

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川	AA (Y)				測定計画調査				測定計画調査						
			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	吉野川	-7/-7	-7/-7	19.5 16.3	27.0 21.6	7/7 7/7	16.2 16.7	5.1 7.3	32.2 27.9	-6/-6	-6/-6	15.4 16.9	23.8 23.8	6/6 6/6		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	39-047-55	39-047-55							39-204-02	39-204-02			3912080		
調査担当機関	分析担当機関	高知県															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	6.2	33.3	-7/-7	-7/-7	19.5	27.0	7/7	16.2	5.1	32.2	-6/-6	-6/-6	15.4	23.8	6/6
水温	(°C)	16.0	8.0	24.3	-7/-7	-7/-7	16.3	21.6	7/7	16.7	7.3	27.9	-6/-6	-6/-6	16.9	23.8	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.2	8.1	0/6	0/6	7.6	8.0	6/6	8.2	7.0	9.9	-6/-6	-6/-6	7.9	9.3	6/6
DO	(mg/l)	9.7	8.8	11.3	0/6	0/6	9.6	10	6/6	10	8.8	11.7	-6/-6	-6/-6	9.8	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	1.0	4/6	3.5	0.5	9.1	-6/-6	-6/-6	1.4	7.8	6/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.0		4.4	0.6	12.2	-6/-6	-6/-6	0.5	9.1	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	<1	1	2/6	7	1	19	-6/-6	-6/-6	0.6	12	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.9E+02	7.9E+01	3.3E+03	4/4	4/4	3.0E+02	3.2E+02	4/4						2	17	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-6/-6	-6/-6	0.001	0.001	3/6	0.20	0.15	0.23	-6/-6	-6/-6	0.21	0.22	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.0006	<0.0006	0.0007	-6/-6	-6/-6	<0.0006	<0.0006	1/6	0.004	<0.0003	0.006	-6/-6	-6/-6	0.004	0.006	3/6
LAS	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-6/-6	-6/-6	<0.00006	<0.00006	0/6								
ノニルフェノール		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジカブチル	(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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	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								
シ-1, 2-ジブチル	(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								
1, 1, 2-トリブチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0/1	0/1	0.09	0.09	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1								
1, 4-ジブチル	(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	調査計画調査		河内川		河内川		河内川		河内川		河内川		河内川			
		地点番号	地点番号	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川	小池川		
河 川 名	測定地点名 (地点統一番号)	39-233-01		39-233-01		39-233-01		39-233-01		39-233-01		39-233-01		39-233-01			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.8	8.1	30.7	-/6	-/6	22.4	28.5	6/6	19.6	7.5	28.5	-/6	-/6	21.4	26.5	6/6
水温	(°C)	19.6	11.5	28.1	-/6	-/6	20.1	26.1	6/6	17.8	10.9	23.8	-/6	-/6	18.3	23.4	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.4	7.0	7.7	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	7.2	7.0	7.7	-/6	-/6	7.1	7.2	6/6
DO	(mg/l)	7.5	6.0	10.8	-/6	-/6	6.6	8.8	6/6	10	8.5	11.5	-/6	-/6	9.6	11	6/6
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.8	-/6	-/6	0.9	1.2	6/6	0.7	<0.5	1.2	-/6	-/6	0.6	1.0	3/6
COD	(mg/l)						0.5	1.8							<0.5	1.2	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5	2	10	-/6	-/6	4	6	6/6	1	<1	1	-/6	-/6	1	1	3/6
n-ニール抽出物質	(mg/l)	7.3E+03	1.4E+03	2.2E+04	-/4	-/4	2.8E+03	3.3E+03	4/4	5.1E+02	1.1E+02	1.3E+03	-/4	-/4	3.1E+02	4.9E+02	4/4
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ニールフェノール	(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)																
透視度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
トリクロム生成能	(mg/l)																
クロロム生成能	(mg/l)																
ジクロロム生成能	(mg/l)																
テトラクロム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	野根川		羽根川		羽根川		羽根川		羽根川		羽根川		羽根川		羽根川		羽根川							
		AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)					
河 川 名	地点番号	野根川		野根川		野根川		野根川		野根川		野根川		野根川		野根川		野根川							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋		押野橋		押野橋		押野橋		押野橋		押野橋		押野橋		押野橋		押野橋							
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							
測 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	(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	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.076	0.076	0.076	-/1	-/1	0.076	0.076	1/1	0.095	0.095	0.095	-/1	-/1	0.095	0.095	1/1	0.095	0.095	0.095	-/1	-/1	0.095	0.095	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
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
アロマトリハロメタン生成能	(mg/l)																								
シアロマトリハロメタン生成能	(mg/l)																								
アトモトリハロメタン生成能	(mg/l)																								
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
カドミウム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1																
トリス-1, 2-ジ-クロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1																
1, 2-ジ-クロロプロパン	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1																
D-ジ-クロロエチレン	(mg/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1																
イネチリン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
オクテリン	(mg/l)		<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	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
イソプロチン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1																
特シ編	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1																
カドミウム	(mg/l)		<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
アトモトリハロメタン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
シクロホキサ	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
アトモトリハロメタン	(mg/l)		<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
イソプロチン	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
アトモトリハロメタン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
トリハロメタン	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1																
キシレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	奈半利川		測定計画調査		A (f)		A (f)		測定計画調査							
		奈半利川	奈半利川	3911040	奈半利川	39-031-57	39-031-52	3910990									
河川名	地点番号	魚梁瀬大橋		3911040		平綱橋		39-031-52		3910990							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知県		39-031-57		高知県		39-031-52		3910990							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-031-57		高知県		39-031-52		3910990							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
		気温	(°C)	17.1	6.5	25.2	-/6	-/6	19.6	24.3	6/6	17.7	7.5	28.1	-/6	-/6	18.0
水温	(°C)	17.2	8.3	23.0	-/6	-/6	18.0	22.5	6/6	14.9	8.5	20.6	-/6	-/6	14.3	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
pH	(mg/l)	7.8	7.0	8.2	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	7.3	7.0	8.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
DO	(mg/l)	9.2	8.3	11.1	0/6	0/6	8.8	9.6	6/6	9.7	8.7	10.8	0/6	0/6	9.9	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	3.2	1/6	1/6	0.7	1.2	5/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)	1.4	<0.5	3.0	0/6	0/6	<0.5	3.2	5/6		<0.5		0/6	0/6	<0.5	0.7	
SS	(mg/l)	3	1	7	0/6	0/6	<0.5	3.0	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
PCキヤク抽出物質	(mg/l)	0.17	0.10	0.29	-/6	-/6	0.17	0.20	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.003	<0.003	0.003	-/6	-/6	0.003	0.003	3/6								
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(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
トリクロロエチレン生成能	(mg/l)																
テトラクロロエチレン生成能	(mg/l)																
ジブロモクロロエチレン生成能	(mg/l)																
アトモクロロエチレン生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	奈半利川		A (f)		測定計画調査		AA (f)		測定計画調査							
		奈半利川	奈半利川	39-031-01		3910970		39-032-01		3911050							
河 川 名	地点番号	奈半利堰		39-031-01		高知県		高知県		高知県							
測定地点名 (地点統番号)	採取水層	奈半利堰		39-031-01		高知県		高知県		高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気温	(°C)	19.4	7.3	29.8	-/12	-/12	19.7	26.5	12/12	21.7	10.8	32.1	-/6	-/6	23.1
水温	(°C)	15.6	8.4	22.5	-/12	-/12	16.2	20.7	12/12	16.4	10.5	23.8	-/6	-/6	16.6	20.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
pH	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6
DO	(mg/l)	10	8.9	11.8	0/12	0/12	9.8	11	12/12	10	8.6	11.7	0/6	0/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.4	0/12	0/12	0.6	0.8	7/12	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.4							<0.5	0.7	
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	2	7/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+02	3.3E+01	1.4E+03	1/9	1/9	2.2E+02	4.9E+02	9/9	4.9E+02	3.3E+01	1.7E+03	2/4	2/4	1.1E+02	1.7E+02	4/4
ニッケル抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
健康		<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
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.02	<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
鉛	(mg/l)	<0.05	<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
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(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)	<0.02	<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
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
ふつ素	(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)	0.049	0.049	0.049	0/1	0/1	0.049	0.049	1/1	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	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-ジオキサン	(mg/l)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊尾木川	AA(1)		測定計画調査		伊尾木川	AA(1)		測定計画調査	3912530						
			伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川											
河 川 名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	3911080	3912530	伊尾木川	39-033-51	AA(1)	測定計画調査	3912530						
測定地点名 (地点統一番号)		観音橋	39-033-01		3911080		伊尾木川	39-033-51		3912530							
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
気温	(°C)	19.7	9.1	29.7	-/6	-/6	22.1	23.7	6/6	21.1	11.2	31.9	-/6	-/6	22.3	27.0	6/6
水温	(°C)	14.6	9.0	20.7	-/6	-/6	15.1	18.6	6/6	15.6	9.7	22.5	-/6	-/6	15.9	19.7	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.7	7.3	8.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.8	7.3	8.2	0/6	0/6	7.8	8.1	6/6
H	(mg/l)	11	9.1	12.1	0/6	0/6	10	12	6/6	11	9.0	12.0	0/6	0/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	1.1	1/6	1/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	2	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E+02	4.9E+01	3.3E+02	1/4	1/4	4.9E+01	4.9E+01	4/4								
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
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)																
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(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								
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	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								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊尾木川	AA (イ)	測定計画調査	伊尾木川	AA (イ)	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	伊尾木川	39-033-01	3911080	伊尾木川	39-033-51	3912530							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鶴音橋	39-033-01		伊尾木川橋									
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県									
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	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	k/n
特殊項目														
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
マンガン (溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
その他														
重硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.14	-1	-1	0.14	0.14	1/1							
透明度	(cm)	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6							
トリハロゲン生成能	(mg/l)													
クロロム生成能	(mg/l)													
ブロム生成能	(mg/l)													
ジブロム生成能	(mg/l)													
アロマトゲン生成能	(mg/l)													
要 監 視 項 目														
E、P、N	(mg/l)													
クロロム	(mg/l)	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1							
D-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	-1	-1	<0.006	<0.006	0/1							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	-1	-1	<0.002	<0.002	0/1							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0005	-1	-1	<0.0005	<0.0005	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	-1	-1	<0.004	<0.004	0/1							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.003	-1	-1	<0.003	<0.003	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0008	-1	-1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.0003	-1	-1	<0.0003	<0.0003	0/1							
ブロム	(mg/l)	<0.06	-1	-1	<0.06	<0.06	0/1							
ブロム	(mg/l)	<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	安芸川	AA(1)	測定計画調査	安芸川	AA(1)	測定計画調査																	
河 川 名	地点番号	安芸川	39-034-01	3911100	安芸川	39-034-51	3911110																	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	柿の木橋	39-034-01		安芸橋																			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県																			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	最 小 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)	20.1	9.5	31.6	-/6	-/6	21.5	26.1	10.8	31.6	-/6	-/6	20.4	26.0	6/6	20.2	10.8	31.6	-/6	-/6	20.2	10.8	31.6	6/6
水温	(°C)	14.7	8.3	21.7	-/6	-/6	15.1	19.0	11.3	23.1	-/6	-/6	16.0	20.9	6/6	16.7	11.3	23.1	-/6	-/6	16.7	11.3	23.1	6/6
流量	(m ³ /s)																							
PH	(mg/l)	7.7	7.3	7.8	0/6	0/6	7.8	7.8	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.4	7.2	7.5	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	
DH	(mg/l)	10	8.7	12.3	0/6	0/6	10	12	8.5	10.8	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.7	8.5	10.8	0/6	0/6	9.7	11	6/6	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	<0.5	2/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	<0.5	1/6	
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	<1	1	0/6	0/6	1	1	1/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.3E+02	4.9E+01	7.0E+02	2/4	2/4	9.0E+01	1.3E+02							4/4									
大腸菌抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全リン	(mg/l)																							
全亜鉛	(mg/l)																							
LAS	(mg/l)																							
ノニルブエノール	(mg/L)																							
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアニド	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサリ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シメジ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
フェレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ぶつ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<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	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	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	0.11	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	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロ	(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		測定計画調査		物部川上流		AA (イ)		測定計画調査								
		地点番号	江の川	3912510	物部川上流	物部川上流	39-019-01	3910620										
測定地点名 (地点統一番号)		39-249-01		39-019-01		39-019-01		39-019-01		3910620								
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	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)	21.0	9.7	33.2	-/6	-/6	23.7	26.2	6/6	15.4	1.6	26.1	-/12	-/12	17.5	23.4
水温	(°C)	17.9	11.6	23.4	-/6	-/6	19.4	20.4	6/6	13.4	4.9	20.5	-/12	-/12	14.0	19.2	12/12	
流量	(m³/s)																	
P	(mg/l)	7.0	6.2	7.3	-/6	-/6	7.1	7.1	6/6	7.8	7.2	8.5	0/12	0/12	7.8	8.1	12/12	
D	(mg/l)	9.0	7.7	11.1	-/6	-/6	8.7	9.6	6/6	10	9.0	12.4	0/12	0/12	11	11	12/12	
BOD	(mg/l)	2.0	1.5	2.6	-/6	-/6	2.0	2.4	6/6	0.7	<0.5	1.4	2/12	2/12	0.6	0.7	7/12	
COD	(mg/l)						1.5	2.6							<0.5	1.4		
SS	(mg/l)	11	1	47	-/6	-/6	4	7	6/6	2	<1	7	0/12	0/12	<1	<1	2/12	
大腸菌数	(MPN/100ml)									5.8E+02	3.1E+01	3.3E+03	6/8	6/8	1.2E+02	2.2E+02	8/8	
有機物抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全亜鉛	(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)																	
PCB	(mg/l)																	
シクロ4物	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																	
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
トリクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
1,4-ジチチ	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ川		測定計画調査		物部川上流		AA(イ)		測定計画調査	
		地点番号	江の川	3912510	物部川上流	AA(イ)	3910620				
河 川 名		江の川		39-249-01		39-019-01		39-019-01		3910620	
測定地点名 (地点統一番号)		梶橋		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県	
測 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)										
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)										
硝酸性窒素	(mg/ℓ)										
透明度	(cm)	26	8.8	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6		
濁度	(度)										
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)										
クロロホルム生成能	(mg/ℓ)										
ブロムホルム生成能	(mg/ℓ)										
ジブロムホルム生成能	(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)										
クロロホルム	(mg/ℓ)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)										
D-ジクロロエタン	(mg/ℓ)										
イソオクタン	(mg/ℓ)										
ブチルベンゼン	(mg/ℓ)										
フェニトルン	(mg/ℓ)										
イソオクタン	(mg/ℓ)										
オキシトルン	(mg/ℓ)										
クロロホルム	(mg/ℓ)										
ブロムホルム	(mg/ℓ)										
ジブロムホルム	(mg/ℓ)										
トリブロムホルム	(mg/ℓ)										
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)										
トリス(クロロメチル)メタン	(mg/ℓ)										
トリフルオロメタン	(mg/ℓ)										
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)										
トリス(クロロメチル)メタン	(mg/ℓ)										
トリフルオロメタン	(mg/ℓ)										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	大橋橋	高知県	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
河 川 名		物部川下流	物部川下流	大橋橋	高知県			3910650	物部川下流	物部川下流			3910650	物部川下流	物部川下流			3910690
測定地点名 (地点統一番号)								39-020-51					39-020-56					39-020-56
調査担当機関																		
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)	19.4	5.8	31.0	-/12	-/12	20.8	26.0	12/12	18.5	6.8	28.7	-/12	-/12	19.8	25.5	12/12	
水温	(°C)	16.9	6.9	26.3	-/12	-/12	17.1	22.4	12/12	16.2	7.3	26.8	-/12	-/12	16.2	21.6	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活	(mg/l)	8.2	7.1	9.2	5/12	5/12	8.2	8.7	12/12	8.0	7.1	8.7	1/12	1/12	8.0	8.3	12/12	
DH	(mg/l)	10	8.5	11.8	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.8	11.8	0/12	0/12	10	11	12/12	
BOD	(mg/l)	1.5	0.6	3.2	2/12	2/12	1.3	1.4	12/12	1.2	0.5	2.9	1/12	1/12	0.8	1.7	12/12	
環境	(mg/l)	1.4	<0.5	2.4	0/6	0/6	0.6	3.2	4/6	4	1	13	0/12	0/12	0.5	2.9	12/12	
COD	(mg/l)	5	1	22	0/12	0/12	<0.5	1.9	12/12	4	1	13	0/12	0/12	3	4	12/12	
S.S	(mg/l)	0.34	0.26	0.60	-/6	-/6	0.30	0.31	6/6	0.34	0.26	0.60	-/6	-/6	0.30	0.31	6/6	
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.018	0.003	0.048	-/6	-/6	0.017	0.021	6/6	0.018	0.003	0.048	-/6	-/6	0.017	0.021	6/6	
トキソゲ抽出物質																		
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
LAS	(mg/L)																	
ノニルフェール																		
特殊項目																		
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
透明度	(cm)	29	18	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	30	25	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	
濁度	(度)	4.2	0.8	19	-/12	-/12	2.4	3.6	12/12	3.9	1.4	14	-/12	-/12	2.2	3.7	12/12	
トリロタン生成能	(mg/l)																	
フッ素生成能	(mg/l)																	
シアン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	山田堰	39-020-01	39-020-53	3910640	物部川下流	物部川下流	3910660							
河 川 名	地点番号	山田堰		39-020-01		3910640		物部川下流		39-020-53		3910660					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	山田堰		39-020-01		3910640		物部川下流		39-020-53		3910660					
調査担当機関	分析担当機関	山田堰		39-020-01		3910640		物部川下流		39-020-53		3910660					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	6.7	32.7	-/12	-/12	20.8	24.0	12/12	19.1	6.7	32.5	-/12	-/12	21.2	24.5	12/12
水温	(°C)	14.8	7.0	21.0	-/12	-/12	15.2	20.0	12/12	15.3	7.7	22.0	-/12	-/12	15.7	20.3	12/12
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.8	7.6	8.0	0/12	0/12	7.7	7.8	12/12	7.9	7.7	8.1	0/12	0/12	8.0	8.0	12/12
環境	(mg/l)	10	9.2	12.6	0/12	0/12	10	11	12/12	11	9.0	12.9	0/12	0/12	10	12	12/12
項目	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	0.5	0.7	7/12	0.6	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.6	0.7	7/12
	(mg/l)	1.3	0.9	1.8	0/12	0/12	1.3	1.5	12/12	1.3	0.7	1.7	0/12	0/12	<0.5	1.0	12/12
	(mg/l)	4	2	9	0/12	0/12	4	4	12/12	3	1	8	0/12	0/12	3	3	12/12
	(MPN/100ml)	1.1E+03	2.3E+01	2.8E+03	5/12	5/12	6.0E+02	2.2E+03	12/12	1.9E+03	2.3E+01	4.9E+03	8/12	8/12	1.5E+03	2.3E+03	12/12
	(mg/l)	0.30	0.27	0.31	-/4	-/4	0.30	0.30	4/4								
	(mg/l)	0.014	0.012	0.015	-/4	-/4	0.015	0.015	4/4								
	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	2/4								
	(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								
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	(mg/l)	0.17	0.15	0.19	0/2	0/2	0.17	0.19	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		
河 川 名	地点番号	物部川下流	物部川下流	3910640	物部川下流	物部川下流	3910660		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01	39-020-53	戸板島	39-020-53			
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	(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
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)								
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンモニア性窒素	(mg/l)	85	<0.01	<0.01	-/4	-/4	>100	>100	0/4
透明度	(cm)	2.3	40	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度	(度)		1.5	2.9	-/4	-/4	2.5	2.8	4/4
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
アセチルコリン生成能	(mg/l)								
シロネアセチルコリン生成能	(mg/l)								
アセチルコリン生成能	(mg/l)								
EPN	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(mg/l)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2
イソブチル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ブチル	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニトロチン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2
イソプロパノール	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
リン	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
銅	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(mg/l)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2
プロピル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2
フェニル	(mg/l)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2
イソブチル	(mg/l)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2
クロロニル	(mg/l)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2
トリブチル	(mg/l)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2
キシレン	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
フェニル	(mg/l)		<0.05	<0.05	-/2	-/2			0/2
トリブチル	(mg/l)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2
4-tert-ブチルフェニル	(mg/l)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	-/2	-/2	<0.00004	<0.00004	0/2
フェニル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
2,4-ジクロロフェニル	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	下田川下流	B (イ)		測定計画調査		国分川上流		AA (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号	下田川下流	39-009-01		3910140		国分川上流		39-001-01		3910010						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	五台山橋	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)		18.5	9.4	29.8	-6	-6	18.2	25.9	6/6	18.5	9.4	29.8	-6	-6	18.2	25.9	6/6
水温	(°C)		19.4	11.8	29.5	-6	-6	18.3	24.6	6/6	15.1	9.6	22.1	-6	-6	13.9	19.9	6/6
流量	(m³/s)																	
P	(mg/l)		7.8	7.6	8.1	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6	7.7	7.6	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
H	(mg/l)		8.1	7.1	9.9	0/6	0/6	7.8	8.3	6/6	9.9	9.0	11.0	0/6	0/6	10	10	6/6
BOD	(mg/l)		0.9	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6	0.7	0.5	1.1	1/6	1/6	0.6	0.9	6/6
COD	(mg/l)		2.0	1.6	3.0	0/6	0/6	<0.5	1.2	6/6	1.5	1.1	1.8	0/6	0/6	0.5	1.1	6/6
SS	(mg/l)		4	1	11	0/6	0/6	1.9	2.2	6/6	2	1	4	0/6	0/6	1.1	1.8	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)		5.4E+03	1.3E+02	1.7E+04	2/6	2/6	1.6	3.0	6/6	7.3E+03	2.2E+03	2.4E+04	6/6	6/6	3.3E+03	7.9E+03	6/6
大腸菌抽出物質	(mg/l)		0.58	0.40	0.74	-6	-6	0.59	0.70	6/6	0.49	0.28	0.66	-6	-6	0.51	0.60	6/6
全窒素	(mg/l)		0.076	0.058	0.12	-6	-6	0.065	0.087	6/6	0.021	0.016	0.027	-6	-6	0.022	0.025	6/6
全亜鉛	(mg/l)		<0.0006	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
LAS	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
カドミウム	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
七素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)		<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)		<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	1/1	0.31	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.31	0.31	0.31	0/1	0/1	0.31	0.31	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	下田川下流	B (イ)				測定計画調査				AA (イ)				測定計画調査		
河 川 名	地点番号	下田川下流	39-009-01				3910140				39-001-01				3910010		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	五台山橋	高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課						
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
銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.014	0.014	-/1	-/1	0.014	0.014	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.54	0.54	-/1	-/1	0.54	0.54	1/1	0.31	0.31	0.31	-/1	-/1	0.31	0.31	1/1
TOC	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	-/6	-/6	1.3	1.7	6/6	0.8	0.6	0.9	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	18000	8700	30000	-/6	-/6	18000	22000	6/6	93	72	130	-/6	-/6	92	100	6/6
濁度	(度)	3.8	2.1	9.8	-/6	-/6	2.7	3.0	6/6	2.5	1.7	4.5	-/6	-/6	2.3	2.6	6/6
Clイオン	(mg/l)	7900	2700	14000	-/6	-/6	7700	10000	6/6	3.7	1.2	5.5	-/6	-/6	4.0	5.3	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
ハロメタン生成能	(mg/l)																
フッ素生成能	(mg/l)																
シアノゲン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 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							
		国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流	国分川下流						
河 川 名	地点番号	3910030		3910030		3910020		3910020		3910020							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	葛島橋		葛島橋		葛島橋		葛島橋		葛島橋							
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							
測定項目	(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)	18.5	9.4	29.8	-/6	-/6	18.2	25.9	6/6	18.5	9.4	29.8	-/6	-/6	18.2	25.9	6/6
水温	(°C)	15.6	9.6	23.9	-/6	-/6	14.6	20.2	6/6	17.9	11.3	27.0	-/6	-/6	16.1	23.9	6/6
流量	(m³/s)																
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	7.5	7.4	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.5	7.4	7.9	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6
DH	(mg/l)	9.4	7.7	10.0	0/6	0/6	9.8	9.9	6/6	8.4	7.4	9.2	0/6	0/6	8.7	8.9	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	2.1	0/6	0/6	0.5	0.9	4/6	0.9	0.7	1.2	0/6	0/6	0.9	1.1	6/6
COD	(mg/l)	1.8	1.2	2.8	0/6	0/6	<0.5	2.1	6/6	2.4	1.9	2.9	0/6	0/6	0.7	1.2	6/6
SS	(mg/l)	2	1	2	0/6	0/6	1.8	1.9	6/6	1.6E+05	1	3	0/6	0/6	1.9	2.7	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)						1.2	2.8	6/6		4.6E+04	5.4E+05	6/6	6/6	2	2	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)						2								4.9E+04	2.4E+05	6/6
全窒素	(mg/l)	0.47	0.35	0.62	-/6	-/6	0.43	0.59	6/6	1.1	0.63	1.4	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6
全リン	(mg/l)	0.032	0.019	0.052	-/6	-/6	0.030	0.039	6/6	0.12	0.043	0.19	-/6	-/6	0.11	0.18	6/6
LAS	(mg/l)									0.001	0.001	0.001	-/1	-/1	0.001	0.001	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)									0.0050	0.0050	0.0050	-/1	-/1	0.0050	0.0050	1/1
カドミウム	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1
全シアン	(mg/l)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
鉛	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
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)																
1,1,1,2-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)																
チオベンカンルブ	(mg/l)																
ベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)																
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	国分川下流	B (p)	測定計画調査	国分川下流	B (p)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	国分川下流		3910030	国分川下流		3910020		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	国分川下流			葛島橋				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	39-002-51		高知市環境保全課	39-002-01			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								0/1 0/1 0/1 0/1
その他項目	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	1.1 3200 2.3 1200	0.8 140 1.4 12	1.7 11000 3.3 4700	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	1.0 2000 2.3 570	1.3 3800 2.6 1500	6/6 6/6 6/6 6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
ホルムアルデヒド生成能	(mg/l)								
シアノバクテリア生成能	(mg/l)								
プロモエチル生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	久万川上流		B (イ)		測定計画調査		久万川下流		C (ロ)		測定計画調査					
		地点番号	久万川上流	久万川下流	39-004-01	39-005-01	3910090	久万川下流	3910100								
河 川 名	地点番号	久万川上流		39-004-01		3910090		久万川下流		39-005-01		3910100					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	落合橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		比島橋		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
気温	(°C)	19.2	7.6	30.7	-6	-6	19.5	29.5	6/6	19.2	7.6	30.7	-6	-6	19.5	29.5	6/6
水温	(°C)	17.2	7.8	24.1	-6	-6	18.2	23.9	6/6	18.6	8.4	26.4	-6	-6	19.6	26.2	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	8.3	8.0	8.5	0/6	0/6	8.4	8.5	6/6	7.6	7.5	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
DH	(mg/l)	11	8.8	14.0	0/6	0/6	11	12	6/6	6.0	4.9	7.0	2/6	2/6	6.2	6.5	6/6
BOD	(mg/l)	1.3	0.6	2.8	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	1.2	0.8	1.7	0/6	0/6	1.3	1.6	6/6
COD	(mg/l)	2.7	1.9	4.2	0/6	0/6	2.5	2.8	6/6	3.1	2.4	4.3	0/6	0/6	3.0	3.3	6/6
SS	(mg/l)	2	<1	7	0/6	0/6	<1	4.2	2/6	3	1	6	0/6	0/6	2.4	4.3	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	8.0E+03	2.3E+03	2.2E+04	2/6	2/6	4.1E+03	1.3E+04	6/6								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	1.0	0.61	1.4	-6	-6	1.1	1.2	6/6	1.2	0.68	1.6	-6	-6	1.2	1.6	6/6
全窒素	(mg/l)	0.15	0.050	0.22	-6	-6	0.17	0.19	6/6	0.18	0.11	0.24	-6	-6	0.19	0.20	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-1	-1	0.003	0.003	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
LAS	(mg/l)									0.0016	0.0016	0.0016	-1	-1	0.0016	0.0016	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1
健康	(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
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)																
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.002	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.65	0.65	0.65	0/1	0/1	0.65	0.65	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	0.49	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロ	(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 (f)	測定計画調査	久万川下流	C (g)	測定計画調査		
河 川 名	地点番号	久万川上流	39-004-01	3910090	久万川下流	39-005-01	3910100		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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			高知市環境保全課				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
特殊項目									
フェノール類	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
銅	(mg/l)		<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
亜鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
クロム	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.007	0.007	-/1	-/1	0.024	0.024	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.63	0.63	1/1
TOC	(mg/l)	1.4	1.0	1.8	-/6	-/6	1.3	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	180	150	200	-/6	-/6	190	10000	6/6
濁度	(度)	1.2	0.8	1.9	-/6	-/6	1.0	4.2	6/6
ＣＩイオン	(mg/l)	9.4	6.6	12	-/6	-/6	10	1600	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)								
ジブロムホルム生成能	(mg/l)								
アトキシベンゼン生成能	(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	紅水川	測定計画調査	江ノ口川	C (n)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	紅水川	3911770	江ノ口川		3910060			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	落合橋	39-219-01	永福寺橋	39-003-51				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.2	7.6	30.7	-/6	-/6	19.5	29.5	6/6
水温	(°C)	17.3	6.6	26.6	-/6	-/6	18.4	24.2	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.6	7.5	7.7	-/6	-/6	7.6	7.7	6/6
H	(mg/l)	4.8	3.7	5.7	-/6	-/6	4.9	5.7	6/6
DO	(mg/l)	3.0	1.0	5.3	-/6	-/6	2.9	4.3	6/6
BOD	(mg/l)						1.0	5.3	
COD	(mg/l)	4.8	3.0	6.5	-/6	-/6	4.9	6.2	6/6
SS	(mg/l)	4	2	9	-/6	-/6	3.0	6.5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	5	4/6
1L水中抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	2.3	1.0	3.8	-/6	-/6	2.3	3.1	6/6
全リン	(mg/l)	0.36	0.14	0.52	-/6	-/6	0.37	0.49	6/6
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)								
錳 (溶解性)	(mg/l)								
マンガン (溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
TOC	(mg/l)	2.5	1.3	3.7	-/6	-/6	2.6	2.9	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	280	180	350	-/6	-/6	300	330	6/6
濁度	(度)	3.1	1.2	5.1	-/6	-/6	3.3	3.8	6/6
Clイオン	(mg/l)	34	13	58	-/6	-/6	37	48	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
ハロゲン化炭素生成能	(mg/l)								
芳香族炭素生成能	(mg/l)								
ジ・アロマトキサン生成能	(mg/l)								
アロマトキサン生成能	(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	江ノ口川		C (p)		測定計画調査		C (p)		江ノ口川		測定計画調査					
		地点番号	3910070	江ノ口川	39-003-52	江ノ口川	3910050	江ノ口川	39-003-01	江ノ口川	3910050						
河 川 名		江ノ口川		C (p)		測定計画調査		C (p)		江ノ口川		測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)		江ノ口川		39-003-52		3910070		39-003-01		江ノ口川		3910050					
調査担当機関		円満橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		k/n	
生 活 環 境 項 目	気温	19.2	7.6	30.7	-6	29.5	6/6	19.2	-6	30.7	-6	19.5	6/6	29.5	6/6		
	水温	17.2	8.3	24.2	-6	22.6	6/6	19.0	-6	27.7	-6	19.6	6/6	26.9	6/6		
	流量																
	P	7.4	7.2	7.6	0/6	7.5	6/6	7.2	0/6	7.3	0/6	7.2	6/6	7.3	6/6		
	H	6.3	4.2	8.6	1/6	7.3	6/6	5.1	3/6	7.1	3/6	4.9	6/6	6.3	6/6		
	BOD	2.4	1.3	3.6	0/6	3.5	6/6	1.4	0/6	3.4	0/6	1.1	6/6	1.3	6/6		
	COD	3.8	3.2	4.9	0/6	4.2	6/6	3.0	0/6	4.8	0/6	0.6	6/6	3.4	6/6		
	SS	6	<1	9	0/6	4.9	5/6	3	0/6	7	0/6	2.2	6/6	4.8	6/6		
	大腸菌数					9	5/6					2		3			
	大腸菌抽出物質																
	全窒素	1.1	1.0	1.2	-6	1.2	6/6	1.0	-6	1.1	-6	1.0	6/6	1.1	6/6		
	全亜鉛	0.15	0.12	0.18	-6	0.16	6/6	0.17	-6	0.20	-6	0.17	6/6	0.19	6/6		
	LAS							0.005	-1	0.005	-1	0.005	1/1	0.005	1/1		
ノニルフェノール							0.0034	-1	0.0034	-1	0.0034	1/1	0.0034	1/1			
カドミウム							<0.00006	-1	<0.00006	-1	<0.00006	0/1	<0.00006	0/1			
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
七素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P C B																	
ジブチル																	
四塩化炭素																	
1,2-ジブチル																	
1,1-ジブチル																	
シス-1,2-ジブチル																	
1,1,1-トリブチル																	
1,1,1,2-テトラブチル																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジブチル																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカンカルブ																	
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-ジブチル																	

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	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		3910070	江ノ口川		3910050		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	江ノ口川		39-003-52	江ノ口川		39-003-01		
調査担当機関	分析担当機関	円満橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	円満橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/l)								
銅	(mg/l)								0/1
亜鉛	(mg/l)								0/1
マンガン (溶解性)	(mg/l)								0/1
クロム	(mg/l)								0/1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.6	1.5	1.7	-/6	-/6	0.022	0.022	1/1
硝酸性窒素	(mg/l)	400	150	1000	-/6	-/6	0.92	0.92	1/1
TOC	(mg/l)	1.8	1.3	2.3	-/6	-/6	1.7	1.8	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	96	8.3	300	-/6	-/6	7300	11000	6/6
濁度	(度)						1.9	2.4	6/6
Cl-イオン	(mg/l)						2700	4800	6/6
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
ハロメタン生成能	(mg/l)								
フッ素系ハロメタン生成能	(mg/l)								
シアン系ハロメタン生成能	(mg/l)								
アモニウム生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	舟入川下流	B (イ)						測定計画調査								
			39-007-01			39-222-01			3910120			3911800					
河川名	地点番号	舟入川下流	高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	新木橋	高知市環境保全課						高知市環境保全課								
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課						高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	9.4	29.8	-6	-6	18.2	25.9	6/6	18.5	9.4	29.8	-6	-6	18.2	25.9	6/6
水温	(°C)	16.9	9.8	26.1	-6	-6	16.2	23.0	6/6	18.3	8.7	29.9	-6	-6	17.5	26.3	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	8.2	7.7	8.7	-6	-6	8.2	8.4	6/6
DH	(mg/l)	8.4	6.8	9.9	0/6	0/6	8.5	9.4	6/6	10	8.5	11.0	-6	-6	11	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.7	0.5	0.9	0/6	0/6	0.7	0.8	6/6	2.7	1.2	5.0	-6	-6	2.4	3.3	6/6
COD	(mg/l)	1.9	1.4	2.5	0/6	0/6	0.5	0.9	6/6	5.2	3.2	6.9	-6	-6	1.2	5.0	6/6
SS	(mg/l)	3	1	6	0/6	0/6	1.4	2.5	6/6	14	6	20	-6	-6	3.2	6.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+05	3.5E+04	3.5E+05	6/6	6/6	4.9E+04	2.4E+05	6/6						14	18	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.79	0.63	0.96	-6	-6	0.78	0.92	6/6	0.99	0.82	1.3	-6	-6	0.96	1.0	6/6
全窒素	(mg/l)	0.080	0.053	0.11	-6	-6	0.075	0.10	6/6	0.17	0.13	0.22	-6	-6	0.16	0.20	6/6
全リン	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006	1/1								
全亜鉛	(mg/l)	0.0023	0.0023	0.0023	-1	-1	0.0023	0.0023	1/1								
LAS	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(mg/l)																
シクロキサノン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンザル	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	1/1								
ほう素	(mg/l)	0.33	0.33	0.33	0/1	0/1	0.33	0.33	1/1								
ほう素	(mg/l)	0.88	0.88	0.88	0/1	0/1	0.88	0.88	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	舟入川下流	B (イ)				測定計画調査				絶海池	測定計画調査					
河川名	地点番号	舟入川下流	39-007-01				3910120				絶海池	3911800					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	新木橋	高知市環境保全課				高知市環境保全課				大島橋	39-222-01					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課				高知市環境保全課				高知市環境保全課	高知市環境保全課					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目																	
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)	0.013	0.013	0.013	-/1	-/1	0.013	0.013	1/1	3.0	1.8	4.4	-/6	-/6	2.9	3.5	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.87	0.87	0.87	-/1	-/1	0.87	0.87	1/1	390	260	590	-/6	-/6	360	470	6/6
TOC	(mg/l)	1.1	0.9	1.4	-/6	-/6	1.2	1.2	6/6	38	5.1	89	-/6	-/6	30	64	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	3600	2400	5100	-/6	-/6	3600	4400	6/6	63	42	100	-/6	-/6	57	77	6/6
濁度	(度)	4.5	2.0	8.7	-/6	-/6	4.0	4.8	6/6								
CTイオン	(mg/l)	1200	680	1800	-/6	-/6	1100	1500	6/6								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
ハロメタン生成能	(mg/l)																
フッ素生成能	(mg/l)																
シアン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査																					
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-58	3912160	鏡川上流	39-010-56	3911960	鏡川上流	39-010-56	3911960																					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	砂瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課																					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課																					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	7.5%値 日間最大	k/n	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	最大値	最小値	平均	7.5%値 日間最大	k/n				
気温	(°C)	19.1	8.0	31.8	-/4	-/4	18.3	18.8	4/4	18.8	8.0	-/3	-/3	18.8	8.0	14.8	18.8	4/4	17.7	18.8	0/3	-/3	18.8	8.0	14.8	18.8	4/4	17.7	18.8		
水温	(°C)	14.1	7.7	21.4	-/4	-/4	13.6	13.8	4/4	13.8	7.4	-/3	-/3	17.4	7.4	13.0	17.4	4/4	14.3	17.4	0/3	-/3	17.4	7.4	13.0	17.4	4/4	14.3	17.4		
流量	(m³/s)																														
PH	(mg/l)	7.9	7.5	8.1	0/4	0/4	8.0	8.0	4/4	8.0	7.4	0/3	0/3	8.2	7.4	7.8	8.2	4/4	7.9	8.2	0/3	0/3	7.9	7.4	7.8	8.2	4/4	7.9	8.2		
DH	(mg/l)	10	9.0	11.0	0/4	0/4	11	11	4/4	11	10.6	0/3	0/3	11.0	10.6	11	11	4/4	11	11	0/3	0/3	11	10.6	11	11	4/4	11	11		
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/4	0/4	<0.5	<0.5	1/4	<0.5	0.7	2/3	2/3	1.7	0.7	1.2	1.7	1/4	1.1	1.7	2/3	2/3	1.1	0.7	1.2	1.7	1/4	1.1	1.7		
COD	(mg/l)	1.0	0.7	1.2	0/4	0/4	1.1	1.2	4/4	1.2	1.0	0/3	0/3	2.3	1.0	1.8	2.3	4/4	2.1	2.3	0/3	0/3	2.1	1.0	2.3	4/4	2.1	2.3			
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/4	0/4	<1	<1	1/4	<1	<1	0/3	0/3	1	<1	1	1	1/4	1	1	0/3	0/3	1	<1	1	1	1/4	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+02	4.9E+02	7.9E+02	2/2	2/2	6.4E+02	7.9E+02	2/2	7.9E+02	4.9E+02	2/2	2/2	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2/2	4.9E+02	4.9E+02	2/2	2/2	4.9E+02	4.9E+02	4.9E+02	2/2	4.9E+02	4.9E+02	2/2	2/2	4.9E+02
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.40	0.32	0.48	-/4	-/4	0.41	0.42	4/4	0.42	0.20	-/3	-/3	0.38	0.20	0.29	0.38	4/4	0.28	0.38	-/3	-/3	0.28	0.20	0.29	0.38	4/4	0.28	0.38		
全窒素	(mg/l)	0.019	0.015	0.022	-/4	-/4	0.019	0.021	4/4	0.021	0.012	-/3	-/3	0.016	0.012	0.014	0.016	4/4	0.014	0.016	-/3	-/3	0.014	0.012	0.014	0.016	4/4	0.014	0.016		
全亜鉛	(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)																														
マンガン (溶解性)	(mg/l)																														
クロム	(mg/l)																														
TOC	(mg/l)	0.6	0.5	0.8	-/4	-/4	0.6	0.6	4/4	0.6	0.8	-/3	-/3	1.7	0.8	1.2	1.7	4/4	1.0	1.7	-/3	-/3	1.0	0.8	1.2	1.7	4/4	1.0	1.7		
電気伝導度	(μS/cm)	87	75	100	-/4	-/4	86	89	4/4	89	46	-/3	-/3	68	46	60	68	4/4	67	68	-/3	-/3	67	46	60	68	4/4	67	68		
濁度	(度)	0.3	0.2	0.4	-/4	-/4	0.4	0.4	4/4	0.4	0.8	-/3	-/3	2.9	0.8	2.0	2.9	4/4	2.2	2.9	-/3	-/3	2.2	0.8	2.0	2.9	4/4	2.2	2.9		
Clイオン	(mg/l)	3.4	2.6	4.6	-/4	-/4	3.2	3.2	4/4	3.2	1.6	-/3	-/3	3.4	1.6	2.2	3.4	4/4	1.7	3.4	-/3	-/3	1.7	1.6	2.2	3.4	4/4	1.7	3.4		
トリロマン生成能	(mg/l)																														
クロロマン生成能	(mg/l)																														
フッ素生成能	(mg/l)																														
シアノゲン生成能	(mg/l)																														
プロモゲン生成能	(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	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	鏡川上流	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-57	3912090	鏡川上流	39-010-51	鏡川上流	3912090	鏡川上流	39-010-51	3910160						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鏡川ダムサイト	高知市環境保全課	高知市環境保全課	大河内橋	高知市環境保全課	大河内橋	高知市環境保全課	大河内橋	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	8.0	31.8	-/4	-/4	18.3	18.8	4/4	17.0	7.8	26.4	-/6	-/6	15.6	26.0	6/6
水温	(°C)	16.9	7.2	28.3	-/4	-/4	16.1	17.6	4/4	12.6	6.3	19.6	-/6	-/6	11.9	19.4	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	8.3	7.5	8.8	1/4	1/4	8.4	8.4	4/4	7.7	7.1	8.1	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
DH	(mg/l)	11	9.3	11.0	0/4	0/4	11	11	4/4	11	9.5	12.0	0/6	0/6	11	12	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	1.6	3/4	3/4	1.2	1.2	3/4	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/l)	1.9	1.1	2.3	0/4	0/4	<0.5	1.6	4/4	1.1	0.9	1.6	0/6	0/6	<0.5	0.7	6/6
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/4	0/4	2.1	2.2	3/4	1	<1	2	0/6	0/6	0.9	1.0	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	1.3E+02	3.3E+02	2/2	2/2	1	1	2/2	2.3E+03	9.5E+02	4.9E+03	3/3	3/3	1.1E+03	4.9E+03	3/3
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.26	0.17	0.32	-/4	-/4	0.28	0.28	4/4	0.23	0.17	0.30	-/6	-/6	0.23	0.24	6/6
全窒素	(mg/l)	0.015	0.011	0.024	-/4	-/4	0.013	0.014	4/4	0.013	0.007	0.019	-/6	-/6	0.014	0.015	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
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																	
TOC	(mg/l)	1.2	0.7	1.5	-/4	-/4	1.3	1.5	4/4	0.6	0.5	0.7	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	67	53	80	-/4	-/4	67	68	4/4	64	53	71	-/6	-/6	68	69	6/6
濁度	(度)	2.4	1.1	4.3	-/4	-/4	2.1	2.2	4/4	1.2	0.7	2.7	-/6	-/6	0.9	1.3	6/6
CTIイオン	(mg/l)	2.6	1.4	4.2	-/4	-/4	2.3	2.9	4/4	2.6	1.8	3.3	-/6	-/6	2.5	3.1	6/6
トリロマン生成能	(mg/l)																
クロロマン生成能	(mg/l)																
フッ素イオン生成能	(mg/l)																
シアノイオン生成能	(mg/l)																
アモニウム生成能	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	鏡川上流	AA(□)	鏡川上流	AA(□)	鏡川上流	測定計画調査	AA(□)	測定計画調査						
河川名		地点番号	鏡川上流	39-010-52	鏡川上流	39-010-01	鏡川上流	3910170	39-010-01	3910150						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	麻中堰	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)		17.0	7.8	26.4	-/6	-/6	15.6	26.0	7.8	26.4	-/6	-/6	15.6	26.0	6/6
水温	(°C)		13.7	6.7	20.6	-/6	-/6	13.4	19.5	7.4	20.0	-/6	-/6	13.3	19.6	6/6
流量	(m³/s)															
P	(mg/l)		7.7	7.2	8.2	0/6	0/6	7.8	7.9	7.3	8.0	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
D	(mg/l)		11	9.5	12.0	0/6	0/6	11	11	9.4	11.0	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)		0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.8	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/l)		1.1	0.8	1.8	0/6	0/6	1.0	1.0	0.7	1.5	0/6	0/6	<0.5	0.8	6/6
SS	(mg/l)		1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	<1	2	0/6	0/6	0.7	1.1	4/6
大腸菌数	(MPN/100ml)		2.3E+03	1.7E+03	2.8E+03	3/3	3/3	2.3E+03	2.8E+03	3.3E+02	2.3E+04	6/6	6/6	2.1E+03	4.9E+03	6/6
トキソゲ抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)		0.27	0.22	0.32	-/6	-/6	0.27	0.30	0.26	0.37	-/6	-/6	0.31	0.34	6/6
全リン	(mg/l)		0.018	0.008	0.038	-/6	-/6	0.016	0.020	0.012	0.019	-/6	-/6	0.017	0.018	6/6
LAS	(mg/l)									0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)															
カドミウム	(mg/l)											0/1	0/1			0/1
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)															
PCB	(mg/l)															
シクロキサリ	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)															
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
チウラジ	(mg/l)															
シオベンカン	(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)															
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	(mg/l)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流	AA(□)	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	39-010-52	測定計画調査	鏡川上流	AA(□)	39-010-01	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	鏡川上流	鏡川上流	3910170	鏡川上流	鏡川上流	3910150											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	麻中堰	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課												
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課												
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
特 殊 項 目																		
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)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
TOC	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
濃度	(度)																	
Clイオン	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ハロメタン生成能	(mg/l)																	
フッ素系ハロメタン生成能	(mg/l)																	
シアン系ハロメタン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川下流		A (イ)		測定計画調査		重倉川		測定計画調査							
		地点番号	鏡川下流	39-011-01	3910230	重倉川	3912170										
河 川 名	地点番号	鏡川下流		39-011-01		3910230		重倉川		3912170							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	潮江橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		39-240-01		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		高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.0	7.8	26.4	-6	-6	15.6	26.0	6/6	19.1	8.0	31.8	-4	-4	18.3	18.8	4/4
水温	(°C)	15.1	10.3	21.1	-6	-6	14.1	20.2	6/6	14.8	7.7	23.2	-4	-4	14.2	14.6	4/4
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.6	7.2	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	8.1	7.8	8.3	-4	-4	8.2	8.2	4/4
H	(mg/l)	9.7	9.4	10.0	0/6	0/6	9.7	10	6/6	10	8.7	11.0	-4	-4	11	11	4/4
BOD	(mg/l)	0.7	0.5	0.8	0/6	0/6	0.7	0.8	6/6	0.7	<0.5	1.3	-4	-4	0.5	0.5	3/4
COD	(mg/l)	1.3	1.0	1.6	0/6	0/6	1.4	1.5	6/6	1.5	1.2	1.7	-4	-4	<0.5	1.3	4/4
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1.6	4/6	1	<1	1	-4	-4	1.2	1.7	2/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	7.7E+03	7.9E+02	1.7E+04	5/6	5/6	7.9E+03	7.9E+03	6/6	2.6E+03	1.7E+03	3.5E+03	-2	-2	2.6E+03	3.5E+03	2/2
有害抽出物質	(mg/l)	0.40	0.30	0.59	-6	-6	0.35	0.47	6/6	0.49	0.43	0.54	-4	-4	0.50	0.54	4/4
全窒素	(mg/l)	0.037	0.015	0.056	-6	-6	0.037	0.051	6/6	0.034	0.029	0.041	-4	-4	0.033	0.035	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
LAS	(mg/l)	0.0007	0.0007	0.0007	-1	-1	0.0007	0.0007	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0003	<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)	<0.002	<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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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)	<0.002	<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)	<0.002	<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)	<0.002	<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
トリス(2-クロロエチル)リン酸トリメチル	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(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)	<0.002	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1	0.39	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	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	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	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		B (〆)		測定計画調査							
		神田川	神田川	39-048-01	39-048-01	3912280	3911740										
河 川 名	地点番号	三ノ瀬橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
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	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.0	7.8	26.4	-/6	-/6	15.6	26.0	6/6	17.0	7.8	26.4	-/6	-/6	15.6	26.0	6/6
水温	(°C)	15.2	11.1	20.5	-/6	-/6	14.0	20.1	6/6	15.1	10.6	21.3	-/6	-/6	13.5	20.2	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.3	7.2	7.3	0/6	0/6	7.3	7.3	6/6	7.2	7.1	7.3	0/6	0/6	7.2	7.3	6/6
DH	(mg/l)	7.0	6.5	7.5	0/6	0/6	7.0	7.4	6/6	7.4	6.1	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6
BOD	(mg/l)	1.5	1.0	2.3	0/6	0/6	1.2	2.1	6/6	1.9	1.4	2.6	0/6	0/6	1.7	2.5	6/6
COD	(mg/l)	2.2	1.7	2.8	0/6	0/6	1.0	2.3	6/6	2.8	2.2	3.3	0/6	0/6	1.4	2.6	6/6
SS	(mg/l)	2	<1	2	0/6	0/6	2	2.8	5/6	2	1	3	0/6	0/6	2.2	3.3	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.6E+04	1.1E+04	2.2E+05	6/6	6/6	3.7E+04	7.9E+04	6/6								
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	1.3	1.0	1.7	-/6	-/6	1.3	1.3	6/6	1.4	1.1	1.9	-/6	-/6	1.4	1.5	6/6
全リン	(mg/l)	0.12	0.087	0.17	-/6	-/6	0.11	0.15	6/6	0.15	0.11	0.20	-/6	-/6	0.15	0.18	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1	0.15	0.11						
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 CB	(mg/l)																
シ/npyl	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジ/npyl	(mg/l)																
1,1-ジ/npyl	(mg/l)																
1,1,2-ジ/npyl	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)																
1,1,2-トリ/npyl	(mg/l)																
1,1,1-トリ/npyl	(mg/l)																
トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジ/npyl	(mg/l)																
1,3-ジ/npyl	(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)																
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/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	B (△)		B (△)		B (△)		B (△)		B (△)								
		神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川	神田川							
河 川 名	地点番号	39-048-01		39-048-51		39-048-51		39-048-51		3911740								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋		三ノ瀬橋		三ノ瀬橋		三ノ瀬橋		三ノ瀬橋								
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								
測定項目	(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)	0.027	0.027	0.027	-/1	-/1	0.027	0.027	1/1	1.5	1.2	1.8	-/6	-/6	1.5	1.6		
硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	1/1	320	110	760	-/6	-/6	180	570		
TOC	(mg/l)	1.1	0.9	1.4	-/6	-/6	1.0	1.3	6/6	2.2	1.5	2.6	-/6	-/6	2.3	2.4		
電気伝導度	(μS/cm)	120	100	130	-/6	-/6	120	130	6/6	82	6.6	250	-/6	-/6	25	180		
濁度	(度)	1.5	1.0	2.0	-/6	-/6	1.6	1.7	6/6									
Clイオン	(mg/l)	7.2	6.1	9.5	-/6	-/6	6.8	7.5	6/6									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ハロメタン生成能	(mg/l)																	
フッ素生成能	(mg/l)																	
シアン生成能	(mg/l)																	
アモニウム生成能	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竹島川		新川川		新川川		B (イ)		測定計画調査	3910300	
		地点番号	3911760	新川川	新川川	新川川	39-012-03	高知市環境保全課	測定計画調査			
河 川 名		竹島川		新川川		新川川		39-012-03		3910300		
測定地点名 (地点統一番号)		西孕婦橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
調査担当機関		西孕婦橋		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		
分析担当機関		西孕婦橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		
測定項目		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
中央値		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
日間最小		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
7.5%値		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
日間最大		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
k/n		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		
生 活 環 境 項 目	気温	19.2	7.6	30.7	-6	-6	6/6	6/6	19.2	-6	-6	6/6
	水温	18.4	10.7	25.0	-6	-6	6/6	6/6	17.4	-6	-6	6/6
	流量											
	P	7.9	7.8	8.0	-6	-6	6/6	6/6	7.6	0/6	0/6	6/6
	H	8.1	5.9	9.6	-6	-6	6/6	6/6	8.0	0/6	0/6	6/6
	D	1.1	0.9	1.4	-6	-6	6/6	6/6	1.1	0/6	0/6	6/6
	BOD											
	COD	1.9	1.5	2.5	-6	-6	6/6	6/6	3.3	0/6	0/6	6/6
	SS	1	<1	2	-6	-6	4/6	4/6	10	0/6	0/6	6/6
	大腸菌数											
	大腸菌抽出物質											
	全窒素	0.50	0.43	0.65	-6	-6	6/6	6/6	1.1	-6	-6	6/6
全亜鉛	0.060	0.045	0.079	-6	-6	6/6	6/6	0.11	-6	-6	6/6	
LAS								0.006	-1	-1	1/1	
ノニルフェノール												
健 康 項 目	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											
	ジブチル											
	四塩化炭素											
	1,2-ジブチル											
	1,1-ジブチル											
1,1,1-トリブチル												
1,1,1,1-テトラブチル												
トリクロロエチレン												
1,3-ジブチル												
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-ジブチル												

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	竹島川	測定計画調査	新川川	B (イ)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	竹島川	3911760	新川川		3910300			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	西孕婦	39-218-01	新川川橋	39-012-03				
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
特 殊 項 目									
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)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
C1イオン	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(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)								
ブロモホルム生成能	(mg/l)								
その他項目									
銅	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	-/6	-/6	1.2	1.2	6/6
亜鉛	(mg/l)	11000	2500	17000	-/6	-/6	14000	17000	6/6
マンガン (溶解性)	(mg/l)	1.3	0.8	2.1	-/6	-/6	1.2	1.8	6/6
クロム	(mg/l)	4800	630	8300	-/6	-/6	5800	7300	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
TOC	(mg/l)								
電気伝導度	(μS/cm)								
濁度	(度)								
C1イオン	(mg/l)								
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)								
ブロモホルム生成能	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	新川川		B (イ)		測定計画調査		仁淀川		AA (イ)		測定計画調査					
		地点番号	3910260	新川川	39-012-02	仁淀川	3910260	仁淀川	39-013-59	3912260							
河 川 名	地点番号	中ノ橋		高知市環境保全課		別枝口		四国地方整備局大渡ダム管理所		(網東洋技研)							
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		別枝口		四国地方整備局大渡ダム管理所		(網東洋技研)							
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		別枝口		四国地方整備局大渡ダム管理所		(網東洋技研)							
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)	19.2	7.6	30.7	-6	-6	19.5	29.5	6/6	17.7	3.9	28.8	-12	-12	22.1	25.2	12/12
水温	(°C)	19.8	11.2	27.6	-6	-6	19.6	26.1	6/6	13.1	4.2	19.7	-12	-12	13.8	17.6	12/12
流量	(m³/s)									28.6	9.8	69.0	-12	-12	22.0	27.0	12/12
P	(mg/l)	7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.6	8.0	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12
D	(mg/l)	6.9	5.8	8.0	0/6	0/6	6.9	7.4	6/6	10	8.9	13.0	0/12	0/12	10	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.1	0.9	1.4	0/6	0/6	1.0	1.0	6/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
COD	(mg/l)	2.5	1.7	3.5	0/6	0/6	2.6	3.0	6/6	1.4	1.1	1.8	0/12	0/12	<0.5	0.6	12/12
SS	(mg/l)	5	2	8	0/6	0/6	1.7	3.5	6/6	2	<1	5	0/12	0/12	1.1	1.8	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+04	4.9E+03	1.7E+04	5/6	5/6	1.3E+04	1.7E+04	6/6	1.7E+03	3.3E+01	1.3E+04	8/12	8/12	4.9E+02	1.3E+03	8/12
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.87	0.60	1.1	-6	-6	0.91	1.0	6/6	0.29	0.23	0.34	-12	-12	0.30	0.33	12/12
全窒素	(mg/l)	0.15	0.11	0.22	-6	-6	0.15	0.16	6/6	0.013	0.008	0.019	-12	-12	0.013	0.016	12/12
全リン	(mg/l)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	6/6								
全亜鉛	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
七素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロキサノン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シメジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)	0.75	0.75	0.75	0/1	0/1	0.75	0.75	1/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																

注) 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	39-013-59			3912260					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	高知市環境保全課			高知市環境保全課			別枝口	(株)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	高知市環境保全課								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目																		
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									
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1									
マンガン (溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
クロム	(mg/l)																	
透明度	(m)	0.017	0.017	0.017	-/1	-/1	0.017	0.017	1/1	4.5	2.1	6.6	-/12	-/12	4.4	5.5	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.74	0.74	0.74	-/1	-/1	0.74	0.74	1/1									
硝酸性窒素	(mg/l)																	
クロロフィル a	(ug/l)	1.5	1.3	1.6	-/6	-/6	1.5	1.6	6/6	3	<1	6	-/12	-/12		1	5/12	
TOC	(mg/l)	15000	8400	22000	-/6	-/6	15000	21000	6/6	89	75	100	-/12	-/12	89	95	12/12	
電気伝導度	(μ S/cm)	3.5	2.2	6.0	-/6	-/6	3.2	3.4	6/6	1.0	0.6	1.7	-/12	-/12	0.9	1.4	12/12	
濁度	(度)	6200	2600	10000	-/6	-/6	5700	9400	6/6									
トリカブト生成能	(mg/l)																	
カビ生成能	(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	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	m/n	x/y	k/n	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						
河 川 名	地点番号	仁淀川	仁淀川	39-013-60	3912270	仁淀川	仁淀川	AA(イ)	AA(イ)	39-013-57	3910390								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高瀬	高瀬	39-013-60	3912270	仁淀川	仁淀川	39-013-57	仁淀川	39-013-57	3910390								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	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)	16.7	4.3	27.0	-12	-12	20.8	23.9	19.8	7.5	32.0	19.8	7.5	32.0	-6	21.5	28.5	6/6	
水温	(°C)	15.1	5.8	23.0	-12	-12	15.4	19.9	15.2	6.0	23.7	15.2	6.0	23.7	-6	16.6	21.7	6/6	
流量	(m³/s)	28.6	9.8	69.0	-12	-12	22.0	27.0											
生活	(mg/l)	7.9	7.6	8.6	2/12	2/12	7.8	7.9	7.7	7.1	8.3	7.7	7.1	8.3	0/6	7.8	8.1	6/6	
環境	(mg/l)	11	9.1	12.0	0/12	0/12	11	12	10	8.7	12.4	10	8.7	12.4	0/6	9.6	12	6/6	
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.7	<0.5	1.1	1/12	1/12	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.8	0/6	0.5	0.6	4/6	
大腸菌抽出物質	(mg/l)	1.6	1.2	2.3	0/12	0/12	<0.5	1.1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	0.8	0/6	
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0/6	<1	<1	0/6	
全窒素	(mg/l)	0.28	0.17	0.38	-12	-12	0.28	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0/6	0.28	0.30	0/6	
全亜鉛	(mg/l)	0.014	0.008	0.024	-12	-12	0.012	0.016	0.012	0.016	0.016	0.012	0.016	0.016	0/6	0.012	0.016	0/6	
LAS	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/L)																		
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	0/1	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シメジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.070	0.29	0/6	0/6	0.18	0.21	0.18	0.21	0.21	0.17	0.21	0.21	0/6	0.18	0.21	0/6	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査											
河 川 名	地点番号	仁淀川		3912270	仁淀川		3910390											
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高瀬	39-013-60		大崎橋	39-013-57												
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局大渡ダム管理所 (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	中央値 日間最小	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	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 (μ S/cm) 濁度 (度)	3.8 0.04 0.003 0.17 5 86 1.7	1.9 <0.01 0.001 0.07 <1 70 0.6	7.6 0.06 0.011 0.29 9 95 3.8	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12	-/12 -/6 -/6 -/6 -/12 -/12 -/12	3.7 0.002 0.17 4 86 1.5	4.4 0.04 0.002 0.21 4 92 1.9	12/12 3/6 6/6 6/6 10/12 12/12			>30	>30	-/6	>30	>30		6/6
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/l) アロマトリハロメタン生成能 (mg/l) ジハロメタン生成能 (mg/l) モノハロメタン生成能 (mg/l)	0.025	0.022	0.028	4/4	4/4	0.025	0.027	4/4									

注) 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										
		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	平均	最小値	最大値	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
河 川 名		仁淀川	仁淀川																			
測定地点名 (地点統一番号)		中仁淀沈下橋																				
調査担当機関	分析担当機関	高知県																				
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n					
気温	(°C)	20.8	8.0	32.5	-6	-6	22.5	31.0	6/6	19.5	6.7	29.0	-12	-12	22.6	24.5	12/12					
水温	(°C)	16.5	7.6	24.1	-6	-6	18.4	22.7	6/6	14.9	6.8	22.0	-12	-12	15.5	19.6	12/12					
流量	(m³/s)									67.4	22.0	197.0	-12	-12	42.0	62.0	12/12					
生 活 環 境 項 目	(mg/l)	7.5	7.0	8.0	0/6	0/6	7.4	7.9	6/6	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12					
P	(mg/l)	9.9	8.4	12.1	0/6	0/6	9.1	12	6/6	10	8.4	12.4	0/12	0/12	9.7	11	12/12					
D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12					
BOD	(mg/l)						<0.5	0.9														
COD	(mg/l)																					
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	2	<1	5	11/12	11/12	1	1	6/12					
大腸菌数	(MPN/100ml)	7.2E+02	3.1E+02	1.3E+03	4/4	4/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4	4.9E+02	2.2E+03				3.3E+02	4.9E+02	12/12					
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	0.28	0.22	0.30	-4	-4	0.30	0.30	4/4					
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	0.011	0.007	0.012	-4	-4	0.012	0.012	4/4					
LAS	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1	0.001	0.001	0.002	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4					
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-1	-1	<0.00006	<0.00006	0/1	0.0010	<0.0006	0.0020	-4	-4	<0.0006	<0.0006	1/4					
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2					
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2					
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2					
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2					
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2					
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2					
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2					
1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2					
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2					
シマジン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
ベンゼン	(mg/l)	<0.08	<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					
セレン	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	0/2					
ほう素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.24	0.22	0.26	0/2	0/2	0.24	0.26	0/2					
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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2					
1,4-ジブチル鉛	(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(1)	測定計画調査	仁淀川	AA(1)	仁淀川	測定計画調査	仁淀川	AA(1)	3911980						
河 川 名	地点番号	仁淀川	仁淀川	3910340	仁淀川	仁淀川	仁淀川	3910340	仁淀川	仁淀川	3911980						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	八田堰 (1) 流心	39-013-03	39-013-03	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	3911980						
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	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						
測定項目	(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)	16.1	0.0	29.8	-24	-12	17.8	23.3	24/24	19.4	6.3	30.5	-12	-12	21.5	23.5	12/12
水温	(°C)	14.8	6.3	21.7	-24	-12	15.7	19.3	24/24	15.1	7.1	22.5	-12	-12	15.4	19.6	12/12
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.6	7.4	8.1	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.6	7.5	7.8	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12
D	(mg/l)	10	8.7	12.6	0/24	0/12	9.9	11	24/24	10	8.5	12.1	0/12	0/12	9.9	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	6/24	0.7	<0.5	1.0	0/12	0/12	0.7	0.8	10/12
COD	(mg/l)	1.2	0.8	1.7	0/24	0/12	1.2	1.3	24/24	1.6	1.1	2.0	0/12	0/12	<0.5	1.0	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/24	0/12	1	1.7	16/24	2	<1	4	0/12	0/12	1.1	2	10/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.1E+03	7.8E+00	7.9E+03	17/24	10/12	5.8E+02	8.1E+02	24/24	1.3E+03	3.3E+01	7.9E+03	11/12	11/12	2	1.1E+03	12/12
トキソゲ抽出物質	(mg/l)	0.30	0.24	0.37	-12	-12	0.30	0.32	12/12	0.35	0.28	0.44	-12	-12	0.35	0.37	12/12
全窒素	(mg/l)	0.013	0.006	0.021	-12	-12	0.014	0.015	12/12	0.016	0.011	0.026	-12	-12	0.014	0.018	12/12
全亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4								
健康	(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
カドミウム	(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
全シアン	(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
鉛	(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
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)	<0.0005	<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
PCB	(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
シアン化物	(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
四塩化炭素	(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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.001	<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	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.28	0/12	0/12	0.24	0.25	12/12	0.23	0.17	0.27	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12
1,4-ジクロロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	仁淀川	AA(イ)	3910340	仁淀川	AA(イ)	3911980
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	八田堰 (1) 流心	39-013-03		八田堰 (2) 左岸	39-013-04	
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所
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
特 殊 項 目	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
マンガン (溶解性)	(mg/l)						
クロム	(mg/l)						
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.03	6/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.002	10/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	-/12	-/12	0.16	0.002	12/12
クロロフィル a	(μg/l)	2	-/12	-/12	<1	0.27	8/12
透明度	(cm)	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24
濁度	(度)	1.0	-/12	-/12	0.8	2.1	12/12
Clイオン	(mg/l)	3	-/12	-/12	<2	4	8/12
トリロタン生成能	(mg/l)						
ホルムル生成能	(mg/l)						
フーリン生成能	(mg/l)						
ジメチルホルムル生成能	(mg/l)						
アセトホルム生成能	(mg/l)						
要 監 視 項 目	(mg/l)						
EPN	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
アンチモン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
ニッケル	(mg/l)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
クロム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
D-ジクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2
イソオクタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	0/2
カインリン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニチン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2
イソオクタリン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
オキシ銅	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
クロロホルム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
アピチン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
シクロヘキサン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニルホルム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
フェニルホルム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
イソオクタリン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	0/2
クロロホルム	(mg/l)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエタン	(mg/l)		-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査
河川名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	仁淀川	3910380	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55	39-013-55	仁西	39-013-56	仁西	3910380	
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	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	6.7	29.2	-/12	-/12	20.8	25.5	12/12
水温	(°C)	15.0	7.0	22.2	-/12	-/12	15.6	19.6	12/12
流量	(m³/s)	76.4	28.0	209.0	-/12	-/12	60.0	66.0	12/12
P	(mg/l)	7.6	7.4	7.8	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12
D	(mg/l)	10	8.2	12.4	0/12	0/12	9.8	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	12/12
COD	(mg/l)	1.2	0.9	1.8	0/12	0/12	<0.5	0.7	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1	1.3	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E+03	1.1E+02	7.9E+03	12/12	12/12	7.5E+02	2	8/12
工場排水抽出物質	(mg/l)	0.31	0.23	0.38	-/12	-/12	0.32	0.34	12/12
全窒素	(mg/l)	0.015	0.010	0.023	-/12	-/12	0.015	0.018	12/12
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
LAS	(mg/l)								
ノニルフェロール	(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
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シ/npd/n	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジ/npd/n	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
1,1-ジ/npd/n	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジ/npd/n	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリ/npd/n	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリ/npd/n	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジ/npd/n	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
セレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ふっ素	(mg/l)	0.23	0.16	0.27	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12
ほう素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジ/npd/n	(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				
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-55	3910370	仁淀川	39-013-56	仁淀川	3910380				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中島水位観測所	39-013-55		仁西	39-013-56						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	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	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
亜鉛	(mg/L)											
マンガン (溶解性)	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	0.09	-/12	-/12	0.02	0.04	4/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	0.002	-/12	-/12	0.002	0.002	12/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	-/12	-/12	0.16	0.27	0.002	-/12	-/12	0.002	0.002	12/12
クロロフィル a	(μg/L)	2	-/12	-/12	<1	3	0.35	-/12	-/12	0.26	0.27	12/12
透明度	(cm)	>100	-/12	-/12	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	6/12
濁度	(度)	0.9	-/12	-/12	0.4	2.0	2.1	-/12	-/12	1.1	1.8	12/12
C1イオン	(mg/L)	3	-/12	-/12	<2	5	4400	-/12	-/12	67	3700	12/12
トリプトファン生成能	(mg/L)											
アミノ酸生成能	(mg/L)											
シロキチン生成能	(mg/L)											
アモニウム生成能	(mg/L)											
要 監 視 項 目												
E.P.N	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	-/2	<0.0006	0/2
アンチモン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	-/2	<0.001	0/2
ニッケル	(mg/L)		-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	-/2	<0.008	0/2
クロム6価	(mg/L)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	-/2	<0.006	0/2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	-/2	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	-/2	<0.006	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-/2	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	-/2	<0.03	0/2
4-クロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	-/2	<0.0008	0/2
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/2	-/2	-/2	<0.0005	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	-/2	<0.0003	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	-/2	<0.004	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	-/2	<0.004	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	-/2	<0.0008	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	-/2	<0.001	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	-/2	<0.002	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2	-/2	-/2	<0.0008	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.001	<0.001	<0.001	-/2	-/2	-/2	<0.001	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.06	<0.06	<0.06	-/2	-/2	-/2	<0.06	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	-/2	<0.04	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.05	<0.05	<0.05	-/2	-/2	-/2	<0.05	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	-/2	<0.04	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/2	-/2	-/2	<0.0004	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.002	<0.002	<0.002	-/2	-/2	-/2	<0.002	0/2
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)		-/2	-/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/2	-/2	-/2	<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		A (イ)		坂折川		A (イ)		測定計画調査						
		地点番号	採取水層	3912350	3910610	39-018-51	39-018-01	3910610										
測定地点名 (地点統一番号)		桐見ダム		39-018-51		39-018-01		坂折沈下橋		39-018-01		3910610						
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	
		気温	(°C)	20.8	11.0	28.5	-/6	-/6	20.8	24.5	6/6	20.6	8.0	32.5	-/6	-/6	22.0	30.5
水温	(°C)	15.2	7.7	21.2	-/6	-/6	15.5	20.0	6/6	16.2	8.0	23.2	-/6	-/6	17.4	22.2	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	P H	7.9	7.5	8.3	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6	7.8	6.9	9.1	1/6	1/6	7.8	8.0	6/6	
	D O	9.7	7.7	11.3	0/6	0/6	10	11	6/6	9.9	7.6	11.8	0/6	0/6	9.6	12	6/6	
	B O D	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.6	0.8	3/6	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	
	C O D	0.9	<0.5	2.0	0/6	0/6	<0.5	1.1	4/6		<0.5	1.1			<0.5	1.1		
	S S	1	1	2	0/6	0/6	<0.5	2.0	6/6	2	<1	3	0/6	0/6	1	2	3/6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)								2	2.0E+01	1.7E+03	1/4	1/4	6.4E+02	7.9E+02	4/4	
	D-5キチン抽出物質	(mg/l)	0.20	0.14	0.23	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6	0.20	0.14	0.23	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6
	全窒素	(mg/l)	0.006	<0.003	0.014	-/6	-/6	0.004	0.006	4/6								
	全亜鉛	(mg/l)																
	L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	鉛	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	六価クロム	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	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)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)								<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.051	0.051	0.051	0/1	0/1	0.051	0.051	1/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	柳瀬川	A (イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査									
			地点番号	採取水層	39-017-01	39-016-52	日下川	3910580	日下川	3910530								
河 川 名		柳瀬川	柳瀬川															
測定地点名 (地点統一番号)		黒岩橋																
調査担当機関		高知県																
分析担当機関		高知県																
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
																		測定計画調査
生 活 環 境 項 目	気温	(°C)	20.6	7.5	32.1	-6	22.3	30.0	6/6	20.7	7.5	32.5	-6	-6	23.5	29.0	6/6	
	水温	(°C)	17.9	9.5	26.0	-6	19.6	23.2	6/6	17.7	8.0	27.5	-6	-6	19.1	23.7	6/6	
	流量	(m³/s)																
	PH	(mg/l)	7.4	6.9	8.0	0/6	7.4	7.7	6/6	7.2	6.8	7.7	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	
	DH	(mg/l)	9.6	8.0	11.6	0/6	9.1	11	6/6	8.3	6.2	10.6	2/6	2/6	8.0	10	6/6	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0.5	0.7	4/6	1.2	<0.5	2.8	1/6	1/6	0.8	1.7	5/6	
	COD	(mg/l)					<0.5	0.8							<0.5	2.8		
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/6	1	2	5/6	8	6	11	0/6	0/6	7	11	6/6	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.9E+03	3.3E+02	2.4E+04	3/4	5.6E+03	7.9E+03	4/4									
	大腸菌抽出物質	(mg/l)																
健 康 項 目	全窒素	(mg/l)																
	全亜鉛	(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	<0.0003	<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	<0.002	<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	<0.02	<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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0006	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0002	<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	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<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	<0.02	<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)	0.45	0.45	0.45	0/1	0.45	0.45	0/1	0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	0/1		
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	39-017-01													3910530
		黒岩橋	黒岩橋	39-016-52														
		高知県	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	
特殊項目	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄 (溶解性)	(mg/l)																	
マンガン (溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	
その他	(mg/l)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
	(mg/l)	0.45	0.45	0.45	-/1	-/1	0.45	0.45	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6									
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
クロロム生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
シアン化合物生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
要 監 視 項 目	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
	(ng/l)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
	(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	A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査									
		日下川	高知県	日下川	高知県	相生川	相生川	相生川	3911540								
河 川 名	地点番号	日下川	高知県	日下川	高知県	相生川	相生川	相生川	3911540								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	国函橋	高知県	国函橋	高知県	池尻	池尻	池尻	39-208-02								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	19.4	7.0	31.3	-/6	-/6	21.8	27.2	6/6	22.3	9.5	33.0	-/6	-/6	24.3	30.5	6/6
水温	(°C)	17.6	8.1	27.4	-/6	-/6	19.7	22.3	6/6	18.1	13.2	22.2	-/6	-/6	18.2	21.7	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.2	6.8	7.9	0/6	0/6	7.0	7.5	6/6	7.3	6.5	7.8	-/6	-/6	7.5	7.7	6/6
環境	(mg/l)	8.0	6.1	10.7	4/6	4/6	7.1	10	6/6	8.4	7.2	9.3	-/6	-/6	8.4	9.2	6/6
BOD	(mg/l)	1.0	0.6	1.3	0/6	0/6	1.1	1.3	6/6	20	9.6	32.0	-/6	-/6	17	30	6/6
COD	(mg/l)						0.6	1.3							9.6	32	
SS	(mg/l)	10	7	14	0/6	0/6	10	12	6/6	20	16	25	-/6	-/6	21	21	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.4E+04	2.9E+03	4.6E+04	4/4	4/4	4.1E+03	4.9E+03	4/4								
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(ng/ml)	<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/np4yl	(ng/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジ/np4yl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1-ジ/np4yl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シス-1,2-ジ/np4yl	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1-ト/np4yl	(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/np4yl	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/np4yl	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	0/1	0/1	0.25	0.25	1/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジ/np4yl	(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	日下川		A (イ)		測定計画調査		相生川		測定計画調査								
		河川名	地点番号	国函橋	39-016-01	3910510	相生川	3911540										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		39-016-01		39-208-02		池尻		39-208-02								
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県								
測定項目	(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	1/1	28	23	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	6/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.25	0.25	-/1	-/1	0.25	0.25	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	(ng/l)																	
クロロム生成能	(ng/l)																	
アモニウム生成能	(ng/l)																	
シアン化合物生成能	(ng/l)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/l)																	
要	(ng/l)																	
EPN	(ng/l)																	
クロロム	(ng/l)																	
トリハロメタン生成能	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエチレン	(ng/l)																	
p-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
m-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムエチレン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエチレン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロプロパン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムプロパン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムプロパン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムエタン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエタン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムエチン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエチン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムエタン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエタン	(ng/l)																	
1,1-ジクロロエチン	(ng/l)																	
1,1-ジブロムエチン	(ng/l)																	
1,2-ジクロロエチン	(ng/l)																	
1,2-ジブロムエチン	(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	宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		宇治川		測定計画調査			
		地点番号	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)	C (n)						
河 川 名	地点番号	3912390	39-049-53	39-049-01	3911580												
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	高知県	宇治川橋	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	宇治川	3911580			
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)	20.5	8.5	31.0	-/6	-/6	22.9	28.5	6/6	19.7	6.8	31.7	-/12	-/12	22.6	24.1	12/12
水温	(°C)	16.6	7.9	22.5	-/6	-/6	18.0	22.2	6/6	17.0	9.4	25.1	-/12	-/12	17.0	22.6	12/12
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.0	6.3	7.5	1/6	1/6	7.3	7.4	6/6	7.3	7.2	7.5	0/12	0/12	7.3	7.4	12/12
環境	(mg/l)	6.2	5.6	6.9	0/6	0/6	6.1	6.6	6/6	7.5	5.0	10.3	0/12	0/12	7.9	8.3	12/12
項目	(MPN/100ml)	1.4	1.0	2.1	0/6	0/6	1.3	1.8	6/6	1.5	<0.5	3.2	0/12	0/12	1.5	1.7	11/12
	(mg/l)						1.0	2.1		3.4	2.0	5.0	0/12	0/12	<0.5	3.2	12/12
	(mg/l)									7	7.9E+02	16	0/12	0/12	3.5	3.8	12/12
	(mg/l)						11	16	6/6	2.4E+04	4	1.3E+05	-/12	-/12	2.0	5.0	12/12
	(mg/l)									1.3	1.1	1.6	-/4	-/4	1.3	1.3	4/4
	(mg/l)									0.13	0.12	0.14	-/4	-/4	0.13	0.14	4/4
	(mg/l)									0.004	0.002	0.005	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
	(mg/l)									0.013	0.0038	0.035	-/4	-/4	0.0073	0.0075	4/4
	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
	(mg/l)									<0.00003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
	(mg/l)									<0.01	<0.002	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2

水 域 名 (類型)	調査種類	波介川上流				波介川下流				B (〆)				測定計画調査				
		波介川上流	波介川上流	波介川上流	波介川上流	波介川下流	波介川下流	波介川下流	波介川下流	B (〆)	B (〆)	B (〆)	B (〆)		測定計画調査			
河 川 名	地点番号	3910430				3910430				3910490				3910490				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-014-01				39-015-01				39-015-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				西日本科学技術研究所								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目																		
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	0.06	0.02	0.14	-/12	-/12	0.06	0.07	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.1	1.1	-/1	-/1	1.1	1.1	1/1	0.011	0.006	0.017	-/12	-/12	0.010	0.012	12/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.72	0.52	1.0	-/12	-/12	0.69	0.78	12/12	
クロロフィル a	(μg/L)									5	<1	20	-/12	-/12	2	3	9/12	
透明度	(cm)									81	40	>100	-/12	-/12	89	92	12/12	
濁度	(度)									3.8	2.1	7.2	-/12	-/12	3.3	3.3	12/12	
C1イオン	(mg/L)									6	4	8	-/12	-/12	7	8	12/12	
トリプトファン生成能	(mg/L)																	
アミノ酸生成能	(mg/L)																	
シアン酸生成能	(mg/L)																	
アモニウム生成能	(mg/L)																	
要 監 視 項 目																		
E.P.N	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									0/2
アンチモン	(mg/L)																	0/2
ニッケル	(mg/L)																	0/2
銅	(mg/L)																	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.02	<0.02	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.003	<0.003	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1									0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									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	長池川		桜川		B (イ)		測定計画調査	
		地点番号	39-213-05	39-035-01	39111710	3911120			
河 川 名		長池川		桜川		鯛の川口橋			
測定地点名 (地点統一番号)		波介川合流前		高知県					
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
		気温	(°C)	24.3	12.0	33.7	-/6	-/6	27.8
水温	(°C)	19.2	14.6	23.6	-/6	-/6	19.3	22.4	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.6	7.3	8.0	-/6	-/6	7.6	7.9	6/6
D	(mg/l)	8.4	7.7	9.4	-/6	-/6	8.3	9.0	6/6
BOD	(mg/l)	12	6.7	22.8	-/6	-/6	10	13	6/6
COD	(mg/l)						6.7	23	
SS	(mg/l)	18	12	34	-/6	-/6	16	17	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
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)								
ジブチル鉛	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)								
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)								
ビス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)								
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(mg/l)								
トリブチル鉛	(mg/l)								
テトラブチル鉛	(mg/l)								
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふつ素	(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	押岡川	B (イ)						測定計画調査						AA (イ)	測定計画調査	
			押岡川	押岡川	押岡橋	39-036-01			3911160	新莊川	39-027-01			3910920			
河 川 名	地点番号	押岡川	押岡川	押岡橋	39-036-01			3911160	新莊川	39-027-01			3910920				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押岡川	押岡川	押岡橋	39-036-01			3911160	新莊川	39-027-01			3910920				
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	39-036-01			高知県	高知県	39-027-01			高知県				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.6	6.8	26.0	-/6	-/6	21.5	25.7	6/6	18.4	6.2	27.7	-/6	-/6	20.8	23.8	6/6
水温	(°C)	18.1	9.8	23.0	-/6	-/6	20.5	22.5	6/6	17.9	10.3	22.2	-/6	-/6	18.6	21.3	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.3	7.0	7.7	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6	7.7	6.8	8.4	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6
H	(mg/l)	8.5	6.1	10.8	0/6	0/6	8.4	9.7	6/6	9.2	8.1	10.8	0/6	0/6	8.9	9.8	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	0.5	1.1	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6
COD	(mg/l)						0.5	1.1							<0.5	0.8	
SS	(mg/l)		<1	3	0/6	0/6	1	1	4/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1	2.4E+03	2.4E+04	3/4	3/4	1.0E+04	1.3E+04	4/4	3.1E+03	4.9E+02	7.9E+03	4/4	4/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(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	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
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
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(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
シス-1,2-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)	<0.0006	<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
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
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	0.58	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	岸本川		測定計画調査		香宗川		A (f)		測定計画調査							
		岸本川	岸本川	3912250	3911300	香宗川	香宗川	A (f)	3911300								
河 川 名	地点番号	堀川橋		39-246-01		香宗川橋		39-042-52									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県				高知県											
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	9.7	29.4	-/6	-/6	18.6	23.0	6/6	19.3	10.0	30.2	-/6	-/6	18.9	24.8	6/6
水温	(°C)	17.9	8.8	27.1	-/6	-/6	18.6	22.8	6/6	17.3	7.2	27.1	-/6	-/6	17.9	22.5	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.3	7.2	7.4	-/6	-/6	7.3	7.4	6/6	7.7	7.4	8.2	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6
H	(mg/l)	7.6	5.7	10.2	-/6	-/6	7.4	8.9	6/6	10	7.9	12.4	0/6	0/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	2.8	1.2	5.2	-/6	-/6	2.5	4.4	6/6	1.3	<0.5	2.6	1/6	1/6	1.2	1.3	5/6
COD	(mg/l)						1.2	5.2							<0.5	2.6	
SS	(mg/l)	15	8	25	-/6	-/6	12	23	6/6	4	1	8	0/6	0/6	3	6	6/6
大腸菌数	(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)																
LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
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)																
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								
1,1,1,2-テトラブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジブチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.25	0.12	0.51	0/6	0/6	0.23	0.26	6/6								
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	A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)		A (イ)					
		香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川			
河 川 名	地点番号	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋	赤廻橋				
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	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)	19.5	9.5	29.8	-/6	-/6	20.0	26.7	6/6	18.0	8.3	29.2	-/6	-/6	18.5	23.3	6/6	18.0	8.3	29.2	-/6	-/6	18.5	23.3	6/6
水温	(°C)	17.1	8.1	26.4	-/6	-/6	16.5	23.7	6/6	15.6	7.1	24.5	-/6	-/6	15.6	21.0	6/6	15.6	7.1	24.5	-/6	-/6	15.6	21.0	6/6
流量	(m³/s)																								
PH	(mg/l)	7.5	7.3	7.8	0/6	0/6	7.6	7.7	6/6	7.4	7.1	7.5	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	7.4	7.1	7.5	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6
DH	(mg/l)	9.6	7.7	11.7	0/6	0/6	9.4	11	6/6	10	8.4	12.8	-/6	-/6	9.3	12	6/6	10	8.4	12.8	-/6	-/6	9.3	12	6/6
BOD	(mg/l)	1.5	0.7	2.7	2/6	2/6	1.2	2.5	6/6	1.8	1.1	3.0	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6	1.8	1.1	3.0	-/6	-/6	1.7	2.0	6/6
COD	(mg/l)						0.7	2.7							1.1	3.0									
SS	(mg/l)	11	3	24	0/6	0/6	11	15	6/6	16	3	38	-/6	-/6	6	37	6/6	16	3	38	-/6	-/6	6	37	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+04	3.3E+03	3.5E+04	4/4	4/4	6.4E+03	7.9E+03	4/4																
有機物抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(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)	<0.002	<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																
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																
PCB	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	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-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<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)	<0.0002	<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																
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1																
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.69	0.69	0.69	0/1	0/1	0.69	0.69	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																

注) 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 (イ)		測定計画調査	
		萩谷川	萩谷川	久礼川	久礼川	A (イ)		測定計画調査	
河 川 名	地点番号	39-229-01		39-043-01		39-043-01		3911310	
測定地点名 (地点統一番号)		39-229-01		39-043-01		39-043-01		3911310	
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
		気温	(°C)	23.7	11.9	35.9	-/6	-/6	25.3
水温	(°C)	21.1	11.9	29.1	-/6	-/6	23.0	26.2	6/6
流量	(m³/s)								
生 活 環 境 項 目									
P	(mg/l)	7.1	6.5	7.3	-/6	-/6	7.2	7.3	6/6
H	(mg/l)	5.9	3.0	9.4	-/6	-/6	5.2	8.4	6/6
BOD	(mg/l)	3.7	2.1	5.9	-/6	-/6	2.9	5.8	6/6
COD	(mg/l)						2.1	5.9	
SS	(mg/l)	8	1	16	-/6	-/6	7	13	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
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)								
PCB	(mg/l)								
シクロ4物	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふつ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジチチ	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与木川	A (イ)				測定計画調査				AA (イ)				測定計画調査 3910750		
			伊与木川	藤織橋	高知県	高知県	3911320	四万十川	四万十川	39-044-01	39-022-01	四万十川	四万十川				
河 川 名	地点番号	高知県															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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
気温	(°C)	21.8	11.2	34.7	-6	-6	22.0	26.1	6/6	19.8	7.0	28.8	-9	-9	20.8	25.7	9/9
水温	(°C)	18.4	9.2	24.8	-6	-6	19.4	23.6	6/6	17.3	6.4	25.6	-9	-9	19.0	21.2	9/9
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	7.6	6.6	8.2	0/9	0/9	7.5	7.8	9/9
H	(mg/l)	9.3	8.0	11.5	0/6	0/6	9.0	9.8	6/6	9.8	8.2	11.7	0/9	0/9	9.3	11	9/9
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	1.0	<0.5	3.9	1/9	1/9	0.6	0.9	8/9
COD	(mg/l)														<0.5	3.9	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	3.5E+03	4.6E+02	7.9E+03	0/9	0/9	<1	<1	2/9
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.2E+03	7.9E+02	1.3E+04	3/4	3/4	5.6E+03	7.9E+03	4/4				6/6	6/6	3.3E+03	4.9E+03	6/6
大腸菌抽出物質	(mg/l)									0.20	0.14	0.28	-9	-9	0.20	0.22	9/9
全窒素	(mg/l)									0.006	<0.003	0.012	-9	-9	0.004	0.009	6/9
全リン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1
全亜鉛	(mg/l)									<0.0006	<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	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
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
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(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
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
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/1	0/1	0.23	0.23	1/1	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	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	四万十川		AA(イ)		測定計画調査		四万十川		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	3912300	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大				
河 川 名		四万十川		39-022-58		3912300		四万十川		39-022-02		3910760					
測定地点名 (地点統一番号)		家地川堰堤		39-022-58		測定計画調査		四万十川		39-022-02		測定計画調査					
調査担当機関		高知県		39-022-58		高知県		四万十川		39-022-02		四万十川					
分析担当機関		高知県		39-022-58		高知県		四万十川		39-022-02		四万十川					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	16.5	3.0	31.5	-9	-9	15.9	23.4	9/9	19.6	1.9	33.1	-12	-12	20.8	25.8	12/12
水温	(°C)	14.6	5.2	26.5	-9	-9	15.2	19.8	9/9	15.8	4.6	25.2	-12	-12	16.7	20.8	12/12
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	6.7	7.8	0/9	0/9	7.5	7.6	9/9	7.7	6.5	8.2	0/12	0/12	7.8	7.8	12/12
DH	(mg/l)	10	8.2	13.4	0/9	0/9	10	12	9/9	10	8.6	13.4	0/12	0/12	9.7	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	2.0	3/9	3/9	0.6	1.4	5/9	0.9	<0.5	2.1	4/12	4/12	0.6	1.2	8/12
COD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.6	0/9	0/9	<0.5	2.0	8/9		<0.5				<0.5	2.1	
SS	(mg/l)	1	<1	3	0/9	0/9	<1	<1	2/9	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	2/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.0E+03	7.9E+02	4.9E+03	6/6	6/6	1.5E+03	2.2E+03	6/6	1.2E+03	1.7E+02	2.2E+03	7/7	7/7	1.1E+03	1.7E+03	7/7
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.36	0.28	0.49	-9	-9	0.35	0.38	9/9	0.21	0.12	0.31	-12	-12	0.22	0.24	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.020	0.009	0.057	-9	-9	0.013	0.021	9/9	0.006	<0.003	0.017	-12	-12	0.004	0.006	9/12
LAS	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	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	(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)									<0.005	<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
総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカンダルブ	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(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)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)									0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1
	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		AA(イ)		測定計画調査		四万十川		AA(イ)		測定計画調査				
		地点番号	3912300	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	四万十川	3910760	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	四万十川	3912300						四万十川	3910760						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	39-022-58						四万十川	39-022-02						
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県						大正流量観測所	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	平均	最小値	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)	>30	>30	>30	-/9	-/9	>30	>30	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)								0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1
亜鉛	(mg/L)								>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
マンガン (溶解性)	(mg/L)								0.8	0.1	1.5	-/12	-/12	0.7	1.4	12/12
クロム	(mg/L)															
その他	(mg/L)															
亜硝酸性窒素	(mg/L)															
硝酸性窒素	(mg/L)															
透明度	(cm)															
濁度	(度)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															
クロロホルム生成能	(mg/L)															
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)															
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)															
要 監 視 項 目	(mg/L)															
EPN	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
D-ジクロロエチレン	(mg/L)															
イソブチレン	(mg/L)															
ブチレン	(mg/L)															
フェニトルン	(mg/L)															
イソブチレン	(mg/L)															
オキシ銅	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
プロピルニトリル	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
フェニトルン	(mg/L)															
イソブチレン	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
トリエチレン	(mg/L)															
キシレン	(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		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 3910770			
		地点番号	3912180	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)	AA(イ)				
河 川 名		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		3910770			
測定地点名 (地点統一番号)		昭和大桥		昭和大桥		昭和大桥		昭和大桥		昭和大桥		昭和大桥					
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		3910770			
分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.7	3.0	33.5	-/6	-/6	19.3	26.0	6/6	23.1	10.4	33.7	-/6	-/6	24.2	27.8	6/6
水温	(°C)	16.3	7.2	24.4	-/6	-/6	18.5	21.6	6/6	18.9	8.3	24.8	-/6	-/6	21.0	24.3	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.6	6.5	8.5	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6	8.0	7.7	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
DH	(mg/l)	10	8.5	12.5	0/6	0/6	9.8	12	6/6	9.7	8.3	11.7	0/6	0/6	9.4	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	1.5	2/6	2/6	0.8	1.3	5/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.5								0.6	
SS	(mg/l)																
大腸菌数	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	1	7.9E+03	3/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
トキソゲ抽出物質																	
全窒素	(mg/l)	0.22	0.15	0.26	-/6	-/6	0.23	0.26	6/6	0.17	0.15	0.20	-/6	-/6	0.17	0.20	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.007	<0.003	0.015	-/6	-/6	0.007	0.010	4/6	0.005	<0.003	0.008	-/6	-/6	0.005	0.006	3/6
LAS	(mg/l)									0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1
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	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアム	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
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
PCB	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル	(mg/l)									<0.0002	<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
シス-1,2-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
1,1,2-トリブチル	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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
チオベンカンルブ	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ほう酸	(mg/l)									0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	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)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川	AA(1)	測定計画調査	四万十川	AA(1)	測定計画調査	四万十川	AA(1)	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	39-022-04	3910780	下田	39-022-55	3910790	四万十川	39-022-55	3910790							
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(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	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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.5	1.5	33.0	-/24	-/12	18.9	24.8	24/24	20.6	8.9	32.5	-/12	-/12	21.4	25.7	12/12
水温	(°C)	17.0	6.1	25.3	-/24	-/12	19.0	21.8	24/24	20.3	13.4	26.8	-/12	-/12	21.0	23.7	12/12
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.5	7.1	7.8	0/24	0/12	7.5	7.5	24/24	8.2	8.0	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
H	(mg/l)	10	8.3	12.7	0/24	0/12	9.4	12	24/24	8.3	7.3	9.6	1/12	1/12	8.1	9.1	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	4/24	1.5	0.6	2.9	7/12	7/12	1.2	1.8	12/12
COD	(mg/l)	1.1	0.8	1.7	0/24	0/12	1.1	1.3	24/24	2.4	1.6	3.4	0/12	0/12	0.6	2.9	12/12
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/24	0/12	1	1.7	12/24	3	1	6	0/12	0/12	1.6	3.4	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.7E+02	1.7E+01	4.9E+03	19/24	9/12	1.3E+02	4.9E+02	24/24	3.1E+02	0.0E+00	1.1E+03	7/12	7/12	2	4.6E+02	12/12
大腸菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.26	-/4	-/4	0.23	0.25	4/4	0.35	0.19	0.53	-/6	-/6	0.33	0.47	6/6
全リン	(mg/l)	0.010	<0.001	0.015	-/4	-/4	0.010	0.015	4/4	0.014	0.011	0.017	-/6	-/6	0.015	0.017	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.0006	<0.0006	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
LAS	(mg/l)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
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								
ジブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2								
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,1,2-テトラブチル鉛	(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-ジブチル鉛	(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								
チオベンチカルブ	(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	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.050	0.15	0/2	0/2	0.10	0.15	2/2								
1,4-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	四万十川	39-022-04	3910780	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	39-022-04	下田	下田	39-022-55	3910790					
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
亜鉛	(mg/L)											
鉄(溶解性)	(mg/L)											
マンガン(溶解性)	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	>100	>100	24/24	
その他	(度)	3	2	3	-/12	-/12	3	3	-/6	-/6	12/12	
C1イオン	(mg/L)											
トリホリン生成能	(mg/L)											
クロロム生成能	(mg/L)											
アモニウム生成能	(mg/L)											
シアン酸生成能	(mg/L)											
アモニウム生成能	(mg/L)											
要 覧												
E.P.N	(mg/L)											
アンチモン	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
トリホリン-1,2-ジチオチオエチレン	(mg/L)											
1,2-ジチオチオエチレン	(mg/L)											
トリホリン	(mg/L)											
イソチオチオ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
イソチオチオ	(mg/L)											
オキシ銅	(mg/L)											
クロロム	(mg/L)											
プロピル	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
イソチオチオ	(mg/L)											
クロロム	(mg/L)											
トリホリン	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											
アモニウム	(mg/L)											
シクロ	(mg/L)											
フェニチオチオ	(mg/L)											

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)		A (イ)		測定計画調査		B (イ)		測定計画調査							
		仁井田川	仁井田川	根々崎橋	高知県	東又川	東又川	東又川	東又川	3910900	3910910						
河 川 名	地点番号	39-025-01		39-026-01		3910900		39-026-01		3910910							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋		高知県		根々崎橋		高知県		根々崎橋							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(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)	20.1	7.0	28.5	-8	-8	24.2	26.1	8/8	18.9	9.5	25.5	-6	-6	20.6	24.9	6/6
水温	(°C)	18.6	6.6	26.6	-8	-8	21.2	22.7	8/8	17.4	8.4	24.3	-6	-6	18.4	22.3	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.4	6.9	7.7	0/8	0/8	7.5	7.7	8/8	7.0	6.6	7.3	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6
DH	(mg/l)	9.7	8.1	12.0	0/8	0/8	9.3	10	8/8	9.3	8.4	10.4	0/6	0/6	9.5	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	3.1	2/8	2/8	0.9	1.3	7/8	1.7	1.0	2.7	0/6	0/6	1.4	2.6	6/6
COD	(mg/l)						<0.5	3.1							1.0	2.7	
SS	(mg/l)	2	<1	6	0/8	0/8	1	2	4/8	2	<1	6	0/6	0/6	1	2	5/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E+04	2.2E+03	5.4E+04	6/6	6/6	8.2E+03	1.3E+04	6/6	3.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	0/5	0/5	3.3E+03	3.3E+03	5/5
有機物抽出物質	(mg/l)	0.71	0.46	0.95	-8	-8	0.72	0.81	8/8	0.91	0.48	1.7	-6	-6	0.74	1.2	6/6
全窒素	(mg/l)	0.060	0.024	0.10	-8	-8	0.061	0.070	8/8	0.10	0.045	0.18	-6	-6	0.088	0.16	6/6
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(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	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジブチル鉛	(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
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.55	0.55	0/1	0/1	0.55	0.55	1/1	0.58	0.58	0.58	0/1	0/1	0.58	0.58	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	A (イ)			B (イ)			測定計画調査						
		仁井田川	東又川	東又川	東又川	東又川	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	39-025-01			39-026-01			3910910						
測定地点名 (地点統一番号)		根々崎橋			奈路橋									
調査担当機関		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	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)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.55	0.55	-/1	-/1	0.55	0.55	0.58	-/1	-/1	0.58	0.58	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/8	-/8	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	3.2	0.7	8.2	-/8	-/8	1.5	4.4	3.8	-/6	-/6	1.6	3.6	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)													
アセトクロロホルム生成能	(mg/L)													
ブromoクロロホルム生成能	(mg/L)													
要 監 視 項 目	(mg/L)													
EPN	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1								0/1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1								0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1								0/1
D-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1								0/1
イソオクタン	(mg/L)		<0.02	<0.02	-/1	-/1								0/1
フェニール	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1								0/1
イソブチル	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1								0/1
イソオクタン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1								0/1
オキシトルエン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1								0/1
オキシトルエン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1								0/1
クロロベンゼン	(mg/L)		<0.005	<0.005	-/1	-/1								0/1
プロピルニトリル	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1								0/1
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	0/1	0/1								0/1
フェニルホルム	(mg/L)		<0.003	<0.003	-/1	-/1								0/1
イソブチル	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1								0/1
イソブチル	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1								0/1
クロロトルエン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1								0/1
トルエン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1								0/1
キシレン	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1								0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉見川	測定計画調査						A (1)						測定計画調査		
河 川 名	地点番号	吉見川	3912230						39-041-54						3912340		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前	39-245-01						39-041-54								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県						高知県								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.8	9.0	27.0	-/6	-/6	20.2	25.5	6/6	18.5	3.8	30.8	-/6	-/6	20.6	25.0	6/6
水温	(°C)	17.3	8.2	24.9	-/6	-/6	18.0	22.1	6/6	15.5	7.0	21.6	-/6	-/6	18.2	20.2	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.3	6.9	7.5	-/6	-/6	7.4	7.4	6/6	7.3	6.3	7.8	1/6	1/6	7.5	7.7	6/6
D	(mg/l)	9.2	7.3	10.7	-/6	-/6	9.2	10	6/6	9.2	7.7	11.2	0/6	0/6	8.6	11	6/6
BOD	(mg/l)	1.8	0.8	3.7	-/6	-/6	1.6	2.0	6/6	0.9	0.5	1.5	0/6	0/6	0.9	1.2	6/6
COD	(mg/l)						0.8	3.7							0.5	1.5	
S.S	(mg/l)	2	<1	4	-/6	-/5	1	2	3/6	1	1	1	0/6	0/6	1	1	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.6E+03	3.5E+04	-/6	-/5	1.3E+04	2.4E+04	5/5								
トキソゲ抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.72	0.40	1.0	-/6	-/6	0.69	0.94	6/6	0.24	0.17	0.30	-/6	-/6	0.24	0.28	6/6
全リン	(mg/l)	0.047	0.035	0.072	-/6	-/6	0.042	0.058	6/6	0.005	<0.003	0.009	-/6	-/6	0.005	0.006	5/6
全亜鉛	(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
濁度	(度)	1.8	1.0	3.9	-/6	-/6	1.2	2.2	6/6								
トリロタン生成能	(mg/l)																
クロロタン生成能	(mg/l)																
フロロタン生成能	(mg/l)																
シアノバクテリア生成能	(mg/l)																
プロキエタン生成能	(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	A (イ)		測定計画調査		測定計画調査		測定計画調査						
		栲原川	栲原川	栲原川	栲原川	栲原川	栲原川	栲原川	栲原川					
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)		大正橋		川崎橋		高知県		高知県						
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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
													日間最小	日間最大
気温	(°C)	20.5	3.4	33.6	-/12	-/12	22.6	10.7	33.3	-/6	-/6	22.9	27.3	6/6
水温	(°C)	15.6	4.7	24.0	-/12	-/12	19.4	9.1	26.3	-/6	-/6	21.3	24.2	6/6
流量	(m³/s)													
P	(mg/l)	7.8	7.1	8.1	0/12	0/12	8.1	7.8	8.4	-/6	-/6	8.1	8.3	6/6
H	(mg/l)	11	8.9	13.1	0/12	0/12	10	8.8	12.3	-/6	-/6	9.6	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	2.1	1/12	1/12	0.7	<0.5	1.0	-/6	-/6	0.7	1.0	5/6
COD	(mg/l)											<0.5	1.0	
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/12	0/12	1	<1	1	-/6	-/6	1	1	4/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.5E+03	1.4E+02	7.9E+03	4/7	4/7	1.3E+04	4.9E+02	2.4E+04	-/4	-/4	1.3E+04	1.3E+04	4/4
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.19	0.12	0.27	-/12	-/12	0.34	0.25	0.44	-/6	-/6	0.33	0.43	6/6
全窒素	(mg/l)	0.004	<0.003	0.011	-/12	-/12	0.013	0.003	0.023	-/6	-/6	0.014	0.018	6/6
全リン	(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	<0.0003	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	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0002	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	<0.0004	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	<0.002	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	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
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	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	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	<0.002	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	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	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	<0.0006	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	<0.0003	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	<0.002	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	<0.001	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	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.02	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)	0.077	0.077	0.077	0/1	0/1	0.12	0.12	0.12	0/1	0/1	0.12	0.12	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	<0.005	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)			測定計画調査			測定計画調査		
		栲原川	栲原川	栲原川	3911260	3911260	39-215-01	3911730	3911730	
河 川 名	地点番号	39-041-01			39-215-01			39-215-01		
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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	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 濁度	(mg/l) (mg/l) (cm) (度)	<0.005 0.072 >30 0.8	<0.005 0.072 >30 1.4	-/1 -/1 -/12 -/7	-/1 -/1 -/12 -/7	<0.005 0.072 >30 0.8	<0.005 0.072 >30 1.4	0/1 1/1 12/12 7/7	
リハビ	トリハルゲン生成能 クロロホルム生成能 アモニウム加酸素生成能 ジメチルアミン生成能 アモニウム生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)								
要 監 視 項 目	EPN クロロホルム トリハル-1,2-ジハロゲン 1,2-ジハロゲン D-ジハロゲン イソチアゾ アイソチア フェニチン イソチア オキシ銅 クロロホルム アモニウム ジメチルアミン アモニウム クロロホルム トリハル	(mg/l) (mg/l)	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 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	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	0/1 0/1	

注) 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)		A (イ)		A (イ)		B (イ)		測定計画調査					
		後川	後川	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y	m/n	x/y						
河川名	地点番号	後川	後川									3910840					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	後川橋	後川橋									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	(株)西日本科学技術研究所									39-024-53					
測定項目	(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)	18.4	0.0	32.0	-/24	-/12	19.1	25.6	24/24	24.0	11.1	30.6	-/6	-/6	25.0	28.1	6/6
水温	(°C)	17.8	7.4	25.9	-/24	-/12	18.7	21.0	24/24	19.6	9.3	23.5	-/6	-/6	21.3	23.1	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.5	6.9	7.9	0/24	0/12	7.5	7.7	24/24	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
環境	(mg/l)	10	8.2	12.8	0/24	0/12	10	11	24/24	11	8.0	13.8	0/6	0/6	10	13	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	3/24	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/l)	1.1	0.5	2.0	0/24	0/12	1.1	1.3	24/24	1.1	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	1.1	6/6
SS	(mg/l)	2	<1	5	0/24	0/12	2	3	19/24	4	1	7	0/6	0/6	4	7	6/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.6E+03	1.3E+02	3.5E+04	15/24	7/12	1.4E+03	3.3E+03	24/24								
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.22	0.15	0.30	-/4	-/4	0.22	0.22	4/4								
全窒素	(mg/l)	0.017	0.013	0.023	-/4	-/4	0.016	0.017	4/4								
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	0.001	1/4								
LAS	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
カドミウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	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								
シアン化物	(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								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(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								
チオベンゼンカルブ	(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								
ふつ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	3910880	測定計画調査	中筋川	B (イ)	3910860						
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-52	3910880	中筋川	39-024-01	3910880	3910860	中筋川	39-024-01	3910860						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋	39-024-52	山路橋	山路橋	39-024-01	山路橋	山路橋	山路橋	39-024-01	山路橋						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局中村河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.8	11.5	32.2	-/6	-/6	21.0	29.6	6/6	18.6	2.0	32.8	-/24	-/12	19.1	25.1	24/24
水温	(°C)	18.8	8.8	28.0	-/6	-/6	19.5	25.5	6/6	17.9	5.9	28.9	-/24	-/12	19.6	21.7	24/24
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.4	7.0	7.6	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.3	7.0	7.6	0/24	0/12	7.4	7.4	24/24
D	(mg/l)	9.5	8.3	11.4	0/6	0/6	8.9	11	6/6	9.4	7.9	12.3	0/24	0/12	8.6	11	24/24
BOD	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	0/6	0/6	1.1	1.2	6/6	1.2	<0.5	1.9	0/24	0/12	1.2	1.6	19/24
COD	(mg/l)	3.0	2.5	3.5	0/6	0/6	3.0	3.1	6/6	2.8	1.9	3.6	0/24	0/12	0.5	1.9	24/24
SS	(mg/l)	9	5	12	0/6	0/6	2.5	3.5	6/6	6	3	11	0/24	0/12	2.9	3.0	24/24
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.9E+03	7.9E+02	1.7E+04	2/6	2/6	9	11	6/6	4.7E+03	7.9E+01	1.1E+04	9/24	5/12	6	7	24/24
大腸菌抽出物質	(mg/l)	0.62	0.53	0.78	-/6	-/6	0.59	0.69	6/6	0.41	0.29	0.49	-/4	-/4	0.42	0.43	4/4
全窒素	(mg/l)	0.052	0.045	0.065	-/6	-/6	0.050	0.057	6/6	0.042	0.035	0.055	-/4	-/4	0.038	0.038	4/4
全亜鉛	(mg/l)									0.009	0.004	0.015	-/4	-/4	0.008	0.011	4/4
LAS	(mg/l)									0.0018	<0.0006	0.0042	-/4	-/4	0.0011	0.0013	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										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
健康										<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
健康										<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
健康										<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
健康										<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
健康																	

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	3912500	3912540		中筋川	3912500	3912540								
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-54		39-024-55		中筋川	39-024-55		3912540								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	実崎	39-024-54		39-024-55		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									
測定項目	(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	9.2	31.6	-/6	-/6	19.9	25.2	6/6	21.8	8.8	32.9	-/12	-/12	23.2	30.2	12/12	
水温	(°C)	19.3	10.7	28.0	-/6	-/6	20.2	25.7	6/6	17.3	9.4	24.8	-/12	-/12	18.9	20.6	12/12	
流量	(m³/s)																	
P	(mg/l)	7.4	7.0	7.9	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.3	7.1	7.4	0/12	0/12	7.3	7.3	12/12	
D	(mg/l)	9.2	7.9	11.4	0/6	0/6	8.4	11	6/6	9.8	8.4	12.1	0/12	0/12	9.1	11	12/12	
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.6	0.6	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	
COD	(mg/l)	2.3	1.8	2.9	0/6	0/6	<0.5	0.6	6/6	1.4	1.2	1.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	12/12	
SS	(mg/l)	5	3	8	0/6	0/6	1.8	2.6	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12	
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2E+03	4.9E+02	4.9E+03	0/6	0/6	5	6	6/6	2.1E+03	2.3E+01	1.1E+04	0/12	0/12	1	2	9/12	
トキソゲ抽出物質																		
全窒素	(mg/l)	0.32	0.21	0.38	-/6	-/6	0.34	0.37	6/6	0.24	0.14	0.34	-/12	-/12	0.23	0.23	12/12	
全リン	(mg/l)	0.038	0.029	0.050	-/6	-/6	0.036	0.044	6/6	0.009	0.005	0.015	-/12	-/12	0.009	0.010	12/12	
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/PPH/PP	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジ/PPH/PP	(mg/l)																	
1,1-ジ/PPH/PP	(mg/l)																	
シス-1,2-ジ/PPH/PP	(mg/l)																	
1,1,1-トリ/PPH/PP	(mg/l)																	
1,1,1,2-テトラ/PPH/PP	(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/PPH/PP	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンカンカルブ	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ふつ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.10	0.061	0.20	0/12	0/12	0.10	0.12	12/12	
1,4-ジ/PPH/PP	(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	B (イ)	3912500	中筋川	B (イ)	3912540		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川	39-024-54		中筋川	39-024-55	3912540		
調査担当機関	分析担当機関	実崎	(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
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)								
アンモニア性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.05	<0.05	-/12	-/12	<0.001	0.001	0/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.001	0.001	-/12	-/12	0.10	0.12	5/12
クロロフィル a	(ug/l)	1.1	0.06	0.20	-/12	-/12	0.95	1.4	12/12
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	11/12
濁度	(度)	83	44	89	-/6	-/6	>100	>100	12/12
C1イオン	(mg/l)	3.6	2.0	2.7	-/6	-/6	1.4	1.5	12/12
トリホリン生成能	(mg/l)	2400	280	5500	-/6	-/6			
クロロフィル生成能	(mg/l)								
アモニア加酸素生成能	(mg/l)								
シアノバクテリア生成能	(mg/l)								
全アモン	(mg/l)	0.033	<0.005	0.17	0/12	0/12	0.015	0.028	11/12

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)		測定計画調査		中筋川	B (イ)		測定計画調査	中筋川	B (イ)		測定計画調査			
			地点番号	採取水層	中筋川	中筋川		中筋川	中筋川			中筋川	中筋川				
河 川 名		中筋川	3912550		3912550		中筋川	39-024-56		3912550		39-024-57		3912560			
測定地点名 (地点統一番号)		中筋川	中筋川ダム		中筋川ダム		中筋川	(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	中筋川	中筋川ダム		中筋川ダム		中筋川	(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)	20.4	7.7	33.7	0/36	-12	21.4	27.8	36/36	21.7	10.3	33.2	-12	-12	21.7	28.2	12/12
水温	(°C)	11.4	7.6	27.1	-36	-12	11.8	12.7	36/36	16.3	6.9	25.6	-12	-12	17.6	19.6	12/12
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.0	6.6	7.6	0/36	0/12	7.0	7.1	36/36	7.1	7.0	7.3	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
環境	(mg/l)	6.9	0.6	12.4	11/36	3/12	6.7	8.2	36/36	10	8.0	12.5	0/12	0/12	9.6	11	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.6	<0.5	1.6	0/36	0/12	0.5	0.6	8/36	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
抽出物質		1.4	0.9	2.8	0/36	0/12	1.3	1.4	36/36	0.8	<0.5	1.1	0/12	0/12	<0.5	0.8	11/12
全窒素	(mg/l)	2	<1	6	0/36	0/12	1.2	1.7	32/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<0.5	1.1	0/12
全リン	(mg/l)	3.1E+02	4.5E+00	1.7E+03	0/36	0/12	2.2E+02	5.9E+02	36/36	6.4E+02	7.8E+00	2.4E+03	0/12	0/12	4.7E+02	7.9E+02	12/12
LAS	(mg/l)	0.29	0.15	0.67	-36	-12	0.27	0.31	36/36	0.14	0.09	0.20	-12	-12	0.14	0.16	12/12
ノニルフェノール	(mg/l)	0.010	0.004	0.020	-36	-12	0.010	0.012	36/36	0.006	<0.003	0.012	-12	-12	0.005	0.006	10/12
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	0/2	<0.008	<0.008	0/2								
七素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	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								
シクロキサレン	(mg/l)	<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								
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	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								
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								
チオベンチカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	0.020	0.22	0/36	0/12	0.13	0.13	34/36	0.10	0.071	0.17	0/12	0/12	0.10	0.11	12/12
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 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	39-024-56	3912550	中筋川	39-024-57	3912560							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56		中筋川	39-024-57								
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/36	0/12	0.005	0.005	29/36					
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) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度)	3.3 0.05 0.001 0.14 1.9 0.7 60 96 1.9	1.8 <0.05 <0.001 <0.02 <0.10 0.5 46 50 0.7	6.1 0.05 0.008 0.22 9.5 1.4 73 >100 5.5	-/12 -/36 -/36 -/36 -/36 -/18 -/36 -/36 -/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/6 -/12 -/12 -/12	2.9 0.001 0.15 2.0 0.7 60 >100 1.8	3.3 0.001 0.18 2.2 0.7 61 >100 2.3	12/12 1/36 13/36 33/36 23/36 18/18 36/36 36/36	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.001 0.10 0.15 59 >100 0.2	<0.05 <0.001 0.07 <0.10 51 >100 <0.1	<0.001 0.10 0.11 62 >100 0.2	0/12 0/12 12/12 2/12 12/12 12/12 10/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.025	0.020	0.030	4/4	4/4	0.025	0.029	4/4					
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
ジハロメタン生成能	(mg/l)													
モノハロメタン生成能	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)	0.17	<0.001 <0.005	<0.001 1.0	-/2 9/36	-/2 4/12	0.14	0.25	0/2 35/36					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川	AA(イ)		測定計画調査		三崎川	AA(イ)		測定計画調査							
			益野川	益野川	3910960	3912420		三崎川	三崎川								
河 川 名	地点番号	益野川	39-030-01		3910960		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		3910960		39-029-02		3912420								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-030-01		3910960		39-029-02		3912420								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	23.9	15.0	31.5	-6	-6	23.7	28.4	6/6	24.0	13.9	32.9	-6	-6	23.7	27.2	6/6
水温	(°C)	18.5	10.2	23.9	-6	-6	18.8	22.5	6/6	18.9	10.7	23.8	-6	-6	19.6	23.7	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.8	7.6	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
D O	(mg/l)	9.6	8.6	11.4	0/6	0/6	9.4	10	6/6	9.6	8.7	11.2	0/6	0/6	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	<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	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03	3.3E+02	1.3E+04	4/4	4/4	5.6E+03	7.9E+03	4/4	5.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	4/4	4/4	4.9E+03	4.9E+03	4/4
細菌抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(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
七素	(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)	<0.0002	<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
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1,1-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
1,1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.098	0.098	0.098	0/1	0/1	0.098	0.098	1/1	0.053	0.053	0.053	0/1	0/1	0.053	0.053	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	宗呂川		AA(イ)		高知県		福良川		A (イ)		測定計画調査					
		宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川	宗呂川				
河 川 名	地点番号	3910940		3910940		3910940		3910940		39-040-01		3911250					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-028-01		39-028-01		39-028-01		39-040-01		39-040-01		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		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)	23.7	13.0	31.4	-/6	-/6	25.3	27.5	6/6	21.7	11.4	31.2	-/6	-/6	22.5	30.5	6/6
水温	(°C)	19.6	12.8	23.3	-/6	-/6	20.6	22.5	6/6	17.8	9.1	26.1	-/6	-/6	18.3	24.6	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.4	7.2	7.7	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.3	7.0	7.7	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.3	11.1	0/6	0/6	9.5	11	6/6	9.8	8.1	11.9	0/6	0/6	9.3	12	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	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌数	(MPN/100ml)	3.5E+03	4.9E+02	7.9E+03	4/4	4/4	2.8E+03	4.9E+03	4/4	2.4E+04	3.3E+02	9.2E+04	3/4	3/4	1.5E+03	1.7E+03	4/4
有機物抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	<0.05	0/1
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/PP4物	(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/PP4物	(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/PP4物	(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
シス-1,2-ジ/PP4物	(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/PP4物	(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/PP4物	(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/PP4物	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.11	0/1	0/1	0.11	0.11	1/1	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1
1,4-ジ/PP4物	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	宗呂川		AA(イ)		福良川		A(イ)		測定計画調査 3911250								
		地点番号	宗呂川	39-028-01	39-040-01	福良川	福良川	測定計画調査 3911250										
測定地点名(地点統一番号)		下川口橋		39-028-01		中々市橋		39-040-01										
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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
		フェノール類 (mg/l)																
銅 (mg/l)																		
亜鉛 (mg/l)																		
鉄 (mg/l)																		
マンガン (mg/l)																		
クロム																		
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	<0.005	<0.005	<0.005	-1	-1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.11	0.11	0.11	-1	-1	0.11	0.11	1/1	0.26	0.26	0.26	-1	-1	0.26	0.26	1/1	
透明度 (cm)		>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-6	-6	>30	>30	6/6	
トリロタン生成能 (mg/l)																		
加水生成能 (mg/l)																		
アピシチル生成能 (mg/l)																		
シアロチル生成能 (mg/l)																		
アピチル生成能 (mg/l)																		
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	伊与野川		A (f)		測定計画調査		松田川		A (f)		測定計画調査					
		伊与野川	伊与野川	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	伊与野川	伊与野川	-6 -6	-6 -6	20.3 16.0	29.8 23.4	6/6 6/6	19.8 17.2	7.6 8.6	33.4 26.2	-6 -6	-6 -6	19.2 17.5	26.9 23.2	6/6 6/6	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	日の下橋	日の下橋	39-039-01	39-039-01	3911240	3911240	高知県	高知県	高知県	高知県	39-037-01	39-037-01	高知県	高知県	3911170	
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県														
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.0	10.6	31.2	-6	-6	20.3	29.8	6/6	19.8	7.6	33.4	-6	-6	19.2	26.9	6/6
水温	(°C)	16.4	9.1	23.9	-6	-6	16.0	23.4	6/6	17.2	8.6	26.2	-6	-6	17.5	23.2	6/6
流量	(m³/s)																
生活	(mg/l)	7.5	7.1	7.9	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.9	7.6	8.2	0/6	0/6	7.8	8.2	6/6
環境	(mg/l)	9.8	7.9	11.6	0/6	0/6	9.3	12	6/6	9.5	7.9	11.6	0/6	0/6	9.2	11	6/6
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+03	1.1E+02	2.4E+04	2/4	2/4	1.8E+03	3.3E+03	4/4	4.2E+03	2.4E+02	1.3E+04	2/4	2/4	1.8E+03	3.3E+03	4/4
重金属抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)									0.34	0.26	0.41	-6	-6	0.33	0.39	6/6
全リン	(mg/l)									0.005	<0.003	0.009	-6	-6	0.003	0.006	3/6
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/L)																
健康	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
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
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シアン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
チオベンザルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1
1,4-ジクロロ	(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 (f)		A (f)		測定計画調査											
		篠川	篠川	野地堰	高知県	39-038-01	3911220	平均	最小値	最大値	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	39-038-01		3911220													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	野地堰		高知県													
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.3	7.9	30.2	-/6	-/6	19.2	27.0	6/6								
水温	(°C)	15.6	7.1	24.2	-/6	-/6	15.2	23.4	6/6								
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.7	7.4	8.1	0/6	0/6	7.7	8.0	6/6								
DO	(mg/l)	9.2	7.7	11.9	0/6	0/6	9.2	12	6/6								
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6								
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.9E+03	1.7E+02	7.9E+03	2/4	2/4	1.8E+03	3.3E+03	4/4								
重金属抽出物質	(mg/l)	0.30	0.25	0.35	-/6	-/6	0.31	0.34	6/6								
全窒素	(mg/l)	0.003	<0.003	0.004	-/6	-/6	0.003	0.003	4/6								
全亜鉛	(mg/l)																
LAS	(mg/l)																
ノニルブエノール	(mg/L)																
カドミウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シアン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)										測定計画調査					
		篠川	39-038-01									3911220					
河 川 名	地点番号	野地堰															
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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
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	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度	<0.005 0.15 >30	<0.005 0.15 >30	<0.005 0.15 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	<0.005 0.15 >30	<0.005 0.15 >30	0/1 1/1 6/6								
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロム生成能 ブロム生成能 シアン生成能 アセチル生成能																
要 監 視 項 目	EPN クロロム トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン p-ジクロロベンゼン イソクロロベンゼン クイジソリン フェニトリン イソプロピル ネキシコ クロロム フビキ ジクロロメタン イソプロピル クロロム トリハロメタン		<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04	0/1 0/1 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