060							
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測定項目	(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	5.9	33.2	-/6	-/6	18.4	30.8	6/6	19.0	5.9	33.2	-/6	-/6	18.4	30.8	6/6
水温	(°C)	16.4	3.8	30.2	-/6	-/6	16.1	27.4	6/6	15.9	5.4	27.7	-/6	-/6	15.5	23.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	4.6	9.5	-/6	-/6	7.5	8.4	6/6	9.7	8.4	12.0	0/6	0/6	9.6	10	6/6
DO	(mg/l)	3.9	1.3	6.1	-/6	-/6	4.4	5.7	6/6	3.1	1.3	5.0	0/6	0/6	2.9	4.3	6/6
BOD	(mg/l)	5.6	2.2	7.9	-/6	-/6	6.7	7.1	6/6	3.6	2.2	4.6	0/6	0/6	3.7	5.0	6/6
COD	(mg/l)	7	2	13	-/6	-/6	2.2	7.9	6/6	3	1	5	0/6	0/6	2.2	4.6	6/6
SS	(MPN/100ml)						7	11	6/6						3	3	6/6
大腸菌群数	(mg/l)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	2.9	1.2	4.9	-/6	-/6	2.9	3.9	6/6	2.0	1.5	3.0	-/6	-/6	1.8	2.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.43	0.15	0.63	-/6	-/6	0.47	0.56	6/6	0.29	0.17	0.39	-/6	-/6	0.30	0.36	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
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)																
TOC	(mg/l)	3.6	1.6	5.7	-/6	-/6	4.1	4.1	6/6	2.2	1.6	2.8	-/6	-/6	2.2	2.5	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	290	200	350	-/6	-/6	280	330	6/6	160	140	180	-/6	-/6	160	180	6/6
濁度	(度)	6.5	2.9	11	-/6	-/6	5.4	11	6/6	2.8	1.6	3.2	-/6	-/6	3.1	3.1	6/6
CIイオン	(mg/l)	18	6.4	33	-/6	-/6	17	27	6/6	6.3	4.9	7.4	-/6	-/6	6.6	7.0	6/6
トリハロゲン生成能	(mg/l)																
クロロホルム生成能	(mg/l)																
ブロムホルム生成能	(mg/l)																
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																
テトラブロムホルム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川		C (p)		測定計画調査		江ノ口川		C (p)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	江ノ口川	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
河 川 名	地点番号	江ノ口川	江ノ口川	3910070	3910070	3910070	3910070	江ノ口川	江ノ口川	39-003-52	39-003-01	3910050	3910050				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋	円満橋				
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	5.9	33.2	-/6	-/6	18.4	30.8	6/6	19.0	5.9	33.2	-/6	-/6	18.4	30.8	6/6
水温	(°C)	16.4	6.4	24.5	-/6	-/6	17.2	22.9	6/6	18.5	5.7	31.6	-/6	-/6	17.8	27.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/ℓ)	7.6	5.5	10.0	0/6	0/6	7.6	8.2	6/6	7.5	4.1	13.0	1/6	1/6	6.2	10	6/6
DO	(mg/ℓ)	2.6	0.8	6.0	1/6	1/6	2.1	3.5	6/6	1.6	0.8	3.7	0/6	0/6	1.2	1.5	6/6
BOD	(mg/ℓ)						0.8	6.0							0.8	3.7	
COD	(mg/ℓ)	3.7	<0.5	5.8	0/6	0/6	4.2	5.0	5/6	2.7	1.4	5.6	0/6	0/6	2.3	2.8	6/6
SS	(mg/ℓ)	3	1	7	0/6	0/6	<0.5	5.8	6/6	4	<1	11	0/6	0/6	1.4	5.6	5/6
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)						3	6							3	5	
重金属類抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	1.5	0.66	2.4	-/6	-/6	1.2	2.3	6/6	1.1	0.63	1.7	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
全リン	(mg/ℓ)	0.15	0.11	0.20	-/6	-/6	0.15	0.19	6/6	0.18	0.14	0.24	-/6	-/6	0.17	0.21	6/6
底層DO	(mg/ℓ)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
LAS	(mg/ℓ)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
カドミウム	(ng/ℓ)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(ng/ℓ)																
鉛	(ng/ℓ)																
六価クロム	(ng/ℓ)																
七素	(ng/ℓ)																
総水銀	(ng/ℓ)																
アルキル水銀	(ng/ℓ)																
PCB	(ng/ℓ)																
ジカドカド	(ng/ℓ)																
四塩化炭素	(ng/ℓ)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/ℓ)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
トリクロロエチレン	(ng/ℓ)																
テトラクロロエチレン	(ng/ℓ)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)																
チウラム	(ng/ℓ)																
シマジン	(ng/ℓ)																
チオベンカンカルブ	(ng/ℓ)																
ベンゼン	(ng/ℓ)																
セレン	(ng/ℓ)																
ほう素	(ng/ℓ)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/ℓ)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/ℓ)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川	C (p)	測定計画調査	江ノ口川	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	高知市環境保全課		廿代橋	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
フエノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								0/1
亜鉛	(ng/l)								0/1
マンガン (溶解性)	(ng/l)								0/1
クロム	(ng/l)								0/1
亜硝酸性窒素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(ng/l)	2.2	1.1	3.6	-/6	-/6	0.070	0.070	-/1
DOC	(ng/l)	310	120	520	-/6	-/6	1.0	1.0	-/1
電気伝導度	(μS/cm)	2.7	0.9	5.8	-/6	-/6	2.0	2.1	-/6
濁度	(度)	44	4.9	96	-/6	-/6	8400	14000	-/6
CTIオン	(ng/l)						16	5.2	-/6
トリホリン生成能	(ng/l)						3300	4700	-/6
クロロフィル生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								
シアノバクテリア生成能	(ng/l)								
アモニウム生成能	(ng/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	旭川		測定計画調査		舟入川上流		A (f)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	3912050	3912050	舟入川上流	舟入川上流	39-006-01	3910110								
測定地点名 (地点統一番号)		勸進橋		39-238-01		舟戸橋		39-006-01		高知市環境保全課							
調査担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	5.9	33.2	-/6	-/6	18.4	30.8	6/6	20.6	7.9	30.6	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6
水温	(°C)	17.4	10.8	24.2	-/6	-/6	16.9	22.9	6/6	18.2	9.0	25.4	-/6	-/6	18.8	24.3	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	5.7	4.6	7.8	-/6	-/6	5.4	6.2	6/6	8.8	7.4	10.0	1/6	1/6	8.8	10	6/6
DO	(mg/l)	18	8.1	33.0	-/6	-/6	15	29	6/6	0.8	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.8	0.9	5/6
BOD	(mg/l)	13	8.1	21.0	-/6	-/6	12	18	6/6	2.0	1.5	2.6	0/6	0/6	1.8	2.6	6/6
COD	(mg/l)	16	1	27	-/6	-/6	8.1	21	6/6	6	2	11	0/6	0/6	1.5	2.6	6/6
SS	(MPN/100ml)						17	25	6/6	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+04	6/6	6/6	5.7E+03	7.9E+03	6/6
大腸菌群数	(mg/l)	1.6	1.0	2.9	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6	0.76	0.65	0.99	-/6	-/6	0.73	0.82	6/6
有害物質抽出物質	(mg/l)	0.21	0.15	0.29	-/6	-/6	0.22	0.25	6/6	0.064	0.038	0.098	-/6	-/6	0.065	0.068	6/6
全窒素	(mg/l)									0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
全リン	(mg/l)																
重金属	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)									<0.1	<0.002	<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)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
六価クロム	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
七素	(ng/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	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)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
P C B	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジブチル	(ng/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジブチル	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジス-1,2-ジブチル	(ng/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリブチル	(ng/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-トリブチル	(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-ジブチル	(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
チオベンカンカルブ	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/l)									0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	1/1
1,4-ジブチル	(ng/l)									0.78	0.78	0.78	0/1	0/1	0.78	0.78	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	旭川		測定計画調査		舟入川上流		A (イ)		測定計画調査								
		地点番号	地点番号	3912050	3910110	舟入川上流	舟入川上流	39-006-01	39-006-01	舟入川上流	舟入川上流							
河 川 名	採取水層	勸進橋		39-238-01		39-238-01		39-006-01		39-006-01								
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								
測定項目	(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	
フエノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)	8.4	4.3	18	-/6	-/6	6.2	10	6/6	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	
TOC	(mg/l)	140	120	150	-/6	-/6	140	150	6/6	0.77	0.77	0.77	-/1	-/1	0.77	0.77	1/1	
電気伝導度	(μS/cm)	33	5.0	68	-/6	-/6	25	67	6/6	1.1	0.8	1.4	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	
濁度	(度)	9.0	7.5	12	-/6	-/6	8.4	10	6/6	1300	250	4700	-/6	-/6	820	1200	6/6	
C1イオン	(mg/l)									14	4.0	53	-/6	-/6	6.1	8.4	6/6	
										330	30	1200	-/6	-/6	190	330	6/6	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムメタン生成能	(mg/l)																	
トリブロムメタン生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	舟入川下流				B (イ)				測定計画調査				絶海池				測定計画調査
		地点番号	採取水層	新木橋	高知市環境保全課	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	
河川名	地点番号	舟入川下流				3910120				絶海池				3911800				
		新木橋				高知市環境保全課				大島橋				高知市環境保全課				
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	舟入川下流				39-007-01				39-222-01				高知市環境保全課				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.6	7.9	30.6	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6	20.6	7.9	30.6	-/6	-/6	20.1	28.3	6/6	
水温	(°C)	18.6	9.0	25.9	-/6	-/6	19.1	24.7	6/6	19.7	8.0	27.6	-/6	-/6	20.1	27.5	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	8.3	6.5	10.0	0/6	0/6	8.5	9.4	6/6	8.3	6.6	10.0	-/6	-/6	8.6	9.2	6/6	
	DO	0.7	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.7	0.7	5/6	1.6	1.1	2.2	-/6	-/6	1.6	1.9	6/6	
	BOD						<0.5	0.8							1.1	2.2		
	COD	2.0	1.3	3.1	0/6	0/6	1.9	2.0	6/6	4.9	3.7	6.4	-/6	-/6	4.8	5.2	6/6	
	SS	5	1	13	0/6	0/6	1.3	3.1	6/6	17	8	28	-/6	-/6	3.7	6.4	6/6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.0E+04	4.9E+02	2.2E+04	4/6	4/6	1.1E+04	1.3E+04	6/6					16	24	6/6	
	大腸菌抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.77	0.66	1.0	-/6	-/6	0.74	0.78	6/6	0.99	0.78	1.5	-/6	-/6	0.90	1.0	6/6
	全リン	(mg/l)	0.081	0.050	0.13	-/6	-/6	0.077	0.092	6/6	0.18	0.088	0.24	-/6	-/6	0.17	0.24	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1								
	底層DO	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	LAS	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	PCB	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ジクロロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	
ほう素	(mg/l)	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1	0.27	0.27	0.27	0/1	0/1	0.27	0.27	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.71	0.71	0.71	0/1	0/1	0.71	0.71	1/1	0.71	0.71	0.71	0/1	0/1	0.71	0.71	1/1	
1,4-ジチチ	(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	舟入川下流		B (f)		測定計画調査		絶海池		測定計画調査							
		舟入川下流	舟入川下流	39-007-01	39-222-01	絶海池	絶海池	3910120	3911800								
河 川 名	地点番号	新木橋		39-007-01		高知市環境保全課		大島橋		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
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-Iオン	<0.005 0.71 1.2 4500 15 1200	<0.005 0.71 1.0 2300 3.5 620	<0.005 0.71 1.5 6800 66 1800	-1 -1 -6 -6 -6 -6	-1 -1 -6 -6 -6 -6	<0.005 0.71 1.1 4300 5.4 1200	<0.005 0.71 1.3 6000 6.7 1500	0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	2.8 5.4 60 92	1.8 390 10 60	4.0 880 100 160	-6 -6 -6 -6	-6 -6 -6 -6	2.7 520 58 87	3.0 560 84 91	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 アロマトリハロメタン生成能 ジブromoクロロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能																

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	鏡川上流	AA(平)	測定計画調査	鏡川上流	AA(平)	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		砂瀬橋	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
気温	(°C)	22.3	7.0	33.6	-/6	-/6	23.0	26.5	6/6
水温	(°C)	16.2	6.4	23.8	-/6	-/6	17.5	19.6	6/6
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	10	8.8	12.0	0/6	0/6	9.8	11	6/6
	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.8	0/6	0/6	0.9	0.9	6/6
	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<0.5	2.8	4/6
COD	(mg/l)	2.0E+02	7.8E+01	3.3E+02	2/2	2/2	2.0E+02	3.3E+02	2/2
	(MPN/100ml)								
大腸菌群数	(mg/l)	0.29	0.07	0.36	-/6	-/6	0.33	0.35	6/6
	(mg/l)	0.013	<0.003	0.018	-/6	-/6	0.015	0.016	5/6
全窒素	(mg/l)								
	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
	(mg/l)								
底層DO	(mg/l)								
	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
	(mg/L)								
フェノール類	(mg/l)								
	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
	(mg/l)								
マンガン(溶解性)	(mg/l)								
	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	0.5	0.3	0.6	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6
	(μS/cm)	98	90	100	-/6	-/6	99	100	6/6
電気伝導度	(度)	0.4	0.1	0.7	-/6	-/6	0.5	0.5	6/6
	(mg/l)	2.5	2.0	2.8	-/6	-/6	2.5	2.7	6/6
C11イオン	(mg/l)								
	(mg/l)								
トリロキサノ生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
クロロホルム生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
アセトクロロホルム生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
ジクロロメタン生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								
アトロキシン生成能	(mg/l)								
	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	鏡川上流		AA(平)		測定計画調査		鏡川上流		AA(平)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	鏡川上流	鏡川上流	3912090	鏡川上流	鏡川上流	3910160	鏡川上流	鏡川上流	大河内橋	鏡川上流				
河川名	地点番号	鏡川上流		39-010-57		3912090		39-010-51		39-010-51		3910160					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鏡川ダムサイト		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)	22.3	7.0	33.6	-/6	-/6	23.0	26.5	6/6	19.6	7.0	32.8	-/6	-/6	22.1	26.5	6/6
水温	(°C)	19.7	9.3	27.7	-/6	-/6	21.8	23.6	6/6	15.1	4.3	24.4	-/6	-/6	17.7	19.5	6/6
流量	(m³/s)																
生活環境	pH	11	9.8	12.0	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.8	12.0	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD	0.9	0.5	1.5	1/6	1/6	0.9	1.0	6/6	0.7	<0.5	1.6	1/6	1/6	0.6	0.6	4/6
生活環境	COD	1.9	0.8	2.6	0/6	0/6	2.1	2.1	6/6	1.2	0.5	1.8	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6
	SS	2	<1	2	0/6	0/6	0.8	2.6	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	0.5	1.8	4/6
生活環境	大腸菌群数	1.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	0/2	0/2	1.0E+01	2.0E+01	2/2	2.2E+02	2.0E+01	4.6E+02	2/3	2/3	1.7E+02	4.6E+02	3/3
	PCB等抽出物質																
生活環境	全窒素	0.17	<0.05	0.33	-/6	-/6	0.16	0.25	5/6	0.21	<0.05	0.45	-/6	-/6	0.20	0.25	5/6
	全亜鉛	0.027	<0.003	0.085	-/6	-/6	0.019	0.025	5/6	0.010	0.005	0.016	-/6	-/6	0.009	0.014	6/6
生活環境	底層DO																
	LAS																
生活環境	ノニルフェノール																
	フェノール類																
特殊項目	銅																
	亜鉛																
特殊項目	鉄(溶解性)																
	マンガン(溶解性)																
特殊項目	クロム																
その他	TOC	1.0	0.7	1.3	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	0.9	0.5	1.6	-/6	-/6	0.8	1.0	6/6
	電気伝導度	85	72	100	-/6	-/6	84	90	6/6	89	80	100	-/6	-/6	89	93	6/6
その他	濁度	2.1	0.6	3.6	-/6	-/6	2.2	2.4	6/6	1.2	0.6	1.8	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6
	Clイオン	2.0	1.4	2.8	-/6	-/6	2.0	2.1	6/6	2.1	1.4	3.2	-/6	-/6	2.0	2.2	6/6
その他	トリロルゲン生成能																
	クロロホルム生成能																
その他	アロマトリロルゲン生成能																
	アロマトリロルゲン生成能																

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	鏡川上流		AA(α)		測定計画調査		鏡川上流		AA(α)		測定計画調査					
		地点番号	鏡川上流	39-010-52	39-010-52	3910170	鏡川上流	3910150									
河 川 名	地点番号	鏡川上流		39-010-52		3910170		鏡川上流		AA(α)		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	廊中堰		39-010-52		3910170		鏡川上流		AA(α)		測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.6	7.0	32.8	-6	-6	22.1	26.5	6/6	19.6	7.0	32.8	-6	-6	22.1	26.5	6/6
水温	(°C)	16.8	6.7	25.5	-6	-6	19.0	21.2	6/6	17.1	7.8	26.0	-6	-6	18.8	21.5	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	10	8.6	13.0	0/6	0/6	10	11	6/6	9.6	8.1	11.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6
D O	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	1.0	5/6	0.7	0.5	0.9	0/6	0/6	0.8	0.8	6/6
B O D	(mg/l)	1.4	0.5	2.3	0/6	0/6	1.4	1.7	6/6	1.5	0.5	3.3	0/6	0/6	0.5	0.9	6/6
C O D	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	0.5	2.3	6/6	1	<1	1	0/6	0/6	1.5	1.8	6/6
S S	(MPN/100ml)	4.3E+02	2.3E+02	7.9E+02	3/3	3/3	2.7E+02	7.9E+02	2/6	2.7E+03	7.0E+02	4.9E+03	6/6	6/6	2.8E+03	3.5E+03	2/6
大腸菌数	(mg/l)	0.24	0.05	0.31	-6	-6	0.28	0.31	6/6	0.29	0.05	0.41	-6	-6	0.31	0.33	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.014	0.003	0.025	-6	-6	0.015	0.019	6/6	0.017	0.003	0.030	-6	-6	0.018	0.025	6/6
全窒素	(mg/l)									0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1
全リン	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1-ジブチル	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
1,1,1-トリブチル	(mg/l)																
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジブチル	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンザルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジブチル	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流		AA (a)		測定計画調査		鏡川上流		AA (a)		測定計画調査						
		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					
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		新月橋		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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		フエノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)															
その他項目	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (μS/cm) (度) (ng/l)	0.8 92 1.4 2.1	0.5 87 0.9 1.5	1.0 95 1.9 2.5	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	0.7 94 1.5 2.1	0.9 95 1.9 2.3	6/6 6/6 6/6 6/6	<0.005 0.19 0.7 390 1.3 78	<0.005 0.19 0.5 93 0.9 1.7	<0.005 0.19 0.9 1600 1.8 400	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	<0.005 0.19 0.8 97 1.2 2.9	<0.005 0.19 0.9 360 1.8 61	0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン	(ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		鏡川下流		A (イ)		重倉川		測定計画調査		測定計画調査						
河川名		地点番号		鏡川下流		39-011-01		重倉川		3910230		3912170						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		潮江橋		39-011-01		重倉川		39-240-01		39-240-01						
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フエノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	<0.01	<0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	0.020 0.66 0.9 7800 1.5 2500	0.020 0.66 0.7 880 1.1 210	0.020 0.66 1.1 25000 2.1 8600	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	0.020 0.66 0.9 4900 1.6 1400	0.020 0.66 1.0 10000 1.6 3300	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	<0.005 0.44 0.7 140 0.9 4.3	<0.005 0.44 0.4 130 0.2 3.7	<0.005 0.44 0.9 150 1.6 4.6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	-1/-1 -1/-1 -6/-6 -6/-6 -6/-6 -6/-6	<0.005 0.44 0.8 150 0.7 4.4	<0.005 0.44 0.8 150 1.2 4.6	0/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 アモニウム加酸素生成能 シアン化水素生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	神田川	測定計画調査		神田川	B (〆)		測定計画調査	神田川	B (〆)		測定計画調査	3911740					
			地点番号	神田川		m/n	x/y			神田川	m/n			x/y				
河 川 名	地点番号	神田川	3912280		神田川	39-048-51		3912280		神田川	39-048-51		3911740					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	神田川	39-048-01		神田川	高知市環境保全課		39-048-01		神田川	高知市環境保全課		3911740					
調査担当機関	分析担当機関	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	高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	
気温	(°C)	19.6	7.0	32.8	-/6	-/6	22.1	26.5	6/6	19.6	7.0	32.8	-/6	-/6	22.1	26.5	6/6	
水温	(°C)	17.0	9.2	23.9	-/6	-/6	18.2	21.1	6/6	17.1	9.0	24.7	-/6	-/6	18.6	21.4	6/6	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	PH	7.4	6.5	8.7	0/6	0/6	7.3	7.8	6/6	7.4	6.3	8.9	0/6	0/6	7.3	8.2	6/6	
	DO	1.1	0.7	1.5	0/6	0/6	1.0	1.5	6/6	1.6	1.2	1.8	0/6	0/6	1.6	1.7	6/6	
	BOD	1.9	1.3	3.0	0/6	0/6	0.7	1.5	6/6	2.4	1.8	2.8	0/6	0/6	1.2	1.8	6/6	
	COD						1.9	2.1	6/6						2.5	2.6	6/6	
	SS	(mg/ℓ)					1.3	3.0	6/6						1.8	2.8	6/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	5/6
	トキソゲ抽出物質	(mg/ℓ)	6.2E+03	3.3E+02	1.3E+04	3/6	3/6	6.3E+03	7.9E+03	6/6								
	全窒素	(mg/ℓ)	1.0	0.21	1.5	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.2	0.18	2.1	-/6	-/6	1.2	1.3	6/6
	全亜鉛	(mg/ℓ)	0.11	0.069	0.13	-/6	-/6	0.11	0.12	6/6	0.14	0.11	0.17	-/6	-/6	0.13	0.16	6/6
	底層DO	(mg/ℓ)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1								
LAS	(mg/L)																	
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
全シアン	(mg/ℓ)																	
鉛	(mg/ℓ)																	
六価クロム	(mg/ℓ)																	
ヒ素	(mg/ℓ)																	
総水銀	(mg/ℓ)																	
アルキル水銀	(mg/ℓ)																	
PCB	(mg/ℓ)																	
シカドリン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジクロロエチル	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1-ジクロロエチル	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,2-トリクロロエチル	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリス(2-クロロエチル)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンザルカルブ	(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									
フェノール	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1									
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	0.98	0.98	0.98	0/1	0/1	0.98	0.98	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	神田川		B (〆)		測定計画調査		神田川		B (〆)		測定計画調査						
		地点番号	採取水層	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		神田川					3912280	神田川					3911740					
測定地点名 (地点統一番号)		三ノ瀬橋						神田川橋										
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																		
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
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)	0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1	1.3	1.1	1.5	-/6	-/6	1.3	1.4		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	0.94	1/1	780	160	1900	-/6	-/6	470	1500		
TOC	(mg/l)	1.2	0.9	1.7	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	2.3	1.7	3.3	-/6	-/6	2.2	2.3		
電気伝導度	(μS/cm)	140	130	150	-/6	-/6	140	150	6/6	140	7.9	460	-/6	-/6	87	190		
濁度	(度)	1.6	0.9	2.0	-/6	-/6	1.6	1.8	6/6	140	7.9	460	-/6	-/6	87	190		
C1-イオン	(mg/l)	5.6	4.9	6.7	-/6	-/6	5.6	6.0	6/6									
トリホスファチン	(mg/l)																	
トリホスファチン生成能	(mg/l)																	
アモニウム窒素生成能	(mg/l)																	
アンモニア生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竹島川		新川川		新川川		新川川		測定計画調査	B (f)		測定計画調査				
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号								
河 川 名	地点番号	竹島川	竹島川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	新川川	3911760	39-012-03	3910300					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	西孕婦	西孕婦	39-218-01	39-218-01	39-012-03	39-012-03	39-012-03	39-012-03	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								
測 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	5.9	33.2	-6	-6	18.4	30.8	6/6	19.0	5.9	33.2	-6	-6	18.4	30.8	6/6
水 温	(°C)	18.7	7.4	31.8	-6	-6	17.5	26.4	6/6	17.0	7.3	28.4	-6	-6	15.8	25.4	6/6
流 量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	9.2	7.5	10.0	-6	-6	9.5	9.7	6/6	9.8	8.9	11.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6
D O	(mg/l)	1.0	<0.5	1.7	-6	-6	0.9	1.6	5/6	1.0	0.5	2.1	0/6	0/6	0.9	1.1	6/6
B O D	(mg/l)	2.4	0.5	4.5	-6	-6	<0.5	1.7	6/6	3.0	2.0	4.8	0/6	0/6	0.5	2.1	6/6
C O D	(mg/l)	7	<1	20	-6	-6	2.4	2.7	6/6	6	1	9	0/6	0/6	2.8	3.5	6/6
S S	(MPN/100ml)						0.5	4.5	5/6	4.2E+03	9.5E+02	1.1E+04	1/4	1/4	7	9	6/6
大腸菌群数	(mg/l)	0.62	0.38	1.0	-6	-6	0.58	0.62	6/6	0.65	0.38	1.0	-6	-6	0.66	0.80	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.079	0.028	0.11	-6	-6	0.078	0.11	6/6	0.086	0.026	0.14	-6	-6	0.089	0.13	6/6
全窒素	(mg/l)									0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1
全リン	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジブチル	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1-ジブチル	(mg/l)																
シス-1,2-ジブチル	(mg/l)																
1,1,1-トリブチル	(mg/l)																
1,1,2-トリブチル	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジブチル	(mg/l)																
チオラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンザルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
ペレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/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-ジブチル	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竹島川	測定計画調査	新川川	B (f)	測定計画調査	新川川	B (f)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	竹島川	3911760	新川川		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	39-218-01	新川川橋	39-012-03	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	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
フエノール類	(ng/l)								
銅	(ng/l)								
亜鉛	(ng/l)								
マンガン (溶解性)	(ng/l)								
クロム	(ng/l)								
亜硝酸性窒素	(ng/l)								
硝酸性窒素	(ng/l)								
TOC	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
C1-イオン	(ng/l)								
トリハロメチル生成能	(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)								
テトラブロムエタン生成能	(ng/l)								
特 殊 項 目									
その他項目									

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	新川川	B (イ)						測定計画調査						AA (イ)						測定計画調査				
			河 川 名	地点番号	採取水層	39-012-02	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						
測定地点名 (地点統一番号)		新川川	新川川	中ノ橋	高知市環境保全課						四国地方整備局大渡ダム管理所						(株)東洋技研								
調査担当機関		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						(株)東洋技研					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n								
気温	(°C)	19.0	5.9	33.2	-6	-6	18.4	30.8	6/6	19.4	0.0	36.5	-12	-12	22.8	26.3	12/12								
水温	(°C)	19.4	8.8	31.0	-6	-6	18.0	28.0	6/6	13.4	2.4	23.1	-12	-12	13.9	17.6	12/12								
流量	(m³/s)																								
P H	(mg/l)	7.8	6.8	9.5	0/6	0/6	7.6	8.1	6/6	7.5	7.2	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12								
D O	(mg/l)	1.1	<0.5	1.7	0/6	0/6	1.1	1.5	5/6	10	8.3	13.6	0/12	0/12	10	11	12/12								
B O D	(mg/l)						<0.5	1.7	0/1	0.6	<0.5	1.2	1/12	1/12	<0.5	0.6	5/12								
C O D	(mg/l)	3.1	1.5	8.1	0/6	0/6	2.0	3.2	6/6	1.4	0.7	2.2	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12								
S S	(mg/l)	5	3	7	0/6	0/6	1.5	8.1	6/6	2	<1	4	0/12	0/12	0.7	2.2	7/12								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	3/6	3/6	6.4E+03	2.4E+04	6/6	9.8E+02	8.0E+00	4.9E+03	8/12	8/12	2.8E+02	1.1E+03	12/12								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)	1.1	0.64	1.6	-6	-6	1.0	1.3	6/6	0.24	0.19	0.28	-12	-12	0.24	0.25	12/12								
全リン	(mg/l)	0.14	0.098	0.24	-6	-6	0.12	0.14	6/6	0.012	<0.003	0.019	-12	-12	0.014	0.015	11/12								
底層 D O	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-1	-1	0.007	0.007	1/1																
L A S	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1																
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.0006	<0.00006	0/1																
カドミウム	(ng/l)																								
全シアン	(ng/l)																								
六価クロム	(ng/l)																								
七素	(ng/l)																								
アルキル水銀	(ng/l)																								
P C B	(ng/l)																								
シクロキサリ	(ng/l)																								
四塩化炭素	(ng/l)																								
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
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																
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																
1,1,1-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-ジクロロエタン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
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																
セレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ほう素	(ng/l)	0.87	0.87	0.87	0/1	0/1	0.87	0.87	1/1																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(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)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	新川川	B (イ)				測定計画調査				仁淀川	AA(イ)	測定計画調査				
河川名	地点番号	新川川	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	高知市環境保全課				高知市環境保全課				別枝口	39-013-59	(株)東洋技研				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課				高知市環境保全課				四国地方整備局大渡ダム管理所	(株)東洋技研					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		特殊項目															
フェノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1		0/1	0/1								
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1		0/1	0/1								
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	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	0/1								
クロム	(mg/l)																
透明度	(m)	0.038	0.038	0.038	-/1	-/1	0.038	0.038	1/1	5.2	1.1	13.7	-/12	-/12	4.4	5.8	12/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.83	0.83	-/1	-/1	0.83	0.83	1/1	5.0	<0.1	8.0	-/12	-/12	2.0	2.0	4/12
硝酸性窒素	(mg/l)																
クロロフィルa	(μg/l)	1.6	1.2	2.4	-/6	-/6	1.5	1.7	6/6								
TOC	(mg/l)	17000	5600	29000	-/6	-/6	17000	24000	6/6	84	68	100	-/12	-/12	86	89	12/12
電気伝導度	(μS/cm)	12	2.2	48	-/6	-/6	4.1	11	6/6	1.5	0.3	4.2	-/12	-/12	1.3	1.6	12/12
濁度	(度)																
C1イオン	(mg/l)	6400	1800	11000	-/6	-/6	6200	8600	6/6								
トリロミン生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
アモニウムイオン生成能	(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	仁淀川	AA(イ)		測定計画調査		仁淀川	AA(イ)		測定計画調査		仁淀川	AA(イ)		測定計画調査					
			地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川		地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川		地点番号	仁淀川						
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-60		3912270		仁淀川	39-013-57		3910390		仁淀川	39-013-57		仁淀川					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	四国地方整備局大渡ダム管理所		大崎橋		大崎橋	高知県		高知県		大崎橋	高知県		大崎橋					
調査担当機関	分析担当機関	測定項目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
																				7.5%値 日間最大
生 活 環 境 項 目	気温	18.8	0.0	33.0	-/12	-/12	3/12	3/12	7.7	27.1	12/12	20.7	6.4	32.1	-/6	-/6	21.3	27.1	12/12	6/6
	水温	16.2	4.2	29.3	-/12	-/12	0/12	0/12	10	21.0	12/12	16.0	5.6	23.8	-/6	-/6	16.4	21.0	12/12	6/6
	BOD	0.8	<0.5	2.6	1/12	1/12	0/12	0/12	0.6	0.8	7/12	0.6	<0.5	13.0	0/6	0/6	0.6	12	6/6	1/6
	COD	1.8	1.0	3.7	0/12	0/12	0/12	0/12	<0.5	2.6	12/12	1	<0.5	0.8	0/6	0/6	1.8	<0.5	0.8	
健 康 項 目	SS	2	<1	4	0/12	0/12	0/12	0/12	1	2	9/12	1	<1	3	0/6	0/6	4.9E+01	2	9/12	2/6
	大腸菌群数	3.6E+02	2.0E+00	2.3E+03	5/12	5/12	5/12	5/12	2	2.2E+02	12/12	2	<1	3	0/6	0/6	2.2E+02	0.28	12/12	
	全窒素	0.23	0.14	0.33	-/12	-/12	-/12	-/12	0.22	0.28	12/12	0.23	0.14	0.33	-/12	-/12	0.22	0.28	12/12	
	全リン	0.014	0.006	0.036	-/12	-/12	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12	0.014	0.006	0.036	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12	
	底層DO																			
	LAS																			
	ノニルフェノール																			
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	鉛	<0.1	<0.002	<0.1	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	
	六価クロム	<0.02	<0.005	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,1,1-テトラブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,3-ジブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
シマジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チオベンザルカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ベンゼン	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	0/1	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	0.0060	0.28	0/6	0/6	0/6	0/6	0.16	0.24	6/6	0/6	0.16	0.0060	0/6	0/6	0.16	0.24	6/6	0/6	
1,4-ジブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)		測定計画調査		仁淀川	AA(イ)		測定計画調査		仁淀川	AA(イ)		測定計画調査			
			地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川		中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小		7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川	仁淀川		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬	高瀬		
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		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		藤東洋技研		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 (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	透明度 (m) アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィルa (µg/l) 電気伝導度 (µS/cm) 透視度 (度)	3.4 <0.005 0.17 5.0 81 2.4	1.5 <0.01 <0.005 0.060 <0.1 63 0.9	7.0 <0.01 <0.005 0.28 9.9 96 4.4	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12 -/12	2.9 <0.005 0.16 3.0 85 2.0	4.0 <0.005 0.24 4.0 87 3.8	12/12 0/6 0/6 6/6 9/12 12/12 12/12	>30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30								
トリハロメタン生成能 クモロヒ素生成能 アモニウム生成能 ジクロロメタン生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	1/2	1/2	0.02	0.02	2/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA (イ)	測定計画調査	仁淀川	AA (イ)	3910320	仁淀川	AA (イ)	測定計画調査	仁淀川	AA (イ)	3910330
河 川 名	地点番号	仁淀川		3910320	仁淀川		3910320	仁淀川		3910330	仁淀川		3910330
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中仁淀沈下橋	39-013-01		伊野水位観測所	39-013-02		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			西日本科学技術研究所			西日本科学技術研究所					
測 定 項 目	(単位)	平 均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.0	-6	-6	21.2	32.3	6/6	19.8	-12	-12	21.6	25.7	12/12
水温	(°C)	16.5	-6	-6	17.0	23.3	6/6	15.7	-12	-12	16.0	19.7	12/12
流量	(m³/s)							30.0	-12	-12	30.0	36.0	12/12
P H	(mg/l)	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	7.6	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
D O	(mg/l)	10	0/6	0/6	10	12	6/6	10	0/12	0/12	10	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
C O D	(mg/l)				<0.5	0.6		1.1	0/12	0/12	0.6	0.6	12/12
生 活 環 境	(mg/l)							1.1	0/12	0/12	1.1	1.2	12/12
S S	(mg/l)	2	0/6	0/6	2	2	3/6	1	0/12	0/12	1	1.9	9/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+02	4/4	4/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4	4.0E+03	10/12	10/12	4.0E+02	1.3E+03	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)							3					
大腸菌群数抽出物質	(mg/l)							0.38	-4	-4	0.35	0.36	4/4
全窒素	(mg/l)							0.013	-4	-4	0.012	0.012	4/4
全リン	(mg/l)							<0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	4/4
底層D O	(mg/l)	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4
L A S	(mg/l)	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シブキ	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラジ	(mg/l)	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンゼンカルブ	(mg/l)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	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)	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.26	0/2	0/2	0.26	0.27	2/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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				測定計画調査				AA(1)				測定計画調査				AA(1)				仁淀川				測定計画調査									
		地点番号	採取水層	分析担当機関	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	3910320	仁淀川	仁淀川	3910330	39-013-01	39-013-02	3910830																									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中仁淀沈下橋	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
特殊項目																																			
その他項目																																			
トリハロメタン																																			
要																																			
監視																																			
項目																																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	仁淀川	3910340	仁淀川	仁淀川	3910340	仁淀川	仁淀川	3911980	仁淀川	3910340	仁淀川					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	八田堰 (1) 流心	39-013-03	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.4	0.0	34.7	-/24	-/12	19.0	26.1	24/24	19.1	1.5	31.3	-/12	-/12	21.7	26.6	12/12
水温	(°C)	15.8	5.9	26.1	-/24	-/12	15.7	19.8	24/24	15.7	6.0	24.5	-/12	-/12	16.0	19.6	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.6	7.4	8.1	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.6	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12
D O	(mg/l)	10	7.7	12.8	0/24	0/12	10	11	24/24	10	7.8	12.5	0/12	0/12	9.9	12	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/24	0/12	0.5	0.7	8/24	0.8	<0.5	1.5	1/12	1/12	0.9	1.0	9/12
C O D	(mg/l)	1.4	0.8	2.0	0/24	0/12	1.3	1.7	24/24	1.8	0.7	2.3	0/12	0/12	<0.5	1.5	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	3	0/24	0/12	0.8	1.7	16/24	2	<1	2	0/12	0/12	0.7	2.3	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+03	2.3E+01	1.7E+04	20/24	11/12	4.4E+02	1.4E+03	24/24	1.2E+03	3.3E+01	4.9E+03	11/12	11/12	5.2E+02	2.2E+03	12/12
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.34	0.28	0.45	-/12	-/12	0.33	0.34	12/12	0.38	0.32	0.51	-/12	-/12	0.37	0.41	12/12
全リン	(mg/l)	0.012	0.008	0.017	-/12	-/12	0.011	0.012	12/12	0.015	0.009	0.026	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
底層D O	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
L A S	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジ/npyl	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シ/1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シ/npyl	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シ/npyl	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンザル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	0/2	0/2	0.26	0.26	2/2	0.25	0.24	0.26	0/2	0/2	0.25	0.26	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジ/npyl	(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	仁淀川	仁淀川	測定計画調査			仁淀川	仁淀川	AA (f)	AA (f)	測定計画調査			仁淀川	仁淀川	AA (f)	AA (f)	測定計画調査								
		河川名	地点番号	採取水層	八田堰 (1) 流心	八田堰 (2) 左岸	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	3910340	3910340	3910340	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	3911980	八田堰 (2) 左岸	八田堰 (2) 左岸	39-013-03	39-013-04	39-013-03	39-013-04	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国事事務所 (株) 西日本科学技術研究所
調査担当機関	分析担当機関	調査項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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	(単位)	フェノール類 (mg/l)																									
銅	(mg/l)																										
亜鉛	(mg/l)																										
マンガン (溶解性)	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
アンモニウム性窒素	(mg/l)																										
亜硝酸性窒素	(mg/l)																										
硝酸性窒素	(mg/l)																										
クロロフィル a	(µg/l)																										
透明度	(cm)																										
濁度	(度)																										
C1イオン	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
シアンゲン生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										
アンチモン	(mg/l)																										
ニッケル	(mg/l)																										
クロム	(mg/l)																										
トリホリン生成能	(mg/l)																										
フリンジ生成能	(mg/l)																										
アモニウム生成能	(mg/l)																										
EPN	(mg/l)																										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	仁淀川	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	仁淀川	3910370	仁淀川	3910370	仁淀川	3910370	仁淀川	3910370	仁淀川	3910370						
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	中島水位観測所	39-013-55	中島水位観測所	39-013-55	中島水位観測所	39-013-55	中島水位観測所	39-013-55						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	17.9	2.2	28.3	-/12	-/12	19.8	26.3	12/12	18.9	2.6	27.9	-/12	-/12	20.6	26.2	12/12
水 温	(°C)	15.7	6.8	24.4	-/12	-/12	16.0	19.6	12/12	17.0	8.9	25.9	-/12	-/12	17.0	20.9	12/12
流 量	(m³/s)	55.8	23.0	103.0	-/12	-/12	47.5	77.0	12/12								
P H	(mg/l)	7.5	7.4	7.6	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12	7.6	7.4	8.1	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
D O	(mg/l)	9.9	7.6	11.7	0/12	0/12	10	11	12/12	10	7.2	13.0	2/12	2/12	10	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.5	0.6	6/12
C O D	(mg/l)	1.3	0.6	1.8	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	1.6	0.9	2.1	0/12	0/12	<0.5	0.9	12/12
S S	(MPN/100ml)	2	<1	3	0/12	0/12	0.6	1.8	7/12	3	<1	7	0/12	0/12	0.9	1.9	9/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03	7.9E+01	7.9E+03	12/12	12/12	6.4E+02	1.4E+03	12/12	2.2E+03	2.3E+01	7.9E+03	10/12	10/12	9.5E+02	1.7E+03	12/12
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	0.33	0.26	0.42	-/12	-/12	0.34	0.35	12/12	0.37	0.28	0.52	-/12	-/12	0.36	0.38	12/12
全窒素	(mg/l)	0.013	0.010	0.020	-/12	-/12	0.013	0.015	12/12	0.024	0.015	0.036	-/12	-/12	0.023	0.030	12/12
全リン	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シブキ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオラジ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンジルカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.17	<0.08	0.25	0/2	0/2	0.17	0.25	1/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.57	0.03	1.1	1/2	1/2	0.57	1.1	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.25	0.26	0/2	0/2	0.26	0.26	2/2	0.27	0.26	0.27	0/2	0/2	0.26	0.27	2/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川					
		河川名	地点番号	中島水位観測所	39-013-55	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		仁淀川	3910370	仁淀川	3910370	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380	仁淀川	3910380
測定地点名 (地点統一番号)		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所		中島水位観測所	
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
フエノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
特殊項目	(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)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.01	0.02	8/12		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	0/12		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.16	0.30	-/12	-/12	0.25	0.27	12/12	0.26	0.18	0.32	-/12	-/12	0.26	0.27	12/12		
クロロフィル a	(µg/l)	2	<1	4	-/12	-/12	>100	2	6/12	4	<1	6	-/12	-/12	>100	3	6/12		
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12	98	75	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12		
濁度	(度)	0.8	0.4	1.3	-/12	-/12	0.9	1.0	12/12	1.4	0.4	2.5	-/12	-/12	1.4	1.7	12/12		
C1イオン	(mg/l)	3	<2	4	-/12	-/12	2	3	7/12	1300	33	5300	-/12	-/12	190	1700	12/12		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
クロロホルム生成能	(mg/l)																		
ブロムホルム生成能	(mg/l)																		
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																		
トリブロムホルム生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目																			
E P N	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2		
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2		<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2		
クロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2		<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2		
D-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		
イソオクタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		
ダイオキシン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
フェニトリン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
イソオクチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		
オキシ銅	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		
クロロホルム	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		
ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
ブロムホルム	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		
イソオクタノール	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2		<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2		
トリス	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2		<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2		
キシレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2		
ブチル酸ジエチルキシル	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2		<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2		
モリブデン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2		<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)		<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2		<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2		
アセトニトリル	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	坂折川	測定計画調査				坂折川	A (f)				測定計画調査	A (f)																									
			地点番号	3912350	坂折川	3910610		地点番号	3912350	坂折川	3910610		地点番号	3912350	坂折川	3910610																						
測定地点名 (地点統一番号)		桐見ダム		39-018-51		坂折川		39-018-01		坂折川		坂折川																										
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	平 均	最 小 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)	水温 (°C)	流量 (m³/s)	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/l)	全リン (mg/l)	底層DO (mg/l)	LAS (mg/L)
気温	(°C)	15.2	5.2	26.2	-7	-7	14.5	25.1	7/7	19.8	5.9	32.3	-6	-6	22.3	29.7	6/6	19.8	5.9	32.3	-6	-6	22.3	29.7	6/6													
水温	(°C)	15.1	6.9	22.9	-7	-7	12.3	22.6	7/7	16.6	6.9	23.6	-6	-6	17.8	22.5	6/6	16.6	6.9	23.6	-6	-6	17.8	22.5	6/6													
流量	(m³/s)																																					
PH		7.9	7.6	8.4	0/7	0/7	7.9	8.1	7/7	7.7	7.6	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.6	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6													
DO	(mg/l)	11	9.4	13.4	0/7	0/7	10	13	7/7	11	8.7	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6	11	8.7	13.0	0/6	0/6	10	12	6/6													
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.3	0/7	0/7	0.7	1.0	6/7	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6													
COD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.4	0/7	0/7	1.2	1.3	6/7		<0.5	1.4			<0.5	0.8																						
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/7	0/7	<0.5	1	5/7	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6													
大腸菌数	(MPN/100ml)									9.4E+02	7.0E+01	1.7E+03	2/4	2/4	1.0E+03	1.3E+03	4/4																					
全窒素	(mg/l)	0.19	0.14	0.28	-6	-6	0.19	0.21	6/6		0.14	0.28	-6	-6	0.19	0.21	6/6																					
全リン	(mg/l)	0.010	0.004	0.015	-6	-6	0.010	0.014	6/6		0.004	0.015	-6	-6	0.010	0.014	6/6																					
底層DO	(mg/l)																																					
LAS	(mg/L)																																					
カドミウム	(mg/l)																																					
全シアン	(mg/l)																																					
鉛	(mg/l)																																					
六価クロム	(mg/l)																																					
ヒ素	(mg/l)																																					
総水銀	(mg/l)																																					
アルキル水銀	(mg/l)																																					
PCB	(mg/l)																																					
ジブチル	(mg/l)																																					
四塩化炭素	(mg/l)																																					
1,2-ジブチル	(mg/l)																																					
1,1-ジブチル	(mg/l)																																					
ジエチル	(mg/l)																																					
1,1,1-トリブチル	(mg/l)																																					
1,1,2-トリブチル	(mg/l)																																					
トリクロロエチレン	(mg/l)																																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																																					
1,3-ジブチル	(mg/l)																																					
チウラム	(mg/l)																																					
シマジン	(mg/l)																																					
チオベンカルブ	(mg/l)																																					
ベンゼン	(mg/l)																																					
ペレン	(mg/l)																																					
ほう素	(mg/l)																																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																																					
1,4-ジブチル	(mg/l)																																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	坂折川	A (イ)					A (イ)					測定計画調査					
			地点番号	地点番号	採取水層	桐見ダム	39-018-51	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川		3910610				
測定地点名(地点統一番号)		39-018-01																
調査担当機関		高知県																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																		高知県
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透明度 (度)	>30	>30	>30	-/7	-/7	>30	>30	7/7	<0.005 0.081 >30 0.6	<0.005 0.081 >30 0.3 1.4	<0.005 0.081 >30 0.5	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.081 >30 0.8	<0.005 0.081 >30 0.8	0/1 1/1 6/6 6/6	
項目	トリロカチン生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) フロロフロロカチン生成能 (mg/l) ジプロロカチン生成能 (mg/l) アロロカチン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	E P N (mg/l) クロロム (mg/l) トリロカチン生成能 (mg/l) フロロフロロカチン生成能 (mg/l) ジプロロカチン生成能 (mg/l) アロロカチン生成能 (mg/l) クロロム (mg/l) トリロカチン生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) フロロフロロカチン生成能 (mg/l) ジプロロカチン生成能 (mg/l) アロロカチン生成能 (mg/l) クロロム (mg/l) トリロカチン生成能 (mg/l) クロロム生成能 (mg/l) フロロフロロカチン生成能 (mg/l) ジプロロカチン生成能 (mg/l) アロロカチン生成能 (mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	柳瀬川	A (イ)				日下川	A (イ)				測定計画調査	測定計画調査				
			地点番号	地点統一番号	採取水層	分析担当機関		日下川	地点番号	地点統一番号	採取水層			分析担当機関			
河 川 名		柳瀬川	3910580		3910580	日下川	3910580		3910580	日下川	3910580		3910530				
測定地点名 (地点統一番号)		黒岩橋	39-017-01		39-016-52	戸梶川合流前	39-016-52		39-016-52	戸梶川合流前	39-016-52		39-016-52				
調査担当機関		高知県				高知県				高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.9	5.4	34.8	-6	-6	21.4	29.8	6/6	18.6	2.0	34.6	-6	-6	18.8	32.3	6/6
水温	(°C)	18.1	8.1	25.9	-6	-6	18.9	25.1	6/6	16.5	5.4	25.8	-6	-6	17.8	23.3	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.4	7.1	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.1	11.4	0/6	0/6	9.6	11	6/6	8.5	6.2	10.4	1/6	1/6	8.6	9.6	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.7	1.4	3/6
C O D	(mg/l)						<0.5	0.7							<0.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	3	<1	6	0/6	0/6	3	4	5/6	7	4	14	0/6	0/6	6	8	6/6
SS	(MPN/100ml)	3.0E+03	1.4E+03	3.5E+03	4/4	4/4	3.5E+03	3.5E+03	4/4								
大腸菌群数	(mg/l)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1								
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジブチル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
ジブチル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1-トリブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ト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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,3-ジブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンザルカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
セレン	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
ほう素	(mg/l)	0.37	0.37	0.37	0/1	0/1	0.37	0.37	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジブチル	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	柳瀬川	A (イ)			測定計画調査			A (イ)			測定計画調査						
			河 川 名	地点番号	採取水層	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
		柳瀬川	柳瀬川	3910580														3910530
		黒岩橋	黒岩橋	39-017-01														39-016-52
		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	
フエノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)																		
亜鉛 (mg/l)																		
鉄 (溶解性) (mg/l)																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																		
その他																		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		6/6
硝酸性窒素 (mg/l)		0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	0.37	1/1									
透明度 (cm)		>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
クロロホルム生成能 (mg/l)																		
ジブロモメタン生成能 (mg/l)																		
ブロモホルム生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目																		
E、P、N		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
アンモニア		<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
硝酸態窒素		<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,2-ジクロロエチレン		<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,2-ジブロモエチレン		<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									
イソオクタン		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
7-エトキシノルボルネン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソオクタン		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
メチル tert-ブチルエーテル		<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	日下川				A (イ)				相生川				測定計画調査						
		地点番号	日下川	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	相生川	平均	最小値	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	日下川	16.9	2.0	33.7	-6	-6	16.5	27.8	6/6	相生川	22.2	7.8	34.3	-6	-6	25.9	29.6	6/6	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	日下川	16.8	6.3	25.3	-6	-6	18.0	23.9	6/6	相生川	19.1	13.9	24.0	-6	-6	18.9	22.8	6/6	
調査担当機関	分析担当機関	国岡橋									池尻									
測定項目	(単位)	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)		16.9	2.0	33.7	-6	-6	16.5	27.8	6/6		22.2	7.8	34.3	-6	-6	25.9	29.6	6/6	
水温	(°C)		16.8	6.3	25.3	-6	-6	18.0	23.9	6/6		19.1	13.9	24.0	-6	-6	18.9	22.8	6/6	
流量	(m³/s)																			
pH	(mg/l)		7.4	7.2	7.6	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6		7.4	7.2	7.6	-6	-6	7.5	7.5	6/6	
DO	(mg/l)		8.4	6.0	10.4	2/6	2/6	8.5	10	6/6		8.3	6.6	10.1	-6	-6	8.6	9.4	6/6	
BOD	(mg/l)		0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	1.4	4/6		23	15.6	27.0	-6	-6	24	27	6/6	
COD	(mg/l)							<0.5	1.6								16	27	6/6	
SS	(mg/l)		13	3	25	0/6	0/6	10	21	6/6		22	18	32	-6	-6	20	26	6/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+04	3.5E+03	2.4E+04	4/4	4/4	8.3E+03	1.3E+04	4/4										
重金属抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(ng/L)																			
カドミウム	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0005	<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		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
七素	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
PCB	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シクロキサ	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
四塩化炭素	(ng/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
チウラム	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(ng/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(ng/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(ng/l)		<0.001	<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	
ほう素	(ng/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ふっ素	(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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1		0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	日下川	A (イ)						測定計画調査						相生川	測定計画調査						
			調査地点名(地点統一番号)	採取水層	国岡橋	39-016-01	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値			m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河川名	地点番号	日下川	日下川																3910510	相生川	3911540	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	国岡橋	国岡橋																39-208-02	相生川	3911540	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県																高知県	相生川	3911540	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																				
その他	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度	(mg/l) (mg/l) (cm)	0.007 0.23 >30	0.007 0.23 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	0.007 0.23 >30	0.007 0.23 >30	1/1 1/1 6/6	30	28	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6					
項目	トリハロゲン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムホルム生成能 ブロモホルム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																				
要	E.P.N クロロホルム トリハロ-1,2-ジブロムホルム 1,2-ジブロムホルム ブロムホルム イソブチル ブチル フェニル イソブチル ブチル オキシ銅 クロロホルム ブロムホルム ジブロムホルム トリハロホルム フェニルホルム ブチルホルム クロロホルム ブチルホルム フェニルホルム	(mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <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	宇治川		C (〆)		測定計画調査		宇治川		C (〆)		測定計画調査				
		地点番号	3912390	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	宇治川	3912390	-/6	-/6	24.8	27.6	6/6	20.7	6.0	34.0	-/6	-/6	24.8	27.6	6/6
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.4	7.3	7.5	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
調査担当機関	分析担当機関	高知県		0/6	0/6	4.5	8.6	6/6	7.2	0.5	8.6	1/6	1/6	7.7	8.3	6/6
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.1	6.0	27.5	-/6	-/6	21.4	23.5	18.3	6.9	28.7	-/12	-/12	21.4	24.4	12/12
水温	(°C)	1.2	0.5	2.6	0/6	0/6	0.5	2.6	2.0	1.0	3.9	0/12	0/12	1.0	2.2	12/12
流量	(m³/s)	1.2	0.5	2.6	0/6	0/6	0.5	2.6	2.0	1.0	3.9	0/12	0/12	1.0	2.2	12/12
P H	(mg/l)	12	6	21	0/6	0/6	11	14	3.9	2.7	5.7	0/12	0/12	3.6	4.3	12/12
D O	(mg/l)								6	3	10	0/12	0/12	2.7	5.7	12/12
B O D	(MPN/100ml)								8.8E+03	3.3E+02	2.3E+04	-/12	-/12	9.5E+03	1.3E+04	12/12
C O D	(mg/l)								1.4	0.14	0.16	-/4	-/4	1.4	1.4	4/4
大腸菌群数	(mg/l)								0.009	0.003	0.014	-/4	-/4	0.009	0.014	4/4
大腸菌群抽出物質	(mg/l)								0.0092	0.0022	0.025	-/4	-/4	0.0048	0.0668	4/4
全窒素	(mg/l)								<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
全リン	(mg/l)								<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/2	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2
全亜鉛	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
底層D O	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
L A S	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
カドミウム	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
全シアン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
六価クロム	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
七素	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
総水銀	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
ジブチル	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジブチル	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジブチル	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジブチル	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリブチル	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
トトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジブチル	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(mg/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
亜硝酸	(mg/l)								0.04	0.03	0.05	0/2	0/2	0.04	0.05	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.93	0.90	0.95	0/2	0/2	0.93	0.95	2/2
1,4-ジチル	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宇治川	C (r)	測定計画調査	宇治川	C (r)	39-049-53	宇治川	C (r)	測定計画調査	宇治川	C (r)	39-049-01	宇治川	C (r)	測定計画調査	宇治川	C (r)	3911580							
河 川 名	地点番号	宇治川		3912390	宇治川			宇治川		3912390	宇治川			宇治川		3911580	宇治川									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋			宇治川橋			宇治川			宇治川			宇治川			宇治川									
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県			高知県			高知県			高知県			高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
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	アンモニウム窒素 TOC 透明度 濁度	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.16 1.5 69 4.3	0.06 1.2 44 2.4	0.27 1.7 >100 5.8	-/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/4 -/12 -/4	0.16 1.5 66 4.5	0.18 1.6 72 5.7	4/4 4/4 12/12 4/4									
項目	トリクロロエチレン生成能 クロロホルム生成能 アロマトリクロロエチレン生成能 アロマトルホレン生成能									0.033	0.025	0.043	4/4	4/4	0.031	0.032	4/4									
要 監 視 項 目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン イソブチレン ブチレン フェニルエチレン オキシ銅 クロロホルム アロマトルホレン ジクロロメタン フェニルエチレン クロロホルム トルエン キシレン トリクロロエチレン生成能 エチルベンゼン メチルベンゼン 4-tert-ブチルフェニル アニリン 2,4-ジクロロフェニル																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	波介川上流		波介川下流		波介川下流		波介川下流		B (☆)		測定計画調査						
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
測定地点名 (地点統一番号)		高知県		波介川上流		波介川下流		波介川下流		39-015-01		3910430		3910490				
調査担当機関		分析担当機関		小野橋		小野橋		小野橋		39-015-01		3910430		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	
																		平 均
生 活 環 境 項 目	気温	23.2	9.4	37.8	-6	-6	26.1	29.6	6/6	18.7	1.3	28.0	-12	-12	20.8	26.1	12/12	
	水温	20.2	6.7	33.6	-6	-6	23.8	25.9	6/6	17.6	7.2	28.5	-12	-12	18.6	22.8	12/12	
	流量																	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	7.5	9.9	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6	7.5	7.2	8.3	0/12	0/12	7.4	7.5	12/12	
	DO	12	7.7	18.8	0/6	0/6	11	13	6/6	9.7	7.7	11.9	0/12	0/12	9.4	10	12/12	
	BOD	2.5	1.0	8.3	1/6	1/6	1.4	1.7	6/6	1.4	0.7	3.0	0/12	0/12	1.0	1.6	12/12	
	COD						1.0	8.3		3.5	1.8	5.4	0/12	0/12	3.2	3.8	12/12	
	SS	5	2	10	0/6	0/6	5	8	6/6	5	2	9	0/12	0/12	1.8	5.4	12/12	
	大腸菌群数	1.8E+03	4.9E+01	3.5E+03	3/4	3/4	1.9E+03	2.4E+03	4/4	1.6E+04	4.9E+02	4.9E+04	9/12	9/12	1.3E+04	2.2E+04	12/12	
	重金属																	
	全亜鉛																	
	全銅																	
	底層DO																	
LAS																		
ノニルフェノール																		
健 康 項 目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全アンモニア	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム	<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	
	七素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	総水銀	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シクロキサレン	<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	
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
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	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	<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		
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	0/1	0.04	0.04	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	0/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.5	1.5	0/1	0/1	1.5	1.5	0/1	0.81	0.74	0.87	0/2	0/2	0.81	0.87	0/2		
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	波介川上流		A (イ)		測定計画調査		波介川下流		B (ロ)		測定計画調査						
		地点番号	波介川上流	地点番号	波介川下流	3910430	波介川下流	3910430	波介川下流	39-015-01	3910490							
測定地点名(地点統一番号)		波介川橋		39-014-01		小野橋		39-015-01		(株)西日本科学技術研究所								
調査担当機関		高知県		39-014-01		高知県		39-015-01		(株)西日本科学技術研究所								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類																	
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.018	0.018	-/1	-/1	0.018	0.018	1/1	0.07	<0.01	0.12	-/12	-/12	0.07	0.08	11/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.5	-/1	-/1	1.5	1.5	1/1	0.010	<0.001	0.015	-/12	-/12	0.010	0.011	11/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.59	0.05	0.95	-/12	-/12	0.70	0.80	12/12	
	クロロフィル a	(µg/l)	30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	10	<1	35	-/12	-/12	1	2	9/12	
透明度	透明度	(cm)							6/6	83	>100	>100	-/12	-/12	84	>100	12/12	
	濁度	(度)							6	3.6	7.1	9	-/12	-/12	3.4	4.5	12/12	
C1イオン	C1イオン	(mg/l)							-/12	4	4	9	-/12	-/12	6	7	12/12	
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能	(mg/l)																
	クロロホルム生成能	(mg/l)																
	ブロムホルム生成能	(mg/l)																
	ジブロムメタン生成能	(mg/l)																
	ジブロムエタン生成能	(mg/l)																
	ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)																
	トリブロムメタン生成能	(mg/l)																
	トリブロムエタン生成能	(mg/l)																
	トリクロロエタン生成能	(mg/l)																
	トリクロロメタン生成能	(mg/l)																
監視項目	E.P.N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンチモン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ニッケル	(mg/l)								<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2	
	銅	(mg/l)								<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
監視項目	フェニル銅	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	
	クロロホルム	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	
	ブロムホルム	(mg/l)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ジクロロエタン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	
	ジクロロエタン	(mg/l)								<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2	
	ジクロロエタン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	
監視項目	トリクロロメタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	トリクロロエタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリクロロメタン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竜雲川		火渡川		火渡川		火渡川		火渡川		火渡川		測定計画調査	測定計画調査			
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号					
河 川 名		竜雲川		竜雲川		火渡川		火渡川		火渡川		火渡川		3911660				
測定地点名 (地点統一番号)		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前		波介川合流前		39-212-05				
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
測 定 項 目	分析担当機関	採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層		採取水層				
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生 活 環 境 項 目	気温	23.8	10.5	37.9	-/6	-/6	26.2	29.9	6/6	22.7	8.1	34.5	-/6	-/6	26.4	29.6	6/6	
	水温	19.7	8.0	30.6	-/6	-/6	22.5	24.9	6/6	19.9	8.5	28.5	-/6	-/6	23.4	25.9	6/6	
	流量																	
	pH	7.8	7.6	8.2	-/6	-/6	7.7	7.8	6/6	8.1	7.6	8.3	-/6	-/6	8.2	8.2	6/6	
	D.O	9.7	7.3	13.0	-/6	-/6	9.1	12	6/6	11	8.2	14.2	-/6	-/6	10	13	6/6	
	BOD	1.0	0.5	1.5	-/6	-/6	1.0	1.4	6/6	1.0	0.6	1.3	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	
	COD						0.5	1.5							0.6	1.3		
	SS	5	2	7	-/6	-/6	4	7	6/6	6	1	10	-/6	-/6	6	10	6/6	
	大腸菌数																	
	大腸菌抽出物質																	
全窒素																		
全リン																		
全重鉛																		
底層DO																		
LAS																		
ノニルフェノール																		
健 康 項 目	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	全シアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	P.C.B.																	
	シクロヘキサン																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエタン																	
	1,1-ジクロロエタン																	
	1,1,1-トリクロロエタン																	
	1,1,2-トリクロロエタン																	
	トリクロロエチレン																	
	テトラクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロベンゼン																	
	チウラム																	
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
ふっ素																		
ほう素																		
硝酸性窒素																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
1,4-ジクロロベンゼン																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竜雲川	測定計画調査	火渡川	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	竜雲川	3911610	火渡川	3911660						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川合流前	39-211-01	波介川合流前	39-212-05						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n
フエノール類 銅 亜鉛 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6/6
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	6/6
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 ブロムホルム生成能	(mg/l)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	長池川	測定計画調査		桜川	B (f)		測定計画調査	
			地点番号	3911710		桜川	3911120		
河 川 名	地点番号	長池川	39-213-05		桜川	39-035-01		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		3911120	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県		高知県	高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	23.5	8.6	39.4	-/6	-/6	26.5	29.8	6/6
水温	(°C)	20.3	13.9	26.6	-/6	-/6	21.5	23.5	6/6
流量	(m³/s)								
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.3	7.6	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6
	DO	8.2	6.8	9.6	-/6	-/6	8.2	9.5	6/6
	BOD	11	6.3	24.6	-/6	-/6	9.0	12	6/6
	COD						6.3	25	
	SS	18	8	41	-/6	-/6	16	20	6/6
	大腸菌数	(mg/l)							
	大腸菌数	(MPN/100ml)							
	細菌抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)							
	全リン	(mg/l)							
底層DO	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェノール	(mg/l)								
健 康 項 目	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	全シアン								
	鉛								
	六価クロム								
	ヒ素								
	総水銀								
	アルキル水銀								
	PCB								
	シクロキサレン								
	四塩化炭素								
	1,2-ジクロロエチレン								
	1,1-ジクロロエチレン								
	シス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,1,1-トリクロロエチレン								
	1,1,2-トリクロロエチレン								
	トリス(クロロ)エチレン								
	1,3-ジクロロベンゼン								
	チウラム								
	シマジン								
	チオベンカルブ								
ベンゼン									
セレン									
ふっ素									
ほう素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
1,4-ジクロロベンゼン									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	長池川				桜川				B (f)				測定計画調査				
		地点番号	地点番号	3911710	3911710	桜川	桜川	39-035-01	39-035-01	測定計画調査	測定計画調査	391120	391120					
測定地点名 (地点統一番号)		波介川合流前				39-213-05				39-035-01				測定計画調査				
調査担当機関		高知県				高知県				高知県				高知県				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		フエノール類 銅 亜鉛 特殊項目 マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	0/6	0/6		
その他	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005 0.21 >30	<0.005 0.21 >30	<0.005 0.21 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	<0.005 0.21 >30	<0.005 0.21 >30	0/1 1/1 6/6	
トリハロメタン生成能 クロム生成能 アモニウム生成能 シアニド生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	
要 監 視 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	B (イ)			測定計画調査			AA (イ)			測定計画調査 3910920							
		押岡川	押岡川	押岡橋	新莊川	新莊川	高保木堰	新莊川	新莊川	高保木堰								
河川名	地点番号	39-036-01			3911160			39-027-01			3910920							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県			高知県			高知県										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県			高知県			3910920							
		押岡川	押岡川	押岡橋	新莊川	新莊川	高保木堰	新莊川	新莊川	高保木堰								
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)	16.8	1.5	34.0	-6	-6	19.6	23.5	6/6	18.6	6.4	33.1	-6	-6	20.6	23.0
水温	(°C)	17.2	6.1	27.4	-6	-6	18.5	21.6	6/6	17.9	13.0	24.2	-6	-6	17.4	19.8	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	7.0	6.4	7.6	1/6	1/6	7.0	7.5	6/6	7.5	7.0	7.9	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	
	DO	8.5	6.9	9.8	0/6	0/6	8.5	9.5	6/6	8.9	7.5	9.9	0/6	0/6	8.8	9.8	6/6	
環境項目	BOD	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	
	COD																	
	SS	2	<1	2	0/6	0/6	2	2	4/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+03	2.7E+03	1.1E+04	2/4	2/4	7.2E+03	1.1E+04	4/4	6.4E+03	2.4E+04	4/4	4/4	7.5E+02	1.1E+03	4/4	
	大腸菌群数 1-メチル抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
	LAS	(mg/L)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	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	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素	(mg/l)	0.48	0.48	0.48	0/1	0/1	0.48	0.48	1/1	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.80	0.80	0/1	0/1	0.80	0.80	1/1	0.69	0.69	0.69	0/1	0/1	0.69	0.69	1/1	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	B (イ)			測定計画調査			AA (イ)			測定計画調査							
		押岡川	押岡川	押岡川	新荘川	新荘川	新荘川	新荘川	新荘川	新荘川								
河川名	地点番号	39-036-01			3911160			39-027-01			3910920							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	39-036-01			3911160			39-027-01										
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		特殊項目	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄(溶解性)	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.80	0.80	0.80	-/1	-/1	0.80	0.80	1/1	0.69	0.69	0.69	-/1	-/1	0.69	0.69	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリハロゲン生成能	(mg/l)																	
クロロホルム生成能	(mg/l)																	
ブロムホルム生成能	(mg/l)																	
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																	
トリブロムホルム生成能	(mg/l)																	
要	(mg/l)																	
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロホルム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,2-ジブロムエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
イソキサチン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	
イソキサチン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイオキシン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトロチン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
オキシ銅	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロロホルム	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジブロムホルム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
トリブロムホルム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
イソキサチン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
イソキサチン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
クロロホルム	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
ダイオキシン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	岸本川		測定計画調査		香宗川		A(1)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	3912250	3911300	香宗川橋	39-042-52	香宗川	39-246-01	香宗川	39-042-52						
河川名	地点番号	岸本川		3912250		香宗川		A(1)		3911300							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	岸本橋		39-246-01		香宗川橋		39-042-52		3911300							
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) (m³/s)	19.8 19.1	4.0 6.1	30.7 29.9	-/6 -/6	-/6 -/6	24.3 23.8	26.6 24.5	6/6 6/6	20.4 18.4	5.7 5.8	30.7 31.1	-/6 -/6	-/6 -/6	25.2 21.0
PH	(mg/l)	7.6	7.4	7.7	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6	7.7	7.3	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
DO	(mg/l)	8.6	6.1	12.4	-/6	-/6	7.9	11	6/6	9.8	6.9	11.4	1/6	1/6	11	11	6/6
BOD	(mg/l)	2.4	<0.5	5.5	-/6	-/6	1.8	3.4	5/6	2.0	<0.5	4.1	3/6	3/6	1.8	2.4	5/6
COD	(mg/l)						<0.5	5.5							<0.5	4.1	
SS	(mg/l)	14	4	27	-/6	-/6	13	22	6/6	4	2	6	0/6	0/6	5	6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
七素	(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								
ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジブチル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリブチル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.17	<0.08	0.23	0/6	0/6	0.18	0.22	5/6								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	0/1	0/1	0.95	0.95	1/1								
1,4-ジブチル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	岸本川	測定計画調査						測定計画調査								
			地点番号	岸本川	3912250	香宗川	A (f)	測定計画調査	香宗川	A (f)	測定計画調査						
河川名	地点番号	岸本川	39-246-01	3912250	香宗川	39-042-52	香宗川	3911300									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	岸本橋	39-246-01	3912250	香宗川橋	39-042-52	香宗川橋	3911300									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)	0.10	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0.10	0.10	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
亜鉛	(mg/L)		0.10	0.10	0/1	0/1		0.10	0/1								
マンガン(溶解性)	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.074	0.074	0.074	-/1	-/1	0.074	0.074	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.88	0.88	-/1	-/1	0.88	0.88	1/1								
透明度	(cm)	28	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
C1イオン	(mg/L)	280	13	720	-/6	-/6	200	550	6/6								
トリクロロエチレン	(ng/L)																
トリクロロエチレン生成能	(ng/L)																
テトラクロロエチレン生成能	(ng/L)																
ペンタクロロエチレン生成能	(ng/L)																
EPN	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
トリノキ	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
D-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0001	<0.0001	0/1	0/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
トリクロロエチレン	(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	香宗川	A (イ)						測定計画調査	烏川	測定計画調査						
			香宗川	香宗川	赤岡橋	高知県	平均	最小値				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	香宗川	香宗川	赤岡橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	烏川	測定計画調査		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	香宗川	香宗川	赤岡橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	香宗川合流前	3912060		
調査担当機関	分析担当機関	香宗川	香宗川	赤岡橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	香宗川合流前	3912060		
測定項目	(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)	20.7	3.6	32.9	-/6	-/6	24.1	29.0	6/6	19.9	3.8	32.3	-/6	-/6	24.0	27.5	6/6
水温	(°C)	19.6	6.6	30.1	-/6	-/6	22.3	27.9	6/6	16.9	5.2	25.9	-/6	-/6	20.3	23.1	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.6	7.2	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.5	7.3	7.7	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6
DO	(mg/l)	9.8	6.9	12.2	1/6	1/6	10	11	6/6	11	8.9	12.6	-/6	-/6	11	12	6/6
BOD	(mg/l)	2.4	1.2	3.5	4/6	4/6	2.7	3.3	6/6	1.9	0.8	4.4	-/6	-/6	1.4	2.6	6/6
COD	(mg/l)						1.2	3.5							0.8	4.4	
SS	(mg/l)	7	3	10	0/6	0/6	7	10	6/6	4	<1	6	-/6	-/6	4	6	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+03	3.5E+02	2.2E+04	2/4	2/4	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)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
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								
ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジブチル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,1-テトラブチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トトリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジブチル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.78	0.78	0/1	0/1	0.78	0.78	1/1								
1,4-ジブチル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	香宗川	A (イ)					測定計画調査	鳥川	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	香宗川	39-042-01					3911280	鳥川	39-239-02							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤岡橋	高知県					香宗川合流前	香宗川合流前	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
フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																
その他	(mg/l) (mg/l) (cm)	0.029 0.76 >30	0.029 0.76 >30	0.029 0.76 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	0.029 0.76 >30	0.029 0.76 >30	1/1 1/1 6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリロホカノ生成能 クノホカノ生成能 フ・ロホ・カノホカノ生成能 シ・ア・ロホ・カノホカノ生成能 フ・ロホ・カノホカノ生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																
要 監 視 項 目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1			0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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	萩谷川	測定計画調査						久礼川	A (f)						測定計画調査	
			3911880							39-043-01							
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						高知県	高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気温	(°C)	22.0	6.5	35.2	-/6	-/6	25.0	30.4	6/6	22.5	9.0	31.7	-/6	-/6	24.3
水温	(°C)	22.5	8.1	31.2	-/6	-/6	27.0	29.5	6/6	20.7	14.2	25.7	-/6	-/6	20.9	25.6	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/l)	7.7	7.3	8.0	-/6	-/6	7.7	8.0	6/6	7.2	6.4	8.0	1/6	1/6	7.3	7.4	6/6
D O	(mg/l)	7.8	3.1	10.6	-/6	-/6	9.1	9.4	6/6	9.3	7.1	10.9	1/6	1/6	9.4	10	6/6
B O D	(mg/l)	4.7	3.1	8.4	-/6	-/6	4.1	5.0	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
C O D	(mg/l)						3.1	8.4								0.8	
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	7	2	13	-/6	-/6	7	10	6/6	1 4.5E+02	<1 7.0E+01	1 1.3E+03	0/6 1/4	0/6 1/4	1 2.2E+02	1 2.7E+02	3/6 4/4
大腸菌数	(mg/l)																
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
ジ・PP47	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ・PP47	(mg/l)																
1,1-ジ・PP47	(mg/l)																
ジ・1,2-ジ・PP47	(mg/l)																
1,1,1-トリ・PP47	(mg/l)																
1,1,1,2-トリ・PP47	(mg/l)																
1,1,2-トリ・PP47	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジ・PP47	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
チオベンカルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
1,4-ジ・PP47	(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	萩谷川					久礼川					A (f)					測定計画調査				
		調査種類					久礼川					A (f)					測定計画調査				
		地点番号	地点番号	採取水層	採取水層	採取水層	平均	最小値	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
		萩谷川					久礼川					A (f)					測定計画調査				
		萩谷川					久礼川					A (f)					測定計画調査				
		中川橋					和田川橋					39-043-01					3911880				
		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				
フエノール類	(ng/l)																				
銅	(ng/l)																				
亜鉛	(ng/l)																				
亜鉛(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	(ng/l)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
硝酸性窒素	(ng/l)	7500	2200	13000	-/6	-/6	7600	12000	6/6	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	1/1				
C1イオン	(cm)									>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6				
トリクロム生成能	(ng/l)																				
トリクロム生成能	(ng/l)																				
トリクロム生成能	(ng/l)																				
トリクロム生成能	(ng/l)																				
トリクロム生成能	(ng/l)																				
E.P.N	(ng/l)																				
アポキサ-1,2-ジハロゲン	(ng/l)																				
1,2-ジハロゲン	(ng/l)																				
D-ジハロゲン	(ng/l)																				
イソオキソ	(ng/l)																				
チアソリン	(ng/l)																				
フェトホル	(ng/l)																				
イソイソ	(ng/l)																				
オキシ銅	(ng/l)																				
クロロホル	(ng/l)																				
アポヒミ	(ng/l)																				
シクロホル	(ng/l)																				
イソイソ	(ng/l)																				
クロロホル	(ng/l)																				
トリス	(ng/l)																				
ケリン	(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	伊与木川	A (イ)						四万十川						AA (イ)						測定計画調査 3910750
			河 川 名		地点番号		採取水層		3911320		四万十川		39-022-01		3910750						
			藤縄橋		藤縄橋		藤縄橋		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	(℃)	23.3	11.0	37.0	-6	-6	25.1	29.6	6/6	20.8	7.2	31.0	-6	-6	22.7	29.5	6/6				
水温	(℃)	18.5	8.8	27.7	-6	-6	19.1	24.2	6/6	18.0	8.3	25.3	-6	-6	19.1	24.7	6/6				
流量	(m³/s)																				
P H	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6	7.2	6.4	7.5	1/6	1/6	7.4	7.5	6/6				
D O	(mg/l)	9.7	7.2	11.9	1/6	1/6	9.3	12	6/6	9.9	8.5	11.5	0/6	0/6	9.6	11	6/6				
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6				
C O D	(mg/l)							0.8													
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	3.4E+02	3.5E+03	1/4	1/4	7.6E+02	8.1E+02	4/4	2.1E+03	1.4E+02	7.0E+03	4/4	4/4	5.4E+02	6.8E+02	4/4				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)																				
底層D O	(mg/l)																				
L A S	(mg/l)																				
ノニルフェノール	(mg/L)																				
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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				
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
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	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
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	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
1,1,1,1-テトラブチル鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1				
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.19	0/1	0/1	0.19	0.19	1/1	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与木川	A (イ)						測定計画調査						AA (イ)						測定計画調査 3910750					
			河川名	地点番号	伊与木川	藤縄橋	39-044-01	高知県	四万十川	四万十川	3911320	四万十川	四万十川	39-022-01	高知県	四万十川	四万十川	3911320	四万十川	3910750						
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
																										0.005
フエノール類	(mg/l)																									
銅	(mg/l)																									
亜鉛	(mg/l)																									
鉄 (溶解性)	(mg/l)																									
マンガン (溶解性)	(mg/l)																									
クロム	(mg/l)																									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)	1.5	0.6	2.6	-/4	-/4	1.4	1.8	4/4	1.4	2.6	2.6	-/6	-/6	1.0	2.1	5/6	1.4	1.4	2.6	-/6	-/6	1.0	2.1	5/6	
トリクロム生成能	(mg/l)																									
加味酸生成能	(mg/l)																									
ジブロム生成能	(mg/l)																									
ブロム生成能	(mg/l)																									
EPN	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロム-1,2-ジブロムイソリン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジブロムイソリン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
D-ジブロムイソリン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジブロムイソリン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
イソブチル	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
ブチル	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		測定計画調査		四万十川		AA(イ)		測定計画調査		AA(イ)		四万十川		測定計画調査	
		河 川 名	地点番号	3912300	3912300	四万十川	四万十川	39-022-58	39-022-58	四万十川	四万十川	39-022-02	39-022-02	四万十川	四万十川		
測定地点名 (地点統一番号)		家地川堰堤		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気 温	(°C)	19.7	5.8	32.0	-6	-6	21.9	28.9	6/6	21.0	5.2	35.3	-12	-12	22.2
水 温	(°C)	16.7	5.2	26.4	-6	-6	17.4	23.6	6/6	16.8	4.5	26.2	-12	-12	18.3	22.7	12/12
流 量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.6	7.1	7.9	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.7	6.8	8.1	0/12	0/12	7.8	8.0	12/12
D O	(mg/l)	9.8	7.4	13.3	1/6	1/6	9.4	11	6/6	11	8.7	13.2	0/12	0/12	10	12	12/12
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.7	0.9	3/6	0.6	<0.5	1.3	1/12	1/12	<0.5	0.5	4/12
C O D	(mg/l)	1.7	0.6	2.4	0/6	0/6	<0.5	2.3	6/6						<0.5	1.3	
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1.7	2.4	2/6	1	<1	2	0/12	0/12	<1	<1	2/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+03	2.2E+01	4.9E+03	3/4	3/4	0.6	2.1	4/4	7.6E+02	7.8E+00	2.4E+03	6/8	6/8	1.2E+02	1.1E+03	8/8
大腸菌群数 平板培養抽出物質	(MPN/l)																
全窒素	(mg/l)	0.41	0.26	0.63	-6	-6	0.38	0.53	6/6	0.22	0.09	0.39	-12	-12	0.21	0.28	12/12
全リン	(mg/l)	0.020	0.005	0.045	-6	-6	0.020	0.021	6/6	0.008	<0.003	0.019	-12	-12	0.009	0.009	8/12
底層DO	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
LAS	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジブチル	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジブチル	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジブチル	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリブチル	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリブチル	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンザルブ	(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
ペルチン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジブチル	(mg/l)									0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1
										<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		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		測定計画調査	測定計画調査			
		地点番号	地点番号	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)									
河川名	地点番号	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		3910760				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤		家地川堰堤		家地川堰堤		家地川堰堤		家地川堰堤		家地川堰堤		39-022-58				
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		39-022-02				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム																	
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 透明度 濁度	0.7 >30 2.0	<0.5 >30 0.7	0.8 >30 3.3	-/3 -/6 -/2	-/3 -/6 -/2	0.5 >30 2.0	0.8 >30 3.3	2/3 6/6 2/2	0.11 0.7 >30 0.7	<0.005 0.11 <0.5 >30 <0.2	<0.005 0.11 1.0 >30 1.4	-/1 -/1 -/5 -/12 -/12	-/1 -/1 -/5 -/12 -/12	<0.005 0.11 0.5 >30 0.4	<0.005 0.11 0.6 >30 1.0	0/1 1/1 3/5 12/12 10/12	
項目	トリロタン生成能 クロロフィル生成能 フーコロイド生成能 シアノバクテリア生成能 フーコロイド生成能																	
要	EPN クロロフィル トリロタン-1,2-ジフルオロリン 1,2-ジフルオロリン D-シクロヘキサン イソクワリチン クイシリン フェニトリン イソクワリチン オキシン銅 クロロフィル フーコロイド シアノバクテリア イソクワリチン クロロフィル																	
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	四万十川			四万十川			四万十川			四万十川							
		AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	AA(イ)	測定計画調査	AA(イ)	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			四万十川			四万十川			四万十川							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋			昭和大橋			昭和大橋			昭和大橋							
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県			高知県			高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温	(°C)	17.9	3.8	32.0	-6	-6	18.4	26.4	6/6	24.1	12.0	37.5	-6	-6	26.6	29.5
水温	(°C)	15.5	3.8	25.3	-6	-6	16.1	21.4	6/6	19.1	8.8	30.2	-6	-6	19.5	25.0	6/6	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	PH	7.4	6.7	8.2	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.9	6.8	8.6	1/6	1/6	8.0	8.2	6/6	
	DO	11	8.6	13.2	0/6	0/6	11	12	6/6	9.9	8.2	12.1	0/6	0/6	9.6	11	6/6	
	BOD	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6	
	COD						<0.5	0.8							<0.5	0.9		
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	2	2/6
	大腸菌数	(MPN/100ml)	9.1E+02	1.7E+01	2.2E+03	3/4	3/4	7.1E+02	1.3E+03	4/4	5.0E+02	1.7E+02	9.2E+02	4/4	4/4	4.6E+02	6.8E+02	4/4
	トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.27	-6	-6	0.21	0.25	6/6	0.25	0.18	0.34	-6	-6	0.24	0.29	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.003	0.014	-6	-6	0.009	0.012	6/6	0.003	<0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1
	底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)																
	ジクロロ	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	トトリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジチン	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川	AA(イ)					AA(イ)					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	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川	四万十川							
河 川 名	地点番号	四万十川	39-022-56					39-022-03					3910770												
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	高知県					高知県					西土佐大橋												
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県					高知県												
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目	銅	(mg/l)																							
	亜鉛	(mg/l)																							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																							
	クロム	(mg/l)																							
その他	亜硝酸性窒素	(mg/l)	>30	>30	>30	-/6	>30	>30	6/6	>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)																							0/1
	濁度	(cm)																							1/1
	透明度	(度)																							6/6
		(度)																							5/6
生物	トリチン生成能	(mg/l)																							
	クロロフィル生成能	(mg/l)																							
	アモニウム生成能	(mg/l)																							
	シアン化合物生成能	(mg/l)																							
	アモニウム生成能	(mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																							0/1
	クロロフィル	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン-1,2-ジハイドロキシ	(mg/l)																							0/1
	トリチン-1,2-ジハイドロキソール	(mg/l)																							0/1
	トリチン-2,4,6-トリハイドロキソール	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1
	トリチン	(mg/l)																							0/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	四万十川	四万十川	3910780	四万十川	四万十川	3910790	四万十川	四万十川	3910790							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	具同	39-022-04	四国地方整備局中村河川国道事務所	具同	39-022-55	四国地方整備局中村河川国道事務所	下田	39-022-55	四国地方整備局中村河川国道事務所							
調査担当機関	分析担当機関	具同	具同	四国地方整備局中村河川国道事務所	具同	具同	四国地方整備局中村河川国道事務所	具同	具同	四国地方整備局中村河川国道事務所							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.0	0.1	31.5	-/24	-/12	18.9	24.5	24/24	20.0	2.0	32.3	-/12	-/12	22.8	25.8	12/12
水温	(°C)	17.7	3.9	30.4	-/24	-/12	17.9	23.5	24/24	20.2	10.9	29.4	-/12	-/12	20.4	24.6	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.5	7.1	8.6	1/24	0/12	7.5	7.6	24/24	8.2	8.1	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
D O	(mg/l)	10	7.3	13.0	1/24	0/12	9.8	11	24/24	8.4	7.1	9.9	2/12	2/12	8.2	9.2	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.6	9/24	1.2	0.5	2.6	7/12	7/12	1.2	1.4	12/12
C O D	(mg/l)	1.2	0.8	1.9	0/24	0/12	1.2	1.4	24/24	2.1	1.4	3.1	0/12	0/12	0.5	2.6	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/24	0/12	0.9	1.8	12/24	2	<1	4	0/12	0/12	1.4	3.1	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+02	2.2E+01	1.7E+03	18/24	9/12	5.8E+02	7.0E+02	24/24	5.1E+02	4.5E+00	3.3E+03	9/12	9/12	1.7E+02	2.3E+02	12/12
全窒素	(mg/l)	0.26	0.16	0.35	-/4	-/4	0.26	0.28	4/4	0.31	0.18	0.55	-/6	-/6	0.29	0.35	6/6
全リン	(mg/l)	0.008	0.004	0.012	-/4	-/4	0.009	0.009	4/4	0.015	0.011	0.018	-/6	-/6	0.015	0.017	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
底層D O	(mg/l)	0.006	<0.006	0.006	-/4	-/4	<0.006	<0.006	1/4								
L A S	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジ/npyl	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
シs-1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,1,2-テトラ/npyl	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジ/npyl	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.090	0.030	0.15	0/2	0/2	0.090	0.15	2/2								
1,4-ジ/npyl	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	四万十川	39-022-04	3910780	四万十川	39-022-55	3910790	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	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	四国地方整備局中村河川国道事務所								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 C1イオン	(mg/l) (mg/l) (cm) (mg/l)	<0.001 0.08 >100 3	<0.001 0.02 >100 <2	<0.001 0.14 >100 3	-2 -2 -24 -12	-2 -2 -12 -12	<0.001 0.08 >100 3	<0.001 0.14 >100 3	0/2 2/2 24/24 9/12	>100 1.3 11000	>100 0.8 11000	>100 2.1 12000	-12 -6 -6	-12 -6 -6	>100 1.3 11000	>100 1.4 12000	12/12 6/6 6/6	
トリロマトリ生成能 アモニウム生成能 ジアンモニア生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
EPN アンチモン ニッケル クロム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン イソプロパノール イソブチノール フェノール イソブチノール オキシ銅 アモニウム ジアンモニア フェノール イソブチノール トリス アモニウム 4-ヒドロキシフェノール フェノール 2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.0004 <0.002 <0.0003	-2 -2	-2 -2	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.0004 <0.002 <0.0003	<0.0006 <0.001 <0.008 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04 <0.005 <0.0004 <0.002 <0.0003	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	A (イ)				測定計画調査				B (イ)				測定計画調査			
		仁井田川	根々崎橋	高知県	高知県	東又川	東又川	奈路橋	高知県	東又川	東又川	奈路橋	高知県	東又川	東又川	奈路橋	高知県
河 川 名	地点番号	39-025-01				3910900				39-026-01				3910910			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-025-01				39-025-01				39-026-01				39-026-01			
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県				高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日間最小	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)	21.7	7.0	31.8	-6	-6	24.2	28.5	6/6	20.9	7.3	30.2	-6	-6	22.3
水温	(°C)	18.3	7.1	26.8	-6	-6	19.1	24.9	6/6	17.8	7.4	24.7	-6	-6	18.4	24.1	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.1	6.5	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6	6.7	6.2	7.1	1/6	1/6	6.7	7.1	6/6
DO	(mg/l)	10	8.5	11.8	0/6	0/6	10	11	6/6	9.3	7.2	11.8	0/6	0/6	9.1	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.8	1.3	5/6	0.7	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	0.7	4/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.6							<0.5	1.4	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3	1	7	0/6	0/6	3	4	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	3/6
大腸菌群抽出物質	(mg/l)	4.4E+04	1.3E+03	1.6E+05	4/4	4/4	8.0E+03	1.1E+04	4/4	1.4E+04	2.4E+03	3.5E+04	2/4	2/4	9.0E+03	1.3E+04	4/4
全窒素	(mg/l)	0.81	0.59	1.0	-6	-6	0.81	0.92	6/6	0.97	0.52	1.5	-6	-6	0.97	1.2	6/6
全リン	(mg/l)	0.074	0.029	0.16	-6	-6	0.061	0.087	6/6	0.13	0.029	0.28	-6	-6	0.095	0.23	6/6
底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(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
六価クロム	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
七素	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シクロキサリ	(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
四塩化炭素	(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
1,2-ジクロロエチレン	(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
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオラム	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(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)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	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)	0.63	0.63	0.63	0/1	0/1	0.63	0.63	1/1	0.69	0.69	0.69	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	A (イ)		A (イ)		B (イ)		B (イ)		測定計画調査	測定計画調査							
		仁井田川	仁井田川	東又川	東又川	東又川	東又川	東又川	東又川									
河川名	地点番号	39-025-01		39-025-01		39-026-01		39-026-01		3910910								
測定地点名(地点統一番号)		根々崎橋		根々崎橋		奈路橋		奈路橋		高知県								
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		特殊項目 フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)															
その他	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.005 0.63 >30 5.2	<0.005 0.63 >30 0.9	<0.005 0.63 >30 13	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.63 >30 3.8	<0.005 0.63 >30 8.6	0/1 1/1 6/6 6/6	<0.005 0.69 >30 2.3	<0.005 0.69 >30 0.7	<0.005 0.69 >30 3.5	-/1 -/1 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6	<0.005 0.69 >30 2.4	<0.005 0.69 >30 3.3	0/1 1/1 6/6 6/6	
硝酸性窒素 硝化性窒素 透明度 カドミウム生成能 銅生成能 亜鉛生成能 マンガン生成能 クロム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																	
要監視項目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	0/1 0/1	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <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	吉見川	測定計画調査		A (f)		測定計画調査										
			地点番号	3912230	榑原川	榑原川	3912230	3912340									
河川名	地点番号	吉見川	39-245-01		39-041-54		39-041-54										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前	高知県		津賀ダム放水口		高知県										
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県		高知県		高知県										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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)	21.7	9.5	32.2	-/6	-/6	22.0	29.0	6/6	18.6	4.6	31.2	-/6	-/6	19.4	28.8	6/6
水温	(°C)	18.3	7.9	25.0	-/6	-/6	19.9	24.4	6/6	15.0	4.9	22.4	-/6	-/6	15.8	20.7	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.1	6.7	7.4	-/6	-/6	7.1	7.2	6/6	7.3	6.6	7.8	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6
	(mg/l)	10	8.3	11.5	-/6	-/6	10	11	6/6	9.8	8.7	11.7	0/6	0/6	9.3	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.3	-/6	-/6	0.8	1.2	5/6	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.9	2/6
	(mg/l)						<0.5	1.3							<0.5	1.1	
COD	(mg/l)																
	(mg/l)																
SS	(MPN/100ml)	1	<1	2	-/6	-/6	1	1	5/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	4/6
	(MPN/100ml)	2.6E+04	4.9E+03	5.4E+04	-/4	-/4	2.3E+04	3.5E+04	4/4								
大腸菌群数	(mg/l)																
	(mg/l)																
PCr-対抽出物質	(mg/l)																
	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.85	0.61	1.2	-/6	-/6	0.81	1.0	6/6	0.25	0.19	0.28	-/6	-/6	0.26	0.27	6/6
	(mg/l)	0.078	0.046	0.13	-/6	-/6	0.069	0.10	6/6	0.009	0.004	0.017	-/6	-/6	0.008	0.011	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
底層DO	(mg/l)																
	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
	(mg/L)																
フェノール類	(mg/l)																
	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
	(mg/l)																
クロム	(mg/l)																
	(mg/l)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
	(度)	2.0	0.9	3.4	-/6	-/6	2.1	2.3	6/6								
トリロマン生成能	(mg/l)																
	(mg/l)																
トリロマン生成能	(mg/l)																
	(mg/l)																
ジプトロマン生成能	(mg/l)																
	(mg/l)																
ジプトロマン生成能	(mg/l)																
	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)				測定計画調査				測定計画調査							
		梶原川	梶原川	大正橋	高知県	梶原川	梶原川	大正橋	高知県	広見川	広見川	川崎橋	高知県				
河 川 名	地点番号	39-041-01				3911260				39-215-01				3911730			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-041-01				3911260				39-215-01				3911730			
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県				高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k / n
気温	(°C)	20.7	4.7	35.3	-/12	-/12	22.8	28.4	12/12	23.0	11.8	37.3	-/6	-/6	23.3	30.0	6/6
水温	(°C)	17.1	4.5	27.3	-/12	-/12	17.9	24.1	12/12	20.7	9.8	33.1	-/6	-/6	22.2	25.1	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/ℓ)	7.8	7.1	8.2	0/12	0/12	7.9	8.1	12/12	8.3	6.7	8.8	-/6	-/6	8.6	8.7	6/6
D O	(mg/ℓ)	11	9.1	13.4	0/12	0/12	11	12	12/12	11	8.2	12.9	-/6	-/6	10	12	6/6
B O D	(mg/ℓ)	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12	0.6	<0.5	0.8	-/6	-/6	0.5	0.6	3/6
C O D	(mg/ℓ)														<0.5	0.8	
S S	(mg/ℓ)	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	1/12	2	<1	3	-/6	-/6	2	3	4/6
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	5.1E+02	4.5E+00	1.7E+03	3/8	3/8	5.1E+01	1.1E+03	8/8	9.8E+02	2.7E+02	2.2E+03	-/4	-/4	7.2E+02	9.4E+02	4/4
大腸菌群数 1-メチル抽出物質	(mg/ℓ)																
全窒素	(mg/ℓ)	0.18	0.09	0.30	-/12	-/12	0.18	0.21	12/12	0.34	0.25	0.45	-/6	-/6	0.32	0.42	6/6
全リン	(mg/ℓ)	0.004	<0.003	0.010	-/12	-/12	0.003	0.004	6/12	0.024	0.006	0.054	-/6	-/6	0.021	0.034	6/6
全亜鉛	(mg/ℓ)																
底層D O	(mg/ℓ)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/ℓ)	<0.0005	<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
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオラム	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンゼンカルブ	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(mg/ℓ)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.02	0.02	0.11	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類		後川		A (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号		後川		後川		3910840		中筋川		39-024-53		3912010					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		後川橋		後川橋		39-023-01		五反田橋		39-024-53		3912010					
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		西日本科学技術研究所		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境	気温	(°C)		17.7	1.8	31.9	-/24	-/12	18.6	25.2	24/24	21.4	8.3	38.1	-/6	-/6	20.0	29.7	6/6
	水温	(°C)		18.0	7.3	28.8	-/24	-/12	17.7	23.5	24/24	17.7	10.5	24.9	-/6	-/6	17.6	24.7	6/6
	流量	(m³/s)																	
環境項目	pH	(mg/l)		7.3	6.9	7.7	0/24	0/12	7.3	7.4	24/24	7.4	7.1	7.9	0/6	0/6	7.3	7.6	6/6
	DO	(mg/l)		10	6.7	12.9	2/24	0/12	9.9	11	24/24	10	7.6	13.1	0/6	0/6	10	12	6/6
	BOD	(mg/l)		0.6	<0.5	1.4	0/24	0/12	<0.5	0.5	5/24	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.6	0.7	3/6
	COD	(mg/l)		1.3	0.8	2.4	0/24	0/12	1.3	1.4	24/24						<0.5	1.1	
	SS	(mg/l)		3	<1	7	0/24	0/12	0.8	2.4	23/24	7	1	18	0/6	0/6	6	11	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.8E+03	1.3E+02	2.4E+04	17/24	10/12	2.5E+03	4.9E+03	24/24								
	有害物質抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)		0.23	0.20	0.26	-/4	-/4	0.23	0.24	4/4	0.44	0.29	0.82	-/6	-/6	0.39	0.40	6/6
	全リン	(mg/l)		0.016	0.012	0.021	-/4	-/4	0.016	0.018	4/4	0.043	0.011	0.10	-/6	-/6	0.036	0.059	6/6
	底層DO	(mg/l)		0.004	<0.001	0.008	-/4	-/4	0.003	0.003	3/4								
LAS	(mg/l)		0.0014	<0.0006	0.0020	-/4	-/4	0.0014	0.0015	3/4									
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	全シアン	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	鉛	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	六価クロム	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	七素	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	PCB	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ジカドリン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
ほう素	(mg/l)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		0.13	0.12	0.14	0/2	0/2	0.13	0.14	2/2									
	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	後川	A (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査										
河川名	地点番号	後川	39-023-01	3910840	中筋川	39-024-53	3912010										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	後川橋	西日本科学技術研究所		五反田橋												
調査担当機関	分析担当機関	高知県															
測定項目	(単位)	平均	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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
		最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	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	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																
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透明度 C1イオン	<0.001 0.12 98 3	<0.001 0.13 >100 5	-/2 -/2 -/24 -/12	-/2 -/2 -/12 -/12	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.13 >100 4	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3	<0.001 0.12 >100 3
項目	トリロマト生成能 クモロム生成能 アミノクモロム生成能 ジブチロマト生成能 アノキル生成能																
要	E P N	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	アンチモン	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
監	ニッケル	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	トリス-1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
視	1,2-ジクロロエチン	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	イネチン	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
項	イネチン	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アノキル	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
目	イノチン	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	クロム	<0.008	<0.008	-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	アノキル	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジブチロマト	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	アノキル	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	アノキル	<0.001	<0.001	-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	アノキル	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	アノキル	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	アノキル	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	アノキル	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	アノキル	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
アノキル	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
アノキル	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
アノキル	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アノキル	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
アノキル	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
アノキル	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アノキル	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アノキル	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
アノキル	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
アノキル	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	中筋川	B (イ)	3910880	中筋川	B (イ)	3910880	中筋川	B (イ)	3910880							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川	39-024-52	坂本橋	中筋川	39-024-01	山路橋	中筋川	39-024-01	山路橋							
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.5	1.6	30.2	-/6	-/6	23.3	28.4	6/6	18.4	2.1	32.1	-/24	-/12	18.8	25.9	24/24
水温	(°C)	19.5	7.5	28.6	-/6	-/6	19.6	26.4	6/6	18.9	3.9	32.7	-/24	-/12	18.4	24.2	24/24
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.3	7.0	7.4	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.3	6.9	8.0	0/24	0/12	7.4	7.5	24/24
D O	(mg/l)	9.2	7.7	10.9	0/6	0/6	9.3	10	6/6	9.3	7.5	13.0	0/24	0/12	8.7	9.9	24/24
B O D	(mg/l)	1.8	1.0	2.2	0/6	0/6	2.0	2.2	6/6	1.2	<0.5	2.5	0/24	0/12	1.2	1.6	21/24
C O D	(mg/l)	3.5	2.0	4.7	0/6	0/6	1.0	2.2	6/6	3.2	1.5	4.8	0/24	0/12	0.6	2.3	24/24
S S	(mg/l)	9	6	14	0/6	0/6	3.7	4.1	6/6	7	1	10	0/24	0/12	1.7	4.8	24/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.5E+03	4.9E+02	3.3E+04	2/6	2/6	9	10	6/6	9.9E+03	1.3E+02	2.3E+04	9/24	7/12	7.9E+03	8	24/24
重金属抽出物質	(mg/l)	0.65	0.45	0.90	-/6	-/6	0.60	0.82	6/6	0.51	0.42	0.63	-/4	-/4	0.50	0.52	4/4
全窒素	(mg/l)	0.055	0.034	0.066	-/6	-/6	0.058	0.059	6/6	0.050	0.034	0.070	-/4	-/4	0.049	0.049	4/4
全亜鉛	(mg/l)									0.006	0.004	0.009	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4
底層D O	(mg/l)									0.0011	<0.0006	0.0019	-/4	-/4	0.0010	0.0013	2/4
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
鉛	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロキサレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンザルブ	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素	(mg/l)									0.06	0.03	0.08	0/2	0/2	0.06	0.08	2/2
ほう素	(mg/l)									0.27	0.26	0.28	0/2	0/2	0.27	0.28	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	測定計画調査						中筋川	測定計画調査								
			地点番号	B (イ)	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大		k/n	地点番号	B (イ)	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	中筋川	3910880					中筋川	3910880					中筋川	3910880			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川	39-024-52					中筋川	39-024-52					中筋川	39-024-01			
調査担当機関	分析担当機関	坂本橋	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					坂本橋	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					山路橋	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	50	34	67	-/6	-/6	49	65	6/6	0.005	<0.001	0.008	-/2	-/2	0.005	0.008	1/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	6.3	5.0	8.4	-/6	-/6	5.5	8.1	6/6	0.26	0.24	0.27	-/2	-/2	0.26	0.27	2/2	
濁度	(度)	8	5	11	-/6	-/6	8	9	6/6	63	38	>100	-/24	-/12	57	63	24/24	
C1-イオン	(mg/l)								6/6	400	26	1100	-/12	-/12	360	530	12/12	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
フッ素生成能	(mg/l)																	
シアンゲン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目																		
EPN	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサゾン	(mg/l)																	
イソキサゾール	(mg/l)																	
フェニチン	(mg/l)																	
イソプロパノール	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
オキシ銅	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
フッ素	(mg/l)																	
シクロホキサント	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
イソプロパノール	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
フェニチン	(mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)																	
アニリン	(mg/L)																	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査											
河 川 名	地点番号	中筋川	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	美崎	39-024-54	39-024-55	黒川	39-024-55	3912540											
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所											
測定項目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.3	1.5	32.6	-/6	-/6	22.1	27.3	6/6	19.9	5.4	32.1	-/12	-/12	22.6	26.0	12/12	
水温	(°C)	19.4	8.4	28.4	-/6	-/6	18.9	27.3	6/6	17.8	7.7	28.1	-/12	-/12	17.7	21.9	12/12	
流量	(m³/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.3	7.1	7.5	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
	DO	8.6	6.6	11.1	0/6	0/6	8.7	9.6	6/6	9.7	7.7	12.4	0/12	0/12	9.5	11	12/12	
	BOD	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.8	0.9	4/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
	COD	2.2	1.5	2.8	0/6	0/6	<0.5	0.9	6/6	1.4	0.8	2.1	0/12	0/12	<0.5	0.6	12/12	
	SS	4	2	7	0/6	0/6	1.5	2.6	6/6	2	<1	3	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+03	1.1E+03	7.9E+03	1/6	1/6	1.7E+03	2.3E+03	6/6	4.2E+03	1.7E+01	2.4E+04	1/12	1/12	1	2	6/12
	大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.42	0.34	0.49	-/6	-/6	0.43	0.48	6/6	0.18	0.14	0.24	-/12	-/12	0.17	0.19	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.040	0.027	0.052	-/6	-/6	0.040	0.045	6/6	0.009	0.004	0.012	-/12	-/12	0.010	0.010	12/12
	全リン	(mg/l)																
	底層DO	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																	
健 康 項 目	カドミウム																	
	全シアン																	
	鉛																	
	六価クロム																	
	ヒ素																	
	総水銀																	
	アルキル水銀																	
	PCB																	
	シクロキサレン																	
	四塩化炭素																	
	1,2-ジクロロエチレン																	
	1,1-ジクロロエチレン																	
	1,1,1-トリクロロエチレン																	
	1,1,2-ジクロロエチレン																	
	トリクロロエチレン																	
	1,3-ジクロロベンゼン																	
	1,4-ジクロロベンゼン																	
シマジン																		
チオベンチカルブ																		
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	(mg/l)									0.11	0.040	0.16	0/12	0/12	0.11	0.13	12/12	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中筋川		B(イ)		測定計画調査		中筋川		B(イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	実崎	39-024-54	39-024-54	3912500	中筋川	3912540	39-024-55	3912540						
河川名	地点番号	採取水層	実崎		39-024-54		3912500		中筋川		3912540						
測定地点名(地点統一番号)	分析担当機関	実崎		四国地方整備局中村河川国道事務所		(株)西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株)西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所					
調査担当機関	分析担当機関	実崎		四国地方整備局中村河川国道事務所		(株)西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株)西日本科学技術研究所		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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム									0.095	<0.001	0.14	0/12	0/12	<0.005	<0.005	2/12
その他項目	アンモニウム性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィルa 電気伝導度 透明度 COD	87 2.8 3700	60 1.9 2200	>100 4.1 5500	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	93 2.9 3600	>100 3.2 4800	6/6 6/6 6/6	<0.005 0.11 1.8 48 >100 1.2	<0.01 <0.005 0.040 <0.1 42 >100 0.5	<0.01 <0.005 0.16 3.3 62 >100 2.8	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.11 0.13 1.4 47 >100 0.9	<0.005 0.13 1.4 50 >100 1.4	0/12 0/12 12/12 6/12 12/12 12/12 12/12
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 トリブロムメタン生成能	(mg/l)									0.03	<0.02	0.14	0/12	0/12	<0.02	0.02	4/12
全アミン	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)		測定計画調査		中筋川	B (イ)		測定計画調査		中筋川	B (イ)		3912560		
			河 川 名	地点番号	中筋川	3912550		中筋川	3912550	中筋川	3912550		中筋川	3912550		中筋川	3912560
河 川 名	地点番号	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	3912560		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	3912560		
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	中筋川	3912560		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	19.5	5.6	30.1	-/36	-/12	21.8	26.7	36/36	20.4	5.2	30.6	-/12	-/12	22.8	24.8	12/12
水温	(°C)	12.0	6.7	29.4	-/36	-/12	12.3	14.2	36/36	16.1	5.2	26.4	-/12	-/12	16.4	20.8	12/12
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.1	6.6	7.7	0/36	0/12	7.1	7.1	36/36	7.2	7.1	7.4	0/12	0/12	7.2	7.3	12/12
D O	(mg/l)	6.5	<0.5	11.3	12/36	5/12	6.1	8.0	32/36	10	7.3	12.9	0/12	0/12	9.8	12	12/12
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	1.0	0/36	0/12	0.5	0.6	7/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
C O D	(mg/l)	1.5	0.7	3.7	0/36	0/12	<0.5	0.7	36/36	0.7	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.6	0.7	10/12
S S	(mg/l)	2	<1	7	0/36	0/12	1.1	1.6	28/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	1.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+02	2.0E+00	4.9E+03	0/36	0/12	2.9E+02	3	36/36	1.5E+03	1.1E+01	7.9E+03	1/12	1/12	2.5E+02	7.9E+02	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.10	0.62	-/36	-/12	0.21	0.23	36/36	0.14	0.08	0.24	-/12	-/12	0.12	0.16	12/12
全窒素	(mg/l)	0.009	0.004	0.019	-/36	-/12	0.008	0.011	36/36	0.005	<0.003	0.007	-/12	-/12	0.005	0.006	11/12
全リン	(mg/l)	4.2	<0.5	11.1	-/12	-/12	2.3	6.2	8/12								
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
七素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,2-ジ/npyl	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1-ジ/npyl	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,3-ジ/npyl	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.0060	0.28	0/36	0/12	0.12	0.13	31/36	0.12	0.070	0.23	0/12	0/12	0.10	0.14	12/12
1,4-ジ/npyl	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	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	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	(株)西日本科学技術研究所		広井	(株)西日本科学技術研究所												
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								
測定項目	(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	0.63	<0.001	1.8	5/36	0/12	0.59	0.95	21/36	<0.005	<0.01	<0.01	<0.005	-/12	<0.005	<0.005	<0.005	
その他項目	透明度 (m) アンモニア性窒素 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) クロロフィルa (µg/l) 電気伝導度 (µ S/cm) 濁度 (度)	4.0 0.23 0.005 0.13 2.7 57 94 2.5	1.8 <0.01 <0.005 <0.001 <0.1 34 42 0.3	6.0 0.47 0.013 0.28 4.6 100 >100 8.9	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	4.2 0.08 <0.005 0.13 2.0 57 96 1.9	5.1 0.20 <0.005 0.15 4.2 63 >100 3.4	12/12 7/36 3/36 31/36 13/36 36/36 36/36 36/36	<0.005 0.12 0.12 53 >100 0.2	<0.01 <0.005 0.070 <0.1 42 >100 <0.2	<0.01 <0.005 0.23 <0.1 65 >100 0.2	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.005 0.10 0.10 53 >100	<0.005 0.14 0.14 55 >100	0/12 0/12 12/12 0/12 12/12 12/12 2/12	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 四ハロメタン生成能 (mg/l) シクロペンタハロメタン生成能 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	3/4	3/4	0.03	0.03	4/4									
ニッケル全マangan	(mg/l)	0.38	<0.008 <0.02	<0.008 1.9	-/2 13/36	-/2 7/12	0.43	0.56	0/2 27/36									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川	測定計画調査				三崎川	AA (イ)				測定計画調査	3912420				
			地点番号	益野川	3910960	三崎川		AA (イ)	39-029-02								
河 川 名	地点番号	益野川	3910960				三崎川	39-029-02				3912420					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	39-030-01				竜串橋	39-029-02									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県				高知県	高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		気温	(°C)	21.6	8.7	35.5	-/6	-/6	22.1	29.1	6/6	21.7	7.7	35.8	-/6	-/6	22.3
水温	(°C)	16.9	8.1	23.0	-/6	-/6	19.6	22.6	6/6	17.4	8.2	22.9	-/6	-/6	18.9	22.1	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.8	7.2	9.6	1/6	1/6	7.5	7.9	6/6	7.6	7.1	8.7	1/6	1/6	7.2	8.0	6/6
D O	(mg/l)	10	8.0	12.8	0/6	0/6	9.4	12	6/6	9.4	8.2	11.0	0/6	0/6	9.1	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)																
S S	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌数	(mg/l)	1.5E+03	3.3E+01	3.5E+03	3/4	3/4	1.2E+03	2.2E+03	4/4	6.9E+03	3.3E+02	1.6E+04	4/4	4/4	5.7E+03	1.1E+04	4/4
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全重鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トトリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.18	0.18	0/1	0/1	0.18	0.18	1/1	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1
1,4-ジチチ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	益野川		三崎川		AA(イ)		AA(イ)		測定計画調査		測定計画調査						
		地点番号	益野川	地点番号	三崎川	m/n	x/y	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
河川名	地点番号	益野川	益野川	三崎川	三崎川	3910960	3910960	39-030-01	39-029-02	3912420	3912420							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	といぐち堰	竜串橋	竜串橋													
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目	(mg/L)																	
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	(mg/L)																	
マンガン(溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	1/1	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	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)	1.4	0.2	3.1	-/4	-/4	1.1	1.1	4/4	1.3	<0.1	1.3	-/4	-/4	1.2	1.2	2/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
クロロホルム生成能	(mg/L)																	
ブロムホルム生成能	(mg/L)																	
ジブロムメタン生成能	(mg/L)																	
ブロムクロロメタン生成能	(mg/L)																	
要	(mg/L)																	
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	
トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
四クロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
四クロロエタン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
五クロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
五クロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
六クロロエチレン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
六クロロエタン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
七クロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
七クロロエタン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
八クロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
八クロロエタン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
九クロロエチレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川		AA(イ)		測定計画調査		福良川		A (イ)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	k/n		
河 川 名	宗呂川	3910940	高知県	39-028-01	39-040-01	3911250	高知県	39-040-01	3911250	39-040-01	3911250	39-040-01	3911250	3911250	3911250		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下川口橋	高知県	39-028-01	39-040-01	3911250	高知県	39-040-01	3911250	39-040-01	3911250	39-040-01	3911250	3911250	3911250		
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		
測定項目	(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)	22.3	8.9	36.5	-/6	-/6	23.3	31.0	6/6	21.8	10.8	33.3	-/6	-/6	20.8	33.2	6/6
水温	(°C)	18.5	12.7	24.1	-/6	-/6	18.6	23.6	6/6	17.6	9.4	25.8	-/6	-/6	17.6	23.6	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.6	7.2	8.6	1/6	1/6	7.3	7.9	6/6	7.3	6.8	7.6	0/6	0/6	7.3	7.5	6/6
D O	(mg/l)	9.7	7.7	12.0	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.5	7.3	11.2	2/6	2/6	10	11	6/6
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/l)																
S S	(MPN/100ml)	2	<1	4	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(mg/l)	1.7E+03	3.5E+02	2.8E+03	4/4	4/4	1.8E+03	2.2E+03	4/4	3.2E+03	3.3E+02	1.1E+04	2/4	2/4	8.2E+02	1.3E+03	4/4
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<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
七素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジ/npd/l	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジ/npd/l	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジ/npd/l	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シ/npd/l	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジ/npd/l	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリ/npd/l	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
1,1,2-トリ/npd/l	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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/npd/l	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう素	(mg/l)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジ/npd/l	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川		AA(イ)		測定計画調査		福良川		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号	宗呂川	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	宗呂川	宗呂川			3910940		福良川	福良川			3911250						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下川口橋	下川口橋	39-028-01				中々市橋	中々市橋	39-040-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県	高知県									
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
フェノール類	(mg/ℓ)																	
銅	(mg/ℓ)																	
亜鉛	(mg/ℓ)																	
鉄 (溶解性)	(mg/ℓ)																	
マンガン (溶解性)	(mg/ℓ)																	
クロム	(mg/ℓ)																	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.17	0.17	0.17	-1	-1	0.17	0.17	1/1	0.36	0.36	0.36	-1	-1	0.36	0.36	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)	1.6	<0.1	3.6	-4	-4	0.7	0.8	3/4	2.2	0.4	4.9	-4	-4	1.7	1.7	4/4	
トリハロゲン生成能	(ng/ℓ)																	
加臭性生成能	(ng/ℓ)																	
アミン生成能	(ng/ℓ)																	
シアン生成能	(ng/ℓ)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/ℓ)																	
要 監 視 項 目																		
EPN	(mg/ℓ)		<0.0006	<0.0006	-1	-1			0/1									0/1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)		<0.006	<0.006	-1	-1			0/1									0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	-1	-1			0/1									0/1
p-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)		<0.03	<0.03	-1	-1			0/1									0/1
イソオクタン	(mg/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
メチルメチル	(mg/ℓ)		<0.0005	<0.0005	-1	-1			0/1									0/1
フェニトリン	(mg/ℓ)		<0.0003	<0.0003	-1	-1			0/1									0/1
イソブチル	(mg/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
オキシ銅	(mg/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
クロロホルム	(mg/ℓ)		<0.004	<0.004	-1	-1			0/1									0/1
アセトアルデヒド	(mg/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
シクロヘキサン	(mg/ℓ)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1									0/1
フェニルホルム	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	-1	-1			0/1									0/1
イソブチル	(mg/ℓ)		<0.0008	<0.0008	-1	-1			0/1									0/1
クロロトルエン	(mg/ℓ)		<0.001	<0.001	-1	-1			0/1									0/1
トルエン	(mg/ℓ)		<0.06	<0.06	-1	-1			0/1									0/1
キシレン	(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	伊与野川	測定計画調査						松田川	A (イ)						測定計画調査	3911170	
			A (イ)							A (イ)								
河 川 名	地点番号	伊与野川	3911240						松田川	39-037-01						3911170		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	伊与野川	39-039-01						松田川	39-037-01								
調査担当機関	分析担当機関	日の下橋	高知県						河戸屋	高知県								
測定項目	(単位)	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	22.1	11.0	35.5	-6	-6	20.3	32.5	6/6	20.8	9.4	34.0	-6	-6	19.6	30.8	6/6	
水温	(°C)	17.3	9.6	25.4	-6	-6	17.0	23.9	6/6	18.3	10.1	25.8	-6	-6	18.9	24.6	6/6	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	6.9	8.0	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	7.5	7.0	8.2	0/6	0/6	7.3	7.7	6/6	
	DO	9.2	6.3	11.3	1/6	1/6	9.6	11	6/6	9.5	7.8	10.7	0/6	0/6	9.6	11	6/6	
	BOD	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.6	1.2	3/6	
	COD														<0.5	1.3		
	SS	(mg/ℓ)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	2.1E+03	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	
	大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	1.2E+03	3.3E+02	2.4E+03	2/4	2/4	1.0E+03	1.3E+03	4/4	2.1E+03	2.2E+02	7.0E+03	1/4	1/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4
	重金属抽出物質	(mg/ℓ)																
	全窒素	(mg/ℓ)																
	全リン	(mg/ℓ)																
	全亜鉛	(mg/ℓ)																
底層DO	(mg/ℓ)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェノール																		
健 康 項 目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	<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	
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	総水銀	(mg/ℓ)																
	アルキル水銀	(mg/ℓ)																
	PCB	(mg/ℓ)																
	シクロキサレン	(mg/ℓ)																
	四塩化炭素	(mg/ℓ)																
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	トリスクロロエチレン	(mg/ℓ)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)																
	チオラム	(mg/ℓ)																
	シマジン	(mg/ℓ)																
	チオベンチン	(mg/ℓ)																
ベンゼン	(mg/ℓ)																	
セレン	(mg/ℓ)																	
ふっ素	(mg/ℓ)																	
ほう素	(mg/ℓ)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与野川	A (イ)					A (イ)					測定計画調査				
			地点番号	伊与野川	地点番号	松田川	地点番号	松田川	地点番号	松田川	地点番号	松田川					
河 川 名	地点番号	伊与野川	39-039-01					39-037-01					3911170				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	日の下橋	39-039-01					39-037-01					3911170				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県									
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエノール類 (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)		<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素 (mg/l)		0.14	0.14	0.14	-1	-1	0.14	0.14	1/1	0.20	0.20	0.20	-1	-1	0.20	0.20	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)		1.3	0.2	4.3	-4	-4	0.3	0.3	4/4	2.7	6.2	6.2	-6	-6	2.3	3.2	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)																	
ジブチルジエチル生成能 (ng/l)																	
アセトアルデヒド生成能 (ng/l)																	
要 監 視 項 目																	
E P N			<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
アモニア			<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリハロメタン-1,2-ジハロメタン			<0.0002	<0.0002	-1	-1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-1	-1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジハロメタン			<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
D-ジハロメタン			<0.03	<0.03	-1	-1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-1	-1	<0.03	<0.03	0/1
トリハロメタン			<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリハロメタン			<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトリン			<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロピル			<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1
キシレン			<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-1	-1	<0.0004	<0.0004	0/1
トリハロメタン			<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリハロメタン			<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-1	-1	<0.0001	<0.0001	0/1
トリハロメタン			<0.0002	<0.0002	-1	-1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-1	-1	<0.0002	<0.0002	0/1
トリハロメタン			<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1
トリハロメタン			<0.0001	<0.0001	-1	-1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-1	-1	<0.0001	<0.0001	0/1
トリハロメタン			<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1	<0.06	<0.06	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1
トリハロメタン			<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	-1	-1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	篠川	A (イ)						測定計画調査								
			地点番号	地点名 (地点統一番号)	採取水層	野地堰	39-038-01	3911220	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
調査担当機関		高知県															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.9	8.4	32.3	-/6	-/6	19.0	31.0	6/6								
水温	(°C)	16.5	7.3	24.0	-/6	-/6	16.7	23.9	6/6								
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.4	7.0	8.2	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6								
D O	(mg/l)	9.0	6.9	11.0	2/6	2/6	9.1	11	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	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03	3.3E+02	3.5E+03	2/4	2/4	1.7E+03	2.7E+03	4/4								
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.30	0.20	0.43	-/6	-/6	0.29	0.30	6/6								
全リン	(mg/l)	0.004	<0.003	0.006	-/6	-/6	0.004	0.005	5/6								
全亜鉛	(mg/l)																
底層D O	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジ・ヘキサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ・ヘキサ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ・ヘキサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シ・1,2-ジ・ヘキサ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ・ヘキサ	(mg/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	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ・ヘキサ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1								
1,4-ジ・チナ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	篠川		A (イ)										測定計画調査							
		地点番号	野地堰	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		
河 川 名	篠川	3911220																			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-038-01																			
調査担当機関	分析担当機関	高知県																			
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	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	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)																				
鉄 (溶解性)	(mg/l)																				
マンガン (溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1												
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6												
濁度	(度)	1.8	0.2	4.9	-/4	-/4	1.0	1.3	4/4												
トリハロゲン生成能	(mg/l)																				
クロロホルム生成能	(mg/l)																				
ブロムホルム生成能	(mg/l)																				
ジブロムホルム生成能	(mg/l)																				
トリブロムホルム生成能	(mg/l)																				
要 監 視 項 目	(mg/l)																				
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1												
クロロホルム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1												
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1												
トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1												
四クロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1												
四クロロエタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1												
五クロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1												
五クロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1												
六クロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1												
六クロロエタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1												
七クロロエチレン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1												
七クロロエタン	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1												
八クロロエチレン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1												
八クロロエタン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1												
九クロロエチレン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1												
九クロロエタン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1												

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ