

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川	AA (イ)				測定計画調査				測定計画調査						
			地点番号	39-047-55	3911390	3912080	穴内川	穴内川	穴内川	穴内川							
河 川 名	地点番号	吉野川	39-047-55	3911390	3912080	穴内川	穴内川	穴内川	穴内川								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	39-047-55	3911390	3912080	穴内川	穴内川	穴内川	穴内川								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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)	21.2	6.7	34.0	-/6	-/6	23.3	28.5	6/6	19.3	5.0	32.9	-/6	-/6	20.5	27.1	6/6
水温	(°C)	15.6	8.0	21.2	-/6	-/6	17.8	19.6	6/6	18.9	8.5	30.3	-/6	-/6	20.4	24.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.7	7.4	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	8.0	7.7	8.4	-/6	-/6	8.0	8.3	6/6
D O	(mg/L)	10	8.8	11.8	0/6	0/6	10	10	6/6	9.6	7.8	12.0	-/6	-/6	9.4	9.8	6/6
B O D	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	8.5	<0.5	46.1	-/6	-/6	1.0	2.0	4/6
C O D	(mg/L)									10	1.6	50.8	-/6	-/6	<0.5	46	6/6
環 境	(mg/L)									16	<1	88	-/6	-/6	1.6	51	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	<1	3	0/6	0/6	<1	2	2/6								
重金属類抽出物質	(mg/L)	9.1E+02*	1.3E+02*	1.7E+03*	4/4	4/4	9.0E+02*	1.3E+03*	4/4								
全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	<0.001	0.001	2/6								
全リン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6								
底層D O	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6	-/6	<0.0006	<0.0006	0/6								
L A S	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ビス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/L)	<0.02	<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)	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	1/1								
1,4-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉野川	AA(イ)				測定計画調査				測定計画調査							
			地点番号	吉野川	39-047-55	39-047-55	3911390	穴内川	穴内川	3912080	穴内川	穴内川	39-204-02	3912080				
河 川 名	地点番号	吉野川	吉野川	39-047-55	39-047-55	3911390	穴内川	穴内川	3912080	穴内川	穴内川	39-204-02	3912080					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	本山沈下橋	本山沈下橋	39-047-55	39-047-55	3911390	穴内川	穴内川	3912080	穴内川	穴内川	39-204-02	3912080					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	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	
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄 (溶解性)	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.085	0.085	0.085	-/1	-/1	0.085	0.085	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30		
濁度	(度)	1.8	0.4	4.8	-/6	-/6	1.3	2.1	6/6									
トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
加味臭生成能	(ng/L)																	
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																	
シアノ/アミノ酸生成能	(ng/L)																	
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目																		
E.P.N	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
クロロホルム	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(ng/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1									
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1									
D-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/1	-/1			0/1									
フェニトロチオン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1									
イソプロチオン	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
オキシ銅	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
クロロホルム	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-/1	-/1			0/1									
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
シクロホキサ	(ng/L)		<0.0001	<0.0001	0/1	0/1			0/1									
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)		<0.0002	<0.0002	-/1	-/1			0/1									
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1									
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)		<0.0001	<0.0001	-/1	-/1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/1	-/1			0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	小池川		河内川		河内川		河内川		河内川							
		調査種類	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	地点番号							
河 川 名	河内川	小池川	小池川	河内川	河内川	河内川	河内川	河内川	河内川	河内川	河内川						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	入地橋	入地橋	39-233-01	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	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)	23.0	14.0	31.8	-/6	-/6	23.4	30.5	6/6	22.1	12.9	28.8	-/6	-/6	23.4	28.3	6/6
水温	(°C)	21.7	12.6	32.2	-/6	-/6	22.6	25.1	6/6	18.5	9.9	24.5	-/6	-/6	19.9	22.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.6	7.1	7.9	-/6	-/6	7.7	7.8	6/6	7.2	7.1	7.3	-/6	-/6	7.3	7.3	6/6
D O	(mg/L)	7.7	5.4	10.0	-/6	-/6	8.0	8.9	6/6	9.6	8.0	11.0	-/6	-/6	9.5	10	6/6
B O D	(mg/L)	0.8	<0.5	1.2	-/6	-/6	0.7	1.0	4/6	0.6	<0.5	1.0	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/L)						<0.5	1.2								1.0	
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	7	3	10	-/6	-/6	7	9	6/6	1	<1	1	-/6	-/6	<1	1	2/6
S S	(MPN/100ml)	4.0E+03	3.3E+02	1.3E+04	-/4	-/4	1.3E+03	2.2E+03	4/4	2.3E+03	3.5E+02	3.5E+03	-/4	-/4	2.6E+03	3.5E+03	4/4
大腸菌群数	(mg/L)																
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/L)																
フエノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	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)																
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	野根川	AA (イ)						AA (イ)						測定計画調査											
			野根川	野根川	押野橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
河 川 名	地点番号	野根川	野根川	押野橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	野根川	野根川	押野橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
調査担当機関	分析担当機関	野根川	野根川	押野橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	羽根川	羽根川	羽根橋	高知県	
気温	(°C)	21.0	10.8	30.6	-/6	-/6	20.8	26.2	6/6	-/6	20.8	26.2	6/6	22.0	14.2	30.8	-/6	-/6	20.8	14.2	30.8	-/6	-/6	20.8	28.1	6/6
水温	(°C)	19.2	16.3	22.2	-/6	-/6	19.4	20.8	6/6	-/6	19.4	20.8	6/6	18.5	12.5	25.6	-/6	-/6	18.7	12.5	25.6	-/6	-/6	18.7	21.5	6/6
流量	(m ³ /s)																									
P H	(mg/L)	7.1	6.8	7.3	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.5	7.4	7.6	0/6	0/6	7.6	7.4	7.6	0/6	0/6	7.6	6/6	
D O	(mg/L)	9.2	8.9	9.5	0/6	0/6	9.2	9.4	6/6	0/6	9.2	9.4	6/6	9.8	8.7	11.3	0/6	0/6	9.6	8.7	11.3	0/6	0/6	9.6	6/6	
B O D	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<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	0.5	0/6	0/6	<0.5	1/6	
C O D	(mg/L)																									
SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	0/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02*	7.9E+01*	7.9E+02*	4/4	4/4	2.9E+02*	3.3E+02*	4/4	4/4	2.9E+02*	3.3E+02*	4/4	1.9E+03*	2.3E+01	4.9E+03*	3/4	3/4	1.3E+03*	2.3E+01	4.9E+03*	3/4	3/4	1.3E+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)																									
底層D O	(mg/L)																									
L A S	(mg/L)																									
ノニルフエノール	(mg/L)																									
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<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	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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<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	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	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	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	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
ジ/PPPC	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<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	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,2-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
1,1,2-トリ/PPPC	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,1,1-トリ/PPPC	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<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	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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<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	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
1,3-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<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	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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<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	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.080	0.080	0.080	0/1	0/1	0.080	0.080	1/1	0/1	0.080	0.080	1/1	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	1/1	
1,4-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	奈半利川		A (イ)		測定計画調査		奈半利川		A (イ)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河川名	調査種類	奈半利川	魚梁瀬大橋	18.8	8.5	24.4	-/6	-/6	21.4	24.0	6/6	19.2	10.0	25.7	-/6	-/6	22.1	24.2	6/6
河川名	地点番号	奈半利川	魚梁瀬大橋	18.6	9.1	24.2	-/6	-/6	21.5	21.9	6/6	16.1	8.8	22.0	-/6	-/6	17.5	18.4	6/6
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	魚梁瀬大橋	魚梁瀬大橋																
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県																
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	8.0	7.2	9.4 *	2/6	2/6	7.6	9.1 *	6/6	7.4	7.3	7.6	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6		
水温	(°C)	9.8	7.9	11.6	0/6	0/6	9.8	9.8	6/6	9.7	8.9	11.5	0/6	0/6	9.4	9.7	6/6		
流量	(m ³ /s)	2.1 *	<0.5	5.4 *	2/6	2/6	1.4	3.1 *	5/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6		
P H	(mg/L)	3.0	0.7	7.3	0/6	0/6	2.3	4.3	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5			
D O	(mg/L)	5	2	9	0/6	0/6	0.7	7.3	6/6	3	<1	12	0/6	0/6	2	3	3/6		
B O D	(MPN/100ml)						4	9	6/6										
生活環境項目	(mg/L)	0.33	0.11	0.67	-/6	-/6	0.29	0.42	6/6										
SS	(mg/L)	0.016	<0.003	0.058	-/6	-/6	0.007	0.020	5/6										
大腸菌群数	(ng/L)																		
大腸菌群抽出物質	(ng/L)																		
全窒素	(ng/L)																		
全リン	(ng/L)																		
全亜鉛	(ng/L)																		
底層D O	(ng/L)																		
L A S	(ng/L)																		
ノニルフェノール	(ng/L)																		
フェノール類	(ng/L)																		
銅	(ng/L)																		
亜鉛	(ng/L)																		
鉄(溶解性)	(ng/L)																		
マンガン(溶解性)	(ng/L)																		
クロム	(ng/L)																		
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	30	27	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6		
トリハロメタン生成能	(ng/L)																		
クロロホルム生成能	(ng/L)																		
ブロムホルム生成能	(ng/L)																		
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																		
テトラハロメタン生成能	(ng/L)																		

注) 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				AA (イ)				測定計画調査 3911050			
		奈半利川	奈半利川	奈半利川	高知県	3910970	安田川	安田川	安田川	39-032-01	安田川	安田川	安田川		3911050		
河 川 名	地点番号	39-031-01				3910970				39-032-01				3911050			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-031-01				3910970				39-032-01				3911050			
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県				高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	19.3 16.7	2.0 7.6	34.0 24.8	-/12 -/12	-/12 -/12	17.5 17.8	25.8 19.8	12/12 12/12	23.2 18.9	14.5 12.4	34.2 27.3	-/6 -/6	-/6 -/6	22.5 18.9
P H	(mg/L)	7.6	7.3	7.9	0/12	0/12	7.5	7.6	12/12	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6
D O	(mg/L)	10	9.1	12.0	0/12	0/12	10	11	12/12	10	9.0	11.9	0/6	0/6	9.7	12	6/6
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6
C O D	(mg/L)																
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	3	<1	10	0/12	0/12	2	2	9/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(mg/L)	4.3E+02	4.9E+01	1.7E+03*	1/8	1/8	2.9E+02	3.3E+02	8/8	2.6E+03*	1.3E+01	7.9E+03*	3/4	3/4	1.3E+03*	1.3E+03*	4/4
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<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	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/L)	<0.004	<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/PPPC	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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/PPPC	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
チウラム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.001	<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	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ふっ素	(ng/L)	<0.02	<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	(ng/L)	0.050	0.050	0.050	0/1	0/1	0.050	0.050	1/1	0.050	0.050	0.050	0/1	0/1	0.050	0.050	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジ/PPPC	(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	A (イ)		A (イ)		測定計画調査		AA (イ)		測定計画調査								
		奈半利川	奈半利川	39-031-01	39-031-01	安田川	安田川	39-032-01	39-032-01									
河 川 名	地点番号	奈半利川		3910970		3910970		安田川		3911050								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	奈半利堰		39-031-01		39-031-01		安田川		39-032-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	0.048	0.048	0.048	-/1	-/1	0.048	0.048	1/1	0.046	0.046	0.046	-/1	-/1	0.046	0.046	1/1	
亜鉛	(mg/L)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
鉄 (溶解性)	(mg/L)	2.8	0.3	9.9	-/12	-/12	1.5	2.7	12/12	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
その他	(mg/L)																	
透明度	(度)																	
トリハロメタン	(ng/L)																	
トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
加味生成能	(ng/L)																	
アミン/アミン生成能	(ng/L)																	
シアニド/シアニド生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	(ng/L)																	
E P N	(ng/L)																	
トリハロメタン	(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-ジブロモエチレン	(ng/L)																	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)																	
1,1-ジブロモエチレン	(ng/L)																	
トリクロロエチレン	(ng/L)																	
トリブロモエチレン	(ng/L)																	
四クロロエチレン	(ng/L)																	
四ブロモエチレン	(ng/L)																	
五クロロエチレン	(ng/L)																	
五ブロモエチレン	(ng/L)																	
六クロロエチレン	(ng/L)																	
六ブロモエチレン	(ng/L)																	
七クロロエチレン	(ng/L)																	
七ブロモエチレン	(ng/L)																	
八クロロエチレン	(ng/L)																	
八ブロモエチレン	(ng/L)																	
九クロロエチレン	(ng/L)																	
九ブロモエチレン	(ng/L)																	
十クロロエチレン	(ng/L)																	
十ブロモエチレン	(ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊尾木川	AA(イ)		測定計画調査		AA(イ)		伊尾木川		測定計画調査		AA(イ)		伊尾木川		測定計画調査	
			河 川 名	地点番号	伊尾木川	伊尾木川	3911080	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	3911080	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	3912530			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	観音橋	39-033-01		3911080		39-033-51		伊尾木川橋		3912530							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	16.4 13.0	10.9 9.2	26.5 17.6	-/6 -/6	-/6 -/6	15.1 12.7	17.8 15.7	6/6 6/6	16.5 13.9	10.8 10.3	26.8 20.4	-/6 -/6	-/6 -/6	15.8 13.1	16.2 15.8
P H	(mg/L)	8.0	7.7	8.2	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	8.2	8.1	8.5	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	
D O	(mg/L)	11	9.8	12.4	0/6	0/6	12	12	6/6	11	10.3	12.4	0/6	0/6	12	12	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)																	
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	2	<1	5	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6	
大腸菌群数	(mg/L)	1.2E+02*	3.3E+01	2.4E+02*	3/4	3/4	1.0E+02*	1.3E+02*	4/4									
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
P C B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
シス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ほう素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素	(ng/L)	0.02	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)	0.060	0.060	0.060	0/1	0/1	0.060	0.060	1/1									
1,4-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊尾木川	AA(イ)			測定計画調査			AA(イ)			伊尾木川	測定計画調査					
			地点番号	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	伊尾木川	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	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01	39-033-01		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	観音橋	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄 (溶解性)	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.058	0.058	0.058	-/1	-/1	0.058	0.058	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)																	
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目																		
E、P、N	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
クロロム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									
イソオクタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
オキシベンゼン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソオクタン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
オキシベンゼン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	-/1	<0.008	<0.008	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
フェニトリン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	安芸川	AA(イ)				測定計画調査				AA(ロ)				測定計画調査 3911110	
			安芸川	安芸川	橋の木橋	高知県	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値		m/n
河 川 名	地点番号	安芸川	安芸川	橋の木橋	高知県	39-034-01	39111100	安芸川	安芸川	安芸川	39-034-51	3911110	測定計画調査	3911110		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	安芸川	安芸川	橋の木橋	高知県	39-034-01	39111100	安芸川	安芸川	安芸川	39-034-51	3911110	測定計画調査	3911110		
調査担当機関	分析担当機関	安芸川	安芸川	橋の木橋	高知県	39-034-01	39111100	安芸川	安芸川	安芸川	39-034-51	3911110	測定計画調査	3911110		
測 定 項 目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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	-/6	-/6	21.5	22.6	6/6	20.3	15.0	29.6	-/6	-/6	19.7	21.9	6/6	
水温	(°C)	14.7	-/6	-/6	15.9	18.1	6/6	17.8	14.8	20.6	-/6	-/6	18.4	19.2	6/6	
流量	(m ³ /s)															
P H	(mg/L)	7.9	0/6	0/6	8.0	8.0	6/6	7.6	7.3	8.2	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6	
D O	(mg/L)	11	0/6	0/6	11.9	12	6/6	10	8.5	13.4	0/6	0/6	9.8	11	6/6	
B O D	(mg/L)	<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)															
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	3	0/6	0/6	1	5	3/6	1	<1	1	0/6	0/6	1	1	3/6	
大腸菌群数	(ng/L)	5.0E+02*	4/4	4/4	3.0E+02*	3.3E+02*	4/4									
大腸菌群抽出物質	(ng/L)															
全窒素	(ng/L)															
全リン	(ng/L)															
全亜鉛	(ng/L)															
底層D O	(ng/L)															
L A S	(ng/L)															
ノニルフェノール	(ng/L)															
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
全シアン	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
鉛	(ng/L)	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
六価クロム	(ng/L)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
七素	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
総水銀	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
P C B	(ng/L)	0.004	0/1	0/1	0.004	0.004	1/1									
ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
1,1,1,1-テトラ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
トクロロエチレン	(ng/L)	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
チウラム	(ng/L)	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1									
シマジン	(ng/L)	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(ng/L)	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
ほう素	(ng/L)	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1									
ほう素	(ng/L)	0.14	0/1	0/1	0.14	0.14	1/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
1,4-ジ/ネオ	(ng/L)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ川		物部川上流		AA (f)		測定計画調査	
		地点番号	江の川	地点番号	物部川上流	AA (f)	測定計画調査	AA (f)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	39-249-01		3912510		39-019-01		3910620	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-249-01		3912510		39-019-01		3910620	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		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)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
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	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
要 監 視 項 目	(ng/L)								
E P N	(ng/L)								
クロロホルム	(ng/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)								
1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)								
D-ジクロロエチレン	(ng/L)								
ジクロロメタン	(ng/L)								
トリクロロエチレン	(ng/L)								
フェニトロン	(ng/L)								
イソプロパノール	(ng/L)								
オキシ銅	(ng/L)								
クロロホルム	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
シアニド/加味臭生成能	(ng/L)								
アミン/加味臭生成能	(ng/L)								
トリハロメタン	(ng/L)								
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)			</					

水域名(類型)	調査種類	物部川下流		A (イ)		測定計画調査		物部川下流		A (イ)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河川名		物部川下流	大榑橋	19.1	6.8	36.0	-/12	-/12	19.0	21.1	12/12	20.4	10.4	36.4	-/12	-/12	20.3	21.0	12/12
測定地点名(地点統一番号)		物部川下流	大榑橋	16.5	7.6	28.9	-/12	-/12	16.1	19.9	12/12	16.2	8.6	28.8	-/12	-/12	15.5	19.1	12/12
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	k/n	平均	最小値	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)	8.1	7.3	8.9 *	1/12	1/12	8.2	8.4	12/12	7.9	6.9	8.8 *	2/12	2/12	8.0	8.0	12/12		
水温	(°C)	9.8	7.4 *	11.7	1/12	1/12	9.8	11	12/12	10	8.3	12.3	0/12	0/12	11	11	12/12		
流量	(m ³ /s)	0.6	<0.5	1.3	0/12	0/12	0.5	0.8	7/12	0.8	<0.5	2.1 *	1/12	1/12	<0.5	0.9	5/12		
P H	(mg/L)	1.2	0.6	1.8	0/6	0/6	1.1	1.7	6/6										
D O	(mg/L)	2	<1	6	0/12	0/12	0.6	1.8	9/12	3	1	10	0/12	0/12	2	3	12/12		
B O D	(MPN/100ml)																		
生活環境																			
大腸菌群数	(mg/L)	0.21	0.14	0.34	-/6	-/6	0.18	0.31	6/6										
大腸菌群抽出物質	(mg/L)	0.008	<0.003	0.026	-/6	-/6	0.003	0.011	4/6										
全窒素	(mg/L)																		
全リン	(mg/L)																		
全亜鉛	(mg/L)																		
底層D O	(mg/L)																		
L A S	(mg/L)																		
ノニルフェノール	(mg/L)																		
フェノール類	(mg/L)																		
銅	(mg/L)																		
亜鉛	(mg/L)																		
鉄	(mg/L)																		
マンガン(溶解性)	(mg/L)																		
クロム	(mg/L)																		
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12	>30	>30	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12		
濁度	(度)	1.7	0.4	3.3	-/12	-/12	1.6	2.3	12/12	2.3	0.4	5.6	-/12	-/12	1.9	3.3	12/12		
トリハロメタン生成能	(ng/L)																		
クロロホルム生成能	(ng/L)																		
ブロムホルム生成能	(ng/L)																		
ジブロムメタン生成能	(ng/L)																		
テトラハロメタン生成能	(ng/L)																		

注) 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		3910640		物部川下流		物部川下流		3910660		3910660					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		山田堰		39-020-01		戸板島		戸板島		39-020-53		戸板島					
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		四国地方整備局高知河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所					
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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	7.6	34.8	0/12	-12	-12	19.3	26.2	12/12	21.0	6.6	30.6	-12	-12	23.1	26.7	12/12	
	(°C/s)	15.9	6.5	25.8	0/12	-12	-12	15.5	18.2	12/12	16.5	8.0	24.5	-12	-12	16.3	19.1	12/12	
PH	(mg/L)	8.0	7.7	8.2	0/12	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	8.0	7.8	8.6	1/12	1/12	8.0	8.0	12/12	
	(mg/L)	11	8.0	12.5	0/12	0/12	0/12	11	11	12/12	11	7.9	12.4	0/12	0/12	11	12	12/12	
BOD	(mg/L)	0.7	<0.5	1.2	0/12	0/12	0/12	0.5	0.7	6/12	0.6	<0.5	1.1	0/12	0/12	0.5	0.7	7/12	
	(mg/L)	1.3	0.9	1.7	0/12	0/12	0/12	1.3	1.2	12/12	1.4	1.0	1.9	0/12	0/12	<0.5	1.1	12/12	
SS	(MPN/100ml)	7	2	16	0/12	0/12	0/12	5	1.7	12/12	6	<1	14	0/12	0/12	6	1.9	12/12	
	(mg/L)	7.2E+02	2.3E+01	3.3E+03*	3/12	3/12	3/12	2.3E+02	7.9E+02	12/12	5.8E+04*	4.9E+02	2.2E+05*	11/12	11/12	1.8E+04*	1.1E+05*	11/12	
大腸菌群数	(mg/L)	0.25	0.18	0.32	-/4	-/4	-/4	0.25	0.29	4/4	0.6	<1	1.4	0/12	0/12	1.0	1.6	12/12	
	(mg/L)	0.019	0.008	0.025	-/4	-/4	-/4	0.022	0.023	4/4	6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4	6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
底層DO	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
LAS	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
七素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
チオラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
シマジン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
ベンゼン	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
ふつ素	(mg/L)	0.095	0.080	0.11	0/2	0/2	0/2	0.095	0.11	2/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.6	<1	14	0/12	0/12	1.0	1.9	12/12	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	物部川下流	A (イ)	測定計画調査	物部川下流	A (イ)	測定計画調査										
河 川 名	地点番号	物部川下流	39-020-01	3910640	物部川下流	39-020-53	3910660										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	山田堰	39-020-01		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	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	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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
特殊項目	(mg/L)																
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	>100	>100	>100	-/12	-/12	90	>100		
透明度	(cm)	74	32	>100	-/12	-/12	97										
濁度	(度)	6.5	1.1	10	-/4	-/4	7.5	7.5									
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブロムホルム生成能	(ng/L)																
トリブロムホルム生成能	(ng/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
クロロホルム生成能	(ng/L)																
ブロムホルム生成能	(ng/L)																
ジブロムホルム生成能	(ng/L)																
トリブロムホルム生成能	(ng/L)																
アンチモン	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2		<0.0006									
ニッケル	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001									
クロム	(ng/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008									
トリハロメタン生成能	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006									
ブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002									
ジブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2		<0.006									
トリブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2		<0.03									
トリハロメタン生成能	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2		<0.0008									
クロロホルム生成能	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2		<0.0005									
ブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003									
ジブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004									
トリブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2		<0.004									
アンチモン	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-/2	-/2		<0.0004									
ニッケル	(ng/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2		<0.008									
クロム	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2		<0.001									
トリハロメタン生成能	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2		<0.06									
ブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04									
ジブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2		<0.005									
トリブロムホルム生成能	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2		<0.04									
アンチモン	(ng/L)		<0.0004	<0.0004	-/2	-/2		<0.0004									
ニッケル	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2		<0.002									
クロム	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2		<0.0003									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	物部川下流		A (f)		測定計画調査		上葦生川		AA (f)		測定計画調査			
		地点番号	物部川下流	m/n	x/y	3910670	上葦生川	m/n	x/y	3910720					
河 川 名	地点番号	採取水層		39-020-54		3910670		39-021-01		3910720					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	深淵		西日本科学技術研究所		高知県		安丸橋水位観測所		高知県					
調査担当機関	測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温 水温 流量	(°C)	19.7	4.1	32.8	-/24	-/12	22.7	24.3	24/24	17.6	-/12	-/12	16.8	19.5	12/12
	(°C)	16.9	7.1	28.7	-/24	-/12	16.2	18.5	24/24	13.7	-/12	-/12	13.0	16.5	12/12
	(m ³ /s)	38.0	12.0	148.0	-/24	-/12	27.0	46.0	24/24						
PH DO BOD	(mg/L)	8.1	7.6	8.7 *	1/24	0/12	8.1	8.1	24/24	8.0	1/12	1/12	8.1	8.1	12/12
	(mg/L)	11	7.0 *	12.2	1/24	0/12	11	11	24/24	11	0/12	0/12	11	11	12/12
	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/24	0/12	<0.5	<0.5	4/24	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12
COD	(mg/L)	1.1	0.7	1.6	0/24	0/12	1.1	1.2	24/24	1	0/12	0/12	<1	<1	2/12
	(mg/L)	5	<1	16	0/24	0/12	2	7	22/24	2	0/12	5/8	<1	<1	8/8
	(MPN/100mL)	2.8E+03*	4.9E+01	1.1E+04*	11/24	8/12	2.2E+03*	3.3E+03*	24/24	1.9E+02*	5/8	5/8	1.7E+02*	2.4E+02*	
SS 大腸菌群数 n-ベータ抽出物質	(mg/L)	0.33	0.25	0.41	-/4	-/4	0.33	0.35	4/4						
	(mg/L)	0.018	0.007	0.023	-/4	-/4	0.021	0.021	4/4						
	(mg/L)														
LAS ノニルフェノール	(mg/L)														
	(mg/L)														
	(mg/L)														
健康	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	P C B	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ジカブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,2-ジブチル	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1-2-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,1,1-トリブチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	1,1,2-トリブチル	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
健康	トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,3-ジブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
健康	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノール	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	0.20	0.27	0/2	0/2	0.24	0.27	2/2	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1
	1,4-ジナフ	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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		十市川		測定計画調査		下田川上流		A (p)		測定計画調査							
河 川 名		地点番号		十市川		3911790		下田川上流		39-008-01		3910130							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		厚生橋		39-221-01		瑞山橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測 定 項 目		(単位)		平 均		最 小 値		最 大 値		m/n		x/y		中 央 値		7.5% 値		k/n	
生 活 環 境 項 目	気温	(°C)		18.1	8.9	31.9	8.9	31.9	18.3	-/6	-/6	6/6	16.8	24.7	6/6	6/6	24.7		
	水温	(°C)		19.1	8.8	32.4	18.3	32.4	18.7	-/6	-/6	6/6	18.3	24.6	6/6	6/6	21.9		
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH	(mg/L)		7.8	7.3	8.1	7.3	8.1	7.5	-/6	-/6	6/6	7.9	8.0	6/6	6/6	7.6		
	DO	(mg/L)		9.5	6.7	11.0	6.7	11.0	8.5	-/6	-/6	6/6	10	10	6/6	6/6	9.4		
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/L)		2.5	1.0	3.7	1.0	3.7	0.7	-/6	-/6	6/6	2.6	3.2	6/6	6/6	0.9		
													1.0	3.7	6/6	6/6	0.9		
生 活 環 境 項 目	COD	(mg/L)		5.4	3.5	6.3	3.5	6.3	1.9	-/6	-/6	6/6	5.6	5.9	6/6	6/6	2.4		
													3.5	6.3	6/6	6/6	2.5		
生 活 環 境 項 目	SS	(mg/L)		6	1	9	1	9	7	-/6	-/6	6/6	3	12	6/6	6/6	8		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							1.7E+03*	-/6	-/6	6/6	2.3E+02	3.3E+03*	6/6	6/6	3.1E+03*		
生 活 環 境 項 目	重金属抽出物質	(mg/L)		0.48	0.31	0.71	0.31	0.71	1.1	-/6	-/6	6/6	0.67	1.3	6/6	6/6	1.3		
	全窒素	(mg/L)		0.059	0.042	0.081	0.042	0.081	0.078	-/6	-/6	6/6	0.053	0.12	6/6	6/6	0.088		
生 活 環 境 項 目	全リン	(mg/L)							0.004	-/6	-/6	6/6	0.004	0.004	6/6	6/6	0.004		
	底層DO	(mg/L)																	
生 活 環 境 項 目	LAS	(mg/L)																	
	ノニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	(ng/L)																	
	全シアン	(ng/L)																	
健 康 項 目	鉛	(ng/L)																	
	六価クロム	(ng/L)																	
健 康 項 目	七素	(ng/L)																	
	総水銀	(ng/L)																	
健 康 項 目	アルキル水銀	(ng/L)																	
	P C B	(ng/L)																	
健 康 項 目	ジ/ヘキサ	(ng/L)																	
	四塩化炭素	(ng/L)																	
健 康 項 目	1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																	
	1,1-ジ/クロロ	(ng/L)																	
健 康 項 目	シス-1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																	
	1,1,1-トリ/クロロ	(ng/L)																	
健 康 項 目	1,1,2-トリ/クロロ	(ng/L)																	
	トリクロロエチレン	(ng/L)																	
健 康 項 目	テトラクロロエチレン	(ng/L)																	
	1,3-ジ/クロロ	(ng/L)																	
健 康 項 目	チオラム	(ng/L)																	
	シマジン	(ng/L)																	
健 康 項 目	チオベンカルブ	(ng/L)																	
	ベンゼン	(ng/L)																	
健 康 項 目	セレン	(ng/L)																	
	ほう素	(ng/L)																	
健 康 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)																	
	及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
健 康 項 目	1,4-ジ/オキソ	(ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	十市川	測定計画調査				A (p)				測定計画調査							
河川名		地点番号	十市川	3911790				39-008-01				3910130							
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	厚生橋	39-221-01				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	特殊項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
			フェノール類 銅 亜鉛 亜鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム		(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)														
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C T イオン		(mg/L) (mg/L) (mg/L) (μS/cm) (度) (mg/L)	2.8 280 11 17	2.2 160 2.0 7.0	3.3 380 32 26	-/6 -/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6 -/6	2.9 280 7.3 18	3.2 370 13 25	6/6 6/6 6/6 6/6	0.009 1.2 1.1 8200 18 2600	0.009 1.2 0.8 720 5.3 170	0.009 1.2 1.7 14000 66 4900	-/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/5 -/6 -/6 -/6	0.009 1.2 0.9 8900 9.2 2800	0.009 1.2 1.2 13000 10 4300	1/1 1/1 5/5 6/6 6/6 6/6	
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 アトトリハロメタン生成能		(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	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			小山橋			高知市環境保全課			高知市環境保全課		
調査担当機関		分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			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)	18.3	8.9	31.9	-6	-6	16.8	24.7	6/6	18.1	8.9	31.9	-6	-6	16.8	23.4	6/6			
	(°C) (ms/s)	19.9	12.5	30.3	-6	-6	19.2	24.0	6/6	15.6	9.9	21.1	-6	-6	16.0	20.2	6/6			
P H	(mg/L)	7.7	7.3	8.2	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6	7.6	7.2	8.0	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6			
	(mg/L)	8.3	7.0	9.6	0/6	0/6	8.2	9.3	6/6	9.8	8.7	11.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6			
B O D	(mg/L)	1.1	0.8	1.7	0/6	0/6	0.8	1.3	6/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	0.9	2/6			
	(mg/L)	1.8	0.8	2.7	0/6	0/6	2.0	2.1	6/6	1.2	<0.5	1.9	0/6	0/6	<0.5	1.0	5/6			
S S	(mg/L)	6	2	13	0/6	0/6	0.8	2.7	6/6	3	1	6	0/6	0/6	<0.5	1.5	5/6			
	(MPN/100ml)	1.8E+03	7.8E+01	4.9E+03	0/6	0/6	1.2E+03	3.1E+03	6/6	5.4E+03*	7.9E+02*	1.3E+04*	6/6	6/6	3.3E+03*	1.1E+04*	6/6			
大腸菌群数	(mg/L)	0.66	0.38	0.98	-6	-6	0.58	0.97	6/6	0.51	0.26	0.86	-6	-6	0.47	0.61	6/6			
	(mg/L)	0.078	0.052	0.11	-6	-6	0.066	0.11	6/6	0.043	0.022	0.097	-6	-6	0.032	0.051	6/6			
全窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-1	-1	0.004	0.004	1/1	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1			
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
底層DO	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ノニルフェノール	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
カドミウム	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
鉛	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
六価クロム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
P C B	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
チウラム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
チオベンカンダル	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素	(ng/L)	0.57	0.57	0.57	0/1	0/1	0.57	0.57	1/1	0.36	0.36	0.36	0/1	0/1	0.36	0.36	1/1			
	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1															

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	39-009-01				3910140				39-001-01				3910010			
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		
		フエール類	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1
銅	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1		
亜鉛	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1		
特殊項目	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1		
マンガン (溶解性)	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1		
クロム	(mg/L)				0/1	0/1			0/1				0/1	0/1			0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	0.35	0.35	0.35	-/1	-/1	0.35	0.35	1/1		
TOC	(mg/L)	1.3	1.1	1.7	-/5	-/5	1.2	1.4	5/5	0.7	0.5	1.0	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6		
電気伝導度	(μS/cm)	22000	8200	38000	-/6	-/6	22000	29000	6/6	100	75	130	-/6	-/6	110	110	6/6		
濁度	(度)	15	2.8	61	-/6	-/6	6.6	8.9	6/6	4.5	1.5	9.1	-/6	-/6	3.7	6.9	6/6		
CTIイオン	(mg/L)	7900	2400	14000	-/6	-/6	8000	10000	6/6	3.9	2.2	6.1	-/6	-/6	3.3	5.9	6/6		
トリロタン生成能	(mg/L)																		
クロロフィル生成能	(mg/L)																		
フエール類生成能	(mg/L)																		
マンガン生成能	(mg/L)																		
フエール類生成能	(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							
		地点番号	3910030	国分川下流	39-002-51	国分川下流	3910030	国分川下流	39-002-01	3910020							
河 川 名	地点番号	国分川下流		B (p)		測定計画調査		B (p)		測定計画調査							
河 川 名	地点番号	国分川下流		B (p)		測定計画調査		B (p)		測定計画調査							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	きんこう橋		39-002-51		3910030		39-002-01		3910020							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 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)	18.1	8.9	31.9	-/6	-/6	16.8	23.4	6/6	18.1	8.9	31.9	-/6	-/6	16.8	23.4	6/6
水温	(°C)	16.3	9.8	23.2	-/6	-/6	17.1	20.3	6/6	18.0	10.7	28.1	-/6	-/6	17.5	21.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.5	7.4	7.6	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.5	7.3	7.7	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6
D O	(mg/L)	9.4	8.4	10.0	0/6	0/6	9.4	10	6/6	9.0	8.4	10.0	0/6	0/6	9.0	9.5	6/6
B O D	(mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.8	4/6	0.7	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.8	5/6
C O D	(mg/L)	1.4	1.0	1.8	0/6	0/6	1.4	1.7	6/6	1.9	1.2	2.9	0/6	0/6	1.7	2.7	6/6
S S	(mg/L)	2	1	4	0/6	0/6	1.0	1.8	6/6	5	2	12	0/6	0/6	1.2	2.9	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	3		6.9E+03*	3.3E+02	1.4E+04*	3/6	3/6	6.4E+03*	1.1E+04*	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	3		6.9E+03*	3.3E+02	1.4E+04*	3/6	3/6	6.4E+03*	1.1E+04*	6/6
大腸菌群数抽出物質	(mg/L)						3	3		6.9E+03*	3.3E+02	1.4E+04*	3/6	3/6	6.4E+03*	1.1E+04*	6/6
全窒素	(mg/L)	0.56	0.33	1.1	-/6	-/6	0.49	0.52	6/6	0.86	0.56	1.4	-/6	-/6	0.76	1.1	6/6
全リン	(mg/L)	0.038	0.022	0.052	-/6	-/6	0.038	0.048	6/6	0.11	0.036	0.25	-/6	-/6	0.084	0.15	6/6
底層DO	(mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
LAS	(mg/L)									0.0010	0.0010	0.0010	-/1	-/1	0.0010	0.0010	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
カドミウム	(ng/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1
全シアン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
七素	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
総水銀	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
アルキル水銀	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
P C B	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオラム	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シマジン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.39	0.39	0.39	0/1	0/1	0.39	0.39	1/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	39-002-51				3910030	国分川下流	39-002-01				3910020					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	きんこう橋	高知市環境保全課					葛島橋	高知市環境保全課									
調査担当機関	分析担当機関	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						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエール類	(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)	0.8	0.6	1.0	-/6	-/6	0.9	0.9		<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
TOC	(mg/L)	4600	97	13000	-/6	-/6	3000	8300	6/6	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1	
電気伝導度	(μS/cm)	3.8	1.7	6.5	-/6	-/6	3.2	6.1	6/6	1.1	0.8	1.5	-/6	-/6	1.0	1.5	6/6	
濁度	(度)	1500	2.7	4600	-/6	-/6	850	2500	6/6	8800	1100	16000	-/6	-/6	9700	14000	6/6	
CTIイオン	(mg/L)								6/6	14	2.9	62	-/6	-/6	4.4	8.8	6/6	
トリロマン生成能	(mg/L)								6/6	2900	280	5500	-/6	-/6	3200	5000	6/6	
クロロム生成能	(mg/L)																	
アモニウム生成能	(mg/L)																	
シアニド生成能	(mg/L)																	
アモニウム生成能	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	久万川上流			B (イ)			測定計画調査			C (ロ)			測定計画調査			
		久万川上流	久万川下流	比島橋	久万川上流	久万川下流	比島橋	久万川上流	久万川下流	比島橋	久万川上流	久万川下流	比島橋	久万川上流	久万川下流	比島橋	
河 川 名	地点番号	3910090			3910090			3910100			3910100			3910100			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-004-01			39-004-01			39-005-01			39-005-01			39-005-01			
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-6	-6	19.0	25.7	6/6	19.0	7.4	30.8	-6	-6	19.0	25.7	6/6
水温	(°C)	17.5	9.2	26.9	-6	-6	17.3	21.7	6/6	19.4	11.3	29.4	-6	-6	18.2	24.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.1	7.8	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
D O	(mg/L)	10	9.2	11.0	0/6	0/6	10	10	6/6	7.6	5.9	8.7	0/6	0/6	7.8	8.1	6/6
B O D	(mg/L)	1.1	<0.5	2.2	0/6	0/6	0.9	1.3	5/6	2.1	1.0	5.7	1/6	1/6	1.5	1.7	6/6
C O D	(mg/L)	2.7	1.6	3.6	0/6	0/6	<0.5	2.2	6/6	4.3	2.8	7.7	0/6	0/6	5.7	7.7	6/6
S S	(mg/L)	2	<1	5	0/6	0/6	2.7	3.5	6/6	11	4	22	0/6	0/6	2.8	7.7	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	3.3E+02	7.9E+03*	3/6	3/6	1.6	3.6	5/6								
重金属抽出物質	(mg/L)						4.5E+03	7.9E+03*	6/6								
全窒素	(mg/L)	1.6	1.2	2.2	-6	-6	1.5	2.0	6/6	1.2	0.73	2.1	-6	-6	1.1	1.2	6/6
全リン	(mg/L)	0.18	0.13	0.23	-6	-6	0.20	0.20	6/6	0.21	0.12	0.37	-6	-6	0.18	0.29	6/6
底層D O	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-1	-1	0.005	0.005	1/1	0.009	0.009	0.009	-1	-1	0.009	0.009	1/1
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																
1,4-ジ/ヘキサ	(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	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	地点番号	久万川下流	地点番号	久万川下流	地点番号	久万川下流							
河 川 名		久万川上流		3910090		3910090		久万川下流		39-005-01		3910100				
測定地点名 (地点統一番号)		落合橋		39-004-01		39-004-01		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		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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエール類	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1				<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
銅	(mg/L)		<0.1	<0.1	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	0/1			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	0/1			0/1
クロム	(mg/L)															
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.034	0.034	0.034	-/1	-/1	0.034	0.034	0.045	0.045	0.045	-/1	-/1	0.045	0.045	1/1
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.3	1.3	-/1	-/1	1.3	1.3	0.80	0.80	0.80	-/1	-/1	0.80	0.80	1/1
TOC	(mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/6	-/6	1.5	1.5	2.2	1.6	3.4	-/6	-/6	2.0	2.6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	510	220	1800	-/6	-/6	250	280	10000	1100	23000	-/6	-/6	9500	17000	6/6
濁度	(度)	2.4	1.0	5.8	-/6	-/6	1.9	2.4	25	5.3	78	-/6	-/6	9.4	41	6/6
C1-イオン	(mg/L)	100	6.7	560	-/6	-/6	9.1	10	3700	260	8500	-/6	-/6	3200	6200	6/6
トリロマン生成能	(mg/L)															
クロロム生成能	(mg/L)															
アモニウム生成能	(mg/L)															
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	紅水川	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	紅水川	3911770	江ノ口川	39-003-51	3910060						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合橋	39-219-01	永福寺橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	7.5%値	中央値	7.5%値	k/n
							日間最小	日間最大	日間最大	日間最小	日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-/6	-/6	19.0	25.7	25.7	19.0	25.7	6/6
水温	(°C)	17.8	8.8	28.5	-/6	-/6	16.6	22.9	20.1	15.7	20.1	6/6
流量	(m ³ /s)											
PH	(mg/L)	7.5	7.3	7.6	-/6	-/6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	6/6
	(mg/L)	5.7	4.0	6.9	-/6	-/6	5.8	6.2	9.4	9.0	9.4	6/6
BOD	(mg/L)	3.4	0.9	6.3	-/6	-/6	3.1	4.9	2.1	2.1	3.9	6/6
	(mg/L)	6.0	3.8	8.1	-/6	-/6	0.9	6.3	0.8	0.8	5.9	6/6
COD	(mg/L)	9	4	15	-/6	-/6	5.6	7.6	6.0	3.6	5.0	6/6
	(MPN/100ml)						3.8	8.1	8	2.3	6.0	6/6
大腸菌群数	(ng/L)						7	14		4		6/6
	(ng/L)											
重金属抽出物質	(ng/L)	2.5	1.5	3.9	-/6	-/6	2.6	2.7	4.3	1.8	2.2	6/6
	(ng/L)	0.49	0.36	0.97	-/6	-/6	0.41	0.42	0.51	0.25	0.27	6/6
全窒素	(ng/L)											
	(ng/L)											
全亜鉛	(ng/L)											
	(ng/L)											
底層DO	(ng/L)											
	(ng/L)											
LAS	(ng/L)											
	(ng/L)											
ノニルフェノール	(ng/L)											
	(ng/L)											
フェノール類	(ng/L)											
	(ng/L)											
銅	(ng/L)											
	(ng/L)											
特殊項目	(ng/L)											
	(ng/L)											
鉄	(ng/L)											
	(ng/L)											
マンガン(溶解性)	(ng/L)											
	(ng/L)											
クロム	(ng/L)											
	(ng/L)											
TOC	(mg/L)	2.9	2.1	3.8	-/6	-/6	2.9	3.5	3.9	2.0	2.4	6/6
	(μS/cm)	2500	250	11000	-/6	-/6	270	2800	230	140	150	6/6
電気伝導度	(度)	11	3.7	19	-/6	-/6	11	13	6.2	3.2	6.0	6/6
	(ng/L)	750	13	3700	-/6	-/6	17	720	10	5.6	9.0	6/6
トリノルゲン生成能	(ng/L)											
	(ng/L)											
トリノルゲン生成能	(ng/L)											
	(ng/L)											
トリノルゲン生成能	(ng/L)											
	(ng/L)											
トリノルゲン生成能	(ng/L)											
	(ng/L)											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川		C (p)		測定計画調査		江ノ口川		C (p)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	3910070	3910070	江ノ口川	江ノ口川	3910050	3910050								
河 川 名	地点番号	江ノ口川		C (p)		3910070		江ノ口川		C (p)		3910050					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	江ノ口川		39-003-52		3910070		江ノ口川		39-003-01		3910050					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-6	-6	19.0	25.7	6/6	19.0	7.4	30.8	-6	-6	19.0	25.7	6/6
水温	(°C)	17.3	10.3	25.0	-6	-6	17.2	20.0	6/6	19.7	11.2	29.7	-6	-6	18.6	25.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.1	6.9	7.3	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6	7.3	7.0	7.7	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6
D O	(mg/L)	6.2	3.2	7.9	1/6	1/6	6.5	7.4	6/6	5.6	3.9	7.7	2/6	2/6	5.4	7.0	6/6
B O D	(mg/L)	2.1	1.0	3.4	0/6	0/6	2.1	2.2	6/6	1.6	0.8	2.7	0/6	0/6	1.5	2.0	6/6
C O D	(mg/L)	4.3	3.2	5.6	0/6	0/6	4.2	5.0	6/6	3.7	2.6	4.6	0/6	0/6	3.6	4.3	6/6
S S	(mg/L)	4	1	11	0/6	0/6	3.2	5.6	6/6	7	3	20	0/6	0/6	2.6	4.6	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						4	5							6		
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	1.2	0.89	2.0	-6	-6	0.95	1.6	6/6	1.0	0.76	1.5	-6	-6	1.0	1.0	6/6
全リン	(mg/L)	0.24	0.10	0.69	-6	-6	0.18	0.21	6/6	0.19	0.11	0.25	-6	-6	0.19	0.23	6/6
底層D O	(mg/L)									0.011	0.011	0.011	-1	-1	0.011	0.011	1/1
L A S	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1
カドミウム	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
テトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
チオラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
1,4-ジオキソ	(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	江ノ口川	C (p)	測定計画調査	江ノ口川	C (p)	測定計画調査	3910070	江ノ口川	C (p)	測定計画調査	3910050						
河 川 名	地点番号	江ノ口川			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	円満橋	39-003-52		円満橋	39-003-52		3910070	円満橋	39-003-01		3910050						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエール類	(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)																	1/1
硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.6	3.4	-/6	-/6	2.2	2.6	6/6	0.56	0.56	0.56	-/1	-/1	0.56	0.56	1/1	
TOC	(mg/L)	2100	130	7900	-/6	-/6	450	3400	6/6	2.1	1.5	2.6	-/6	-/6	2.2	2.2	6/6	
電気伝導度	($\mu S/cm$)	5.9	2.5	18	-/6	-/6	3.5	5.3	6/6	14000	1400	25000	-/6	-/6	14000	23000	6/6	
濁度	(度)									11	3.5	37	-/6	-/6	5.6	7.1	6/6	
C1-イオン	(mg/L)	570	6.0	2200	-/6	-/6	98	1000	6/6	5200	370	9300	-/6	-/6	5500	8700	6/6	
トリロマン生成能	(ng/L)																	
クロロム生成能	(ng/L)																	
アモニウム生成能	(ng/L)																	
シアン生成能	(ng/L)																	
アモニウム生成能	(ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	旭川		測定計画調査		A (f)		測定計画調査	
		旭川	旭川	3912050	舟入川上流	39-006-01	舟入川上流	3910110	
河 川 名	地点番号	39-238-01		3912050		39-006-01		3910110	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-/6	-/6	19.0	25.7	6/6
水温	(°C)	17.4	13.5	23.5	-/6	-/6	16.9	19.3	6/6
流量	(m ³ /s)								
P H	(mg/L)	7.1	6.8	7.4	-/6	-/6	7.1	7.3	6/6
D O	(mg/L)	5.8	4.9	7.0	-/6	-/6	5.5	7.0	6/6
B O D	(mg/L)	12	7.2	17.0	-/6	-/6	11	14	6/6
C O D	(mg/L)	11	8.2	14.0	-/6	-/6	7.2	17	6/6
S S	(mg/L)	16	3	28	-/6	-/6	11	12	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						8.2	14	6/6
大腸菌群抽出物質	(mg/L)						16	16	6/6
全窒素	(mg/L)	1.4	0.89	2.2	-/6	-/6	1.3	1.5	6/6
全リン	(mg/L)	0.19	0.10	0.26	-/6	-/6	0.20	0.24	6/6
底層D O	(mg/L)								
L A S	(mg/L)								
ノニルフェノール	(mg/L)								
カドミウム	(ng/L)								
全シアン	(ng/L)								
鉛	(ng/L)								
六価クロム	(ng/L)								
七素	(ng/L)								
総水銀	(ng/L)								
アルキル水銀	(ng/L)								
P C B	(ng/L)								
ジ/ヘキサ	(ng/L)								
四塩化炭素	(ng/L)								
1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)								
1, 1-ジ/ヘキサ	(ng/L)								
シス-1, 2-ジ/ヘキサ	(ng/L)								
1, 1, 1-トリ/ヘキサ	(ng/L)								
1, 1, 1, 2-トリ/ヘキサ	(ng/L)								
トリクロロエチレン	(ng/L)								
テトラクロロエチレン	(ng/L)								
1, 3-ジ/ヘキサ	(ng/L)								
チオラム	(ng/L)								
シマジン	(ng/L)								
チオベンカルブ	(ng/L)								
ベンゼン	(ng/L)								
セレン	(ng/L)								
ふっ素	(ng/L)								
ほう素	(ng/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)								
1, 4-ジオキソ	(ng/L)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	旭川	測定計画調査	舟入川上流	A (f)	測定計画調査	舟入川上流	A (f)	3910110					
河 川 名	地点番号	旭川	3912050	舟入川上流		3912050	舟入川上流							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	勸進橋	39-238-01	舟戸橋	39-006-01		舟戸橋	39-006-01						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	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
フエール類	(mg/L)									0/1	0/1			0/1
銅	(mg/L)									0/1	0/1			0/1
亜鉛	(mg/L)									0/1	0/1			0/1
マンガン (溶解性)	(mg/L)									0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/L)									0/1	0/1			0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.8	5.0	-/6	-/6	4.4	4.6	0.008	-/1	-/1	0.008	0.008	1/1
TOC	(mg/L)	130	130	140	-/6	-/6	130	130	0.89	-/1	-/1	0.89	0.89	1/1
電気伝導度	(μS/cm)	31	5.6	49	-/6	-/6	35	48	0.9	-/5	-/5	0.9	0.9	5/5
濁度	(度)	8.6	7.2	10	-/6	-/6	8.3	10	2900	-/6	-/6	330	2200	6/6
CTIオン	(mg/L)								83	-/6	-/6	4.8	10	6/6
トリロタン生成能	(ng/L)								860	-/6	-/6	57	660	6/6
クロロム生成能	(ng/L)													
フ・モシ・クロロタン生成能	(ng/L)													
シ・ア・モロタン生成能	(ng/L)													
ア・モロタン生成能	(ng/L)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	舟入川下流			B (イ)			測定計画調査			絶海池			測定計画調査			
		地点番号	採取水層	新木橋	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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		舟入川下流		新木橋				3910120	絶海池								3911800
測定地点名 (地点統一番号)		舟入川下流		新木橋				39-007-01	大島橋								39-222-01
調査担当機関	分析担当機関	舟入川下流		新木橋				高知市環境保全課	高知市環境保全課								高知市環境保全課
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.3	8.9	31.9	-/6	-/6	16.8	24.7	6/6	18.1	8.9	31.9	-/6	-/6	16.8	23.4	6/6
水温	(°C)	17.7	10.2	28.7	-/6	-/6	16.9	21.3	6/6	18.8	8.8	32.7	-/6	-/6	17.6	23.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.3	7.1	7.5	0/6	0/6	7.3	7.4	6/6	8.2	7.3	9.3	-/6	-/6	8.1	9.0	6/6
D O	(mg/L)	9.0	8.3	10.0	0/6	0/6	8.7	9.8	6/6	11	6.2	16.0	-/6	-/6	9.8	13	6/6
B O D	(mg/L)	0.8	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	0.8	5/6	3.7	1.3	9.4	-/6	-/6	2.7	4.4	6/6
C O D	(mg/L)	2.1	1.3	3.3	0/6	0/6	<0.5	1.6	6/6	6.1	4.3	12.0	-/6	-/6	1.3	9.4	6/6
S S	(mg/L)	5	1	18	0/6	0/6	1.9	2.9	6/6	18	8	28	-/6	-/6	5.2	12	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E+03	2.2E+03	1.1E+04*	1/6	1/6	3.3	3.3	6/6						16	26	6/6
大腸菌群抽出物質	(ng/L)						3.3E+03	4.9E+03	6/6								
全窒素	(mg/L)	0.82	0.65	1.0	-/6	-/6	0.81	1.0	6/6	1.0	0.69	1.3	-/6	-/6	1.0	1.2	6/6
全リン	(mg/L)	0.079	0.039	0.17	-/6	-/6	0.059	0.097	6/6	0.21	0.17	0.25	-/6	-/6	0.21	0.22	6/6
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1								
底層D O	(mg/L)	0.0012	0.0012	0.0012	-/1	-/1	0.0012	0.0012	1/1								
L A S	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1	-/1	<0.00006	<0.00006	0/1								
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/PPPCs	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/PPPCs	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(ng/L)	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	(ng/L)	0.98	0.98	0.98	0/1	0/1	0.98	0.98	1/1								
1,4-ジ/PPPCs	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	舟入川下流		B (イ)		測定計画調査		絶海池		測定計画調査							
		地点番号	舟入川下流	39-007-01	39-007-01	3910120	絶海池	3911800									
河川名	地点番号	新木橋		39-007-01		高知市環境保全課		大島橋		高知市環境保全課							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
調査担当機関	分析担当機関	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
	銅		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1								
	亜鉛		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1								
	マンガン(溶解性) クロム		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1								
その他項目	亜硝酸性窒素	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	3.2	2.2	7.1	-/6	-/6	2.4	2.7	6/6
	硝酸性窒素	0.97	0.97	0.97	-/1	-/1	0.97	0.97	1/1	540	280	1000	-/6	-/6	450	790	6/6
	TOC	1.0	0.8	1.3	-/5	-/5	1.0	1.0	5/5	64	10	100	-/6	-/6	72	83	6/6
	電気伝導度 濁度 C1-イオン	4000 20 1200	1200 3.1 300	7800 94 2500	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	4.6 1100	9.0 1600	6/6 6/6		99	35	210	-/6	-/6	76	160
トリハロメタン	トリメタン生成能																
	ブロムメタン生成能																
	ジブロムメタン生成能																
	アトトリメタン生成能																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流	AA(平)	測定計画調査	鏡川上流	AA(平)	3911960	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	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							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	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	最 大 値	k/n
気温	(°C)	20.1	8.8	29.6	-/6	-/6	21.6	27.7	29.6	-/6	-/6	21.6	27.7	29.6	6/6
水温	(°C)	14.9	7.8	20.5	-/6	-/6	16.1	20.0	23.9	-/6	-/6	19.2	20.8	23.9	6/6
流量	(m ³ /s)														
P H	(mg/L)	7.8	7.4	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	9.1 *	1/6	1/6	7.9	8.1	9.1 *	6/6
D O	(mg/L)	10	9.2	12.0	0/6	0/6	10	11	12.0	0/6	0/6	11	12	12.0	6/6
B O D	(mg/L)	0.6	<0.5	1.2 *	1/6	1/6	<0.5	<0.5 *	1.8 *	2/6	2/6	0.9	1.5 *	1.8 *	5/6
生 活	(mg/L)	0.7	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.6	0.7	2.6	0/6	0/6	1.7	2.1	2.6	6/6
C O D	(mg/L)														
環 境	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	3	0/6	0/6	0.6	1	2.6	4/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02*	4.5E+01	2.2E+02*	1/2	1/2	1.3E+02*	2.2E+02*	4.6E+02*	1/2	1/2	2.4E+02*	4.6E+02*	4.6E+02*	2/2
重金属抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.35	0.29	0.40	-/6	-/6	0.36	0.37	0.29	-/6	-/6	0.23	0.27	0.29	6/6
全リン	(mg/L)	0.021	0.011	0.038	-/6	-/6	0.019	0.023	0.024	-/6	-/6	0.017	0.018	0.024	6/6
全亜鉛	(mg/L)														
底層D O	(mg/L)														
L A S	(mg/L)														
ノニルフェノール	(mg/L)														
フエノール類	(ng/L)														
銅	(ng/L)														
亜鉛	(ng/L)														
鉄	(ng/L)														
マンガン (溶解性)	(ng/L)														
クロム	(ng/L)														
T O C	(mg/L)	0.4	0.3	0.6	-/6	-/6	0.4	0.5	1.2	-/6	-/6	0.8	0.9	1.2	6/6
電気伝導度	(μ S/cm)	99	89	110	-/6	-/6	100	100	80	-/6	-/6	74	75	80	6/6
濁度	(度)	0.5	0.2	0.8	-/6	-/6	0.6	0.7	4.1	-/6	-/6	2.6	3.1	4.1	6/6
C I I オ ン	(mg/L)	2.5	2.2	3.0	-/6	-/6	2.4	2.7	2.1	-/6	-/6	1.8	2.0	2.1	6/6
トリノルゲン生成能	(ng/L)														
クロロムゲン生成能	(ng/L)														
フッ素ゲン生成能	(ng/L)														
シアンゲン生成能	(ng/L)														
アモニウム生成能	(ng/L)														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流	AA (p)	測定計画調査	鏡川上流	AA (p)	測定計画調査	鏡川上流	AA (p)	測定計画調査						
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-57	3912090	鏡川上流	39-010-51	3910160	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	高知市環境保全課	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	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	8.8	29.6	-/6	-/6	21.6	27.7	6/6	27.7	8.8	-/6	-/6	21.6	27.7	6/6
水温	(°C)	17.7	9.1	25.4	-/6	-/6	19.5	21.9	6/6	21.9	7.4	-/6	-/6	15.9	20.4	6/6
流量	(m ³ /s)															
P H	(mg/L)	8.0	7.2	9.0 *	2/6	2/6	7.8	8.8 *	6/6	8.8 *	7.0	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6
D O	(mg/L)	11	8.9	12.0	0/6	0/6	11	12	6/6	12	9.5	0/6	0/6	11	11	6/6
B O D	(mg/L)	1.1 *	<0.5	1.8 *	3/6	3/6	1.1 *	1.5 *	4/6	1.5 *	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/L)	1.5	0.6	2.3	0/6	0/6	<0.5	1.8 *	6/6	2.0	<0.5	0/6	0/6	0.8	0.6	5/6
S S	(mg/L)	1	<1	2	0/6	0/6	1.6	2.0	6/6	2.3	<0.5	0/6	0/6	1.2	1.2	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+01	0.0E+00	2.0E+01	0/2	0/2	0.6	2.3	4/6	2	<1	0/6	0/6	1	1	4/6
重金属抽出物質	(mg/L)						1.0E+01	2.0E+01	2/2	2.0E+01	2.0E+01	2/3	2/3	6.8E+01*	2.3E+02*	3/3
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.26	-/6	-/6	0.21	0.26	6/6	0.26	0.22	-/6	-/6	0.24	0.26	6/6
全リン	(mg/L)	0.015	0.005	0.025	-/6	-/6	0.013	0.022	6/6	0.022	0.007	-/6	-/6	0.013	0.017	6/6
全亜鉛	(mg/L)															
底層D O	(mg/L)															
L A S	(mg/L)															
ノニルフェノール	(mg/L)															
フェノール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
亜鉛	(mg/L)															
鉄	(mg/L)															
マンガン (溶解性)	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
T O C	(mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/6	-/6	0.8	1.0	6/6	1.0	0.4	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6
電気伝導度	(μ S/cm)	79	72	97	-/6	-/6	76	80	6/6	80	75	-/6	-/6	80	86	6/6
濁度	(度)	2.7	1.1	5.9	-/6	-/6	2.4	2.8	6/6	3.2	0.9	-/6	-/6	1.1	1.8	6/6
C I I オ ン	(mg/L)	1.9	1.6	2.3	-/6	-/6	1.9	2.0	6/6	2.1	1.6	-/6	-/6	1.9	1.9	6/6
トリクロム生成能	(mg/L)															
クロム生成能	(mg/L)															
アモニウム生成能	(mg/L)															
シアンゲン生成能	(mg/L)															
アモニウム生成能	(mg/L)															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	鏡川上流		AA (p)		測定計画調査		鏡川上流		AA (p)		測定計画調査					
		地点番号	採取水層	鏡川上流	鏡川上流	39-010-52	高知市環境保全課	3910170	鏡川上流	鏡川上流	39-010-01	高知市環境保全課	3910150				
河 川 名	地点番号	採取水層		39-010-52		高知市環境保全課		3910170		39-010-01		高知市環境保全課					
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	20.1	8.8	29.6	-/6	-/6	21.6	27.7	6/6	20.1	8.8	29.6	-/6	-/6	21.6	27.7	6/6
水温	(°C)	16.8	10.0	21.7	-/6	-/6	17.9	21.7	6/6	16.8	10.4	21.7	-/6	-/6	17.3	21.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.6	7.2	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6
D O	(mg/L)	10	9.8	12.0	0/6	0/6	10	11	6/6	9.7	9.3	10.0	0/6	0/6	9.8	10	6/6
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/L)	0.9	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.9	1.2	5/6	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	0.9	5/6
S S	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E+02*	1.3E+02*	4.9E+02*	3/3	3/3	3.3E+02*	4.9E+02*	3/3	4.4E+02*	7.8E+01*	7.9E+02*	6/6	6/6	4.8E+02*	4.9E+02*	6/6
大腸菌群数 -材料抽出物質	(mg/L)	0.31	0.24	0.34	-/6	-/6	0.33	0.34	6/6	0.39	0.33	0.53	-/6	-/6	0.37	0.38	6/6
全窒素	(mg/L)	0.026	0.014	0.051	-/6	-/6	0.023	0.026	6/6	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
全リン	(mg/L)																
底層D O	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
テトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)																
チウラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ふっ素	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																
1,4-ジオキソ	(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(α)	測定計画調査	鏡川上流	AA(α)	測定計画調査	鏡川上流	AA(α)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-52	3910170	鏡川上流	39-010-01	3910150
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	磨中堰	高知市環境保全課	高知市環境保全課	新月橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
調査担当機関	分析担当機関	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	7 5 % 値 日 間 最 大
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	中 央 値 日 間 最 小
フエール類	(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)	0.5	0.4	0.7	-/6	-/6	0.5	0.6	6/6	0.25
電気伝導度	(μS/cm)	86	81	96	-/6	-/6	84	91	6/6	0.4
濁度	(度)	1.1	0.7	1.7	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6	0.92
CTIオン	(mg/L)	2.0	1.7	2.7	-/6	-/6	1.9	2.2	6/6	2.0
トリロタン生成能	(mg/L)									
クロロフィル生成能	(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	A (イ)				測定計画調査				測定計画調査							
		鏡川下流	鏡川下流	鏡川下流	鏡川下流	3910230	3910230	3910230	3910230	重倉川	重倉川	重倉川	重倉川				
河 川 名	地点番号	39-011-01				39-240-01				3912170							
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							
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
		フエノール類	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1		<0.01	<0.01	0/1	0/1	
銅	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	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			0/1		<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		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1
クロム	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	-/1	-/1	0.34	0.34	1/1	0.38	0.38	0.38	-/1	-/1	0.38	0.38	1/1
TOC	(mg/L)	0.6	0.4	0.9	-/6	-/6	0.7	0.8	6/6	0.6	0.4	0.9	-/6	-/6	0.6	0.7	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	7500	100	28000	-/6	-/6	1600	13000	6/6	140	130	150	-/6	-/6	130	150	6/6
濁度	(度)	1.7	1.0	2.3	-/6	-/6	1.8	2.2	6/6	0.9	0.3	1.6	-/6	-/6	0.9	1.2	6/6
C1-Iオン	(mg/L)	2700	5.6	11000	-/6	-/6	410	4300	6/6	4.1	3.6	4.7	-/6	-/6	4.1	4.5	6/6
トリロマン生成能	(mg/L)																
クロロム生成能	(mg/L)																
フ・モシ・クロマン生成能	(mg/L)																
シ・ア・モキマン生成能	(mg/L)																
ア・モキマン生成能	(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	神田川	B (〆)			測定計画調査			B (〆)			測定計画調査	3911740				
			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	神田川	39-048-01			3912280			39-048-51			3911740					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課			高知市環境保全課					
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 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	20.1 17.5	8.8 12.0	29.6 21.8	-/6 -/6	-/6 -/6	21.6 18.1	27.7 21.5	6/6 6/6	20.1 17.7	8.8 11.8	29.6 22.1	-/6 -/6	-/6 -/6	21.6 18.5
P H	(mg/L)	7.1	6.7	7.6	0/6	0/6	7.0	7.5	6/6	7.3	7.0	7.7	0/6	0/6	7.2	7.5	6/6
D O	(mg/L)	7.5	6.9	8.1	0/6	0/6	7.5	7.8	6/6	7.4	6.4	7.9	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6
B O D	(mg/L)	0.8	0.6	1.0	0/6	0/6	0.9	1.0	6/6	1.1	0.6	1.6	0/6	0/6	1.0	1.2	6/6
C O D	(mg/L)	1.8	1.3	2.5	0/6	0/6	1.7	2.4	6/6	2.4	1.6	3.4	0/6	0/6	2.2	3.1	6/6
S S	(mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	1.3	2.5	5/6	2	1	3	0/6	0/6	1.6	3.4	6/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E+04*	2.8E+03	2.4E+04*	4/6	4/6	1.2E+04*	2.3E+04*	6/6								
大腸菌群抽出物質	(ng/L)	1.2	1.0	1.4	-/6	-/6	1.3	1.3	6/6	1.3	1.1	1.6	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6
全窒素	(mg/L)	0.11	0.086	0.14	-/6	-/6	0.11	0.12	6/6	0.15	0.13	0.20	-/6	-/6	0.14	0.14	6/6
全リン	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/1	-/1	0.005	0.005	1/1								
底層D O	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
1,4-ジ/PPPC	(ng/L)	0.87	0.87	0.87	0/1	0/1	0.87	0.87	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 (〇)		測定計画調査		B (〇)		測定計画調査		神田川	B (〇)		測定計画調査				
			河川名	地点番号	神田川	3912280	神田川	3911740	河川名	地点番号		神田川	3912280	神田川	3911740			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋		39-048-01		高知市環境保全課		39-048-51		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		フエール類	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1							
銅	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/1	0/1			0/1									
亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	0/1	0/1			0/1									
マンガン (溶解性)	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/1	0/1			0/1									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.035	0.035	0.035	-/1	-/1	0.035	0.035	1/1	1.2	0.8	1.5	-/6	-/6	1.2	1.4	6/6	6/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.83	0.83	-/1	-/1	0.83	0.83	1/1	920	140	2600	-/6	-/6	170	2300	6/6	6/6
TOC	(mg/L)	0.9	0.6	1.2	-/6	-/6	0.9	1.0	6/6	2.4	1.4	3.0	-/6	-/6	2.6	2.9	6/6	6/6
電気伝導度	(μS/cm)	140	130	160	-/6	-/6	140	140	6/6	110	5.9	610	-/6	-/6	7.1	15	6/6	6/6
濁度	(度)	2.0	0.9	3.5	-/6	-/6	2.2	2.3	6/6									
CTIイオン	(mg/L)	5.4	4.5	6.0	-/6	-/6	5.6	5.9	6/6									
トリロタン生成能	(mg/L)																	
フオロタン生成能	(mg/L)																	
シニアメタン生成能	(mg/L)																	
アセチル生成能	(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	竹島川		新川川		B (f)		測定計画調査		3910300							
		地点番号	3911760	新川川	39-012-03	測定計画調査	3910300										
河 川 名	地点番号	西孕橋		新川川橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		3910300							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-218-01		39-012-03		高知市環境保全課		高知市環境保全課		3910300							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-/6	-/6	19.0	25.7	6/6	19.0	7.4	30.8	-/6	-/6	19.0	25.7	6/6
水温	(°C)	19.3	11.4	28.7	-/6	-/6	19.1	24.3	6/6	17.8	11.9	26.5	-/6	-/6	16.4	22.1	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	8.1	7.8	8.4	-/6	-/6	8.0	8.2	6/6	7.8	7.4	8.2	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6
D O	(mg/L)	8.7	7.1	9.7	-/6	-/6	8.8	9.4	6/6	8.7	6.9	9.5	0/6	0/6	9.1	9.3	6/6
B O D	(mg/L)	0.7	0.5	0.9	-/6	-/6	0.8	0.9	6/6	1.0	0.8	1.1	0/6	0/6	1.0	1.1	6/6
C O D	(mg/L)	1.9	1.2	2.6	-/6	-/6	1.8	2.3	6/6	3.4	2.7	4.1	0/6	0/6	3.3	3.7	6/6
S S	(mg/L)	5	1	13	-/6	-/6	1.2	2.6	6/6	9	5	14	0/6	0/6	2.7	4.1	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						3	5		1.5E+04*	3.3E+03	3.3E+04*	3/4	3/4	1.2E+04*	1.7E+04*	4/4
重金属類抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.55	0.38	0.78	-/6	-/6	0.45	0.77	6/6	0.81	0.63	1.2	-/6	-/6	0.74	0.86	6/6
全リン	(mg/L)	0.073	0.062	0.10	-/6	-/6	0.064	0.086	6/6	0.089	0.055	0.14	-/6	-/6	0.072	0.14	6/6
底層D O	(mg/L)									0.004	0.004	0.004	-/1	-/1	0.004	0.004	1/1
L A S	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
ヒ素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジ/ヘキサ	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																
1,1-ジ/クロロ	(ng/L)																
シス-1,2-ジ/クロロ	(ng/L)																
1,1,1-トリ/クロロ	(ng/L)																
1,1,2-トリ/クロロ	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
テトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジ/クロロ	(ng/L)																
チオラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ふっ素	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																
1,4-ジオキソ	(ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	竹島川	測定計画調査	新川川	B (f)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	竹島川	3911760	新川川		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	高知市環境保全課			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
フエール類	(ng/L)								
銅	(ng/L)								
亜鉛	(ng/L)								
特殊項目	(ng/L)								
マンガン (溶解性)	(ng/L)								
クロム	(ng/L)								
亜硝酸性窒素	(ng/L)								
硝酸性窒素	(ng/L)								
TOC	(mg/L)								
電気伝導度	(μ S/cm)								
濁度	(度)								
C1-イオン	(ng/L)								
トリロマン生成能	(ng/L)								
クロロム生成能	(ng/L)								
フエール生成能	(ng/L)								
マンガン生成能	(ng/L)								
アミン生成能	(ng/L)								
その他項目									
銅									
亜鉛									
マンガン									
クロム									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素									
TOC									
電気伝導度									
濁度									
C1-イオン									
トリロマン生成能									
クロロム生成能									
フエール生成能									
マンガン生成能									
アミン生成能									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	河川名	地点番号	仁淀川	河川名	地点番号	AA (イ)	河川名		地点番号				
河川名	地点番号	新川川	3910260	新川川	3910260	仁淀川	3910260	仁淀川	3910260	仁淀川	3912260	測定計画調査					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	39-012-02	39-012-02	39-012-02	別枝口	39-013-59	別枝口	39-013-59	別枝口	39-013-59	測定計画調査					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	四国地方整備局大渡ダム管理所	測定計画調査					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.0	7.4	30.8	-6	-6	19.0	25.7	6/6	21.5	6.0	35.4	-12	-12	23.9	28.0	12/12
水温	(°C)	20.4	14.4	29.6	-6	-6	19.5	24.2	6/6	14.2	5.3	23.0	-12	-12	14.3	17.7	12/12
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.8	7.4	8.2	0/6	0/6	7.7	8.1	6/6	7.8	7.7	8.0	0/12	0/12	7.8	7.9	12/12
D O	(mg/L)	7.3	6.1	8.5	0/6	0/6	7.3	8.2	6/6	10	8.7	12.8	0/12	0/12	10	11	12/12
B O D	(mg/L)	0.8	0.5	1.0	0/6	0/6	0.5	0.9	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12
C O D	(mg/L)	2.6	1.6	3.4	0/6	0/6	2.8	3.1	6/6	1.2	0.9	1.9	0/12	0/12	1.2	1.3	12/12
S S	(mg/L)	8	4	13	0/6	0/6	1.6	3.4	6/6	2	<1	8	0/12	0/12	0.9	1.9	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+04*	2.7E+02	2.4E+05*	2/6	2/6	3.3E+03	1.1E+04*	6/6	1.3E+03*	3.3E+01	4.9E+03*	11/12	11/12	1.7E+02*	2.4E+03*	12/12
大腸菌群抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.74	0.38	1.7	-6	-6	0.63	0.68	6/6	0.29	0.24	0.44	-12	-12	0.28	0.30	12/12
全リン	(mg/L)	0.13	0.055	0.24	-6	-6	0.12	0.17	6/6	0.015	0.007	0.025	-12	-12	0.015	0.016	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	-1	-1	0.006	0.006	1/1								
底層D O	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1								
カドミウム	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
七素	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
総水銀	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
アルキル水銀	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
P C B	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1,1-テトラ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
硝酸性窒素	(ng/L)	0.48	0.48	0.48	0/1	0/1	0.48	0.48	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,4-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	新川川	B (イ)				測定計画調査				仁淀川	AA (イ)	測定計画調査					
河 川 名	地点番号	新川川	39-012-02				3910260				仁淀川		3912260					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中ノ橋	高知市環境保全課				高知市環境保全課				別枝口	39-013-59	別枝口					
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課				高知市環境保全課				四国地方整備局大渡ダム管理所	(株)東洋技研						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム		<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01	0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1		0/1 0/1 0/1 0/1	0/1							
その他項目	透明度 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 クロロフィル a T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン	0.011 0.47 1.5 23000 16 1000	0.011 0.47 1.2 10000 4.2 3100	0.011 0.47 2.1 40000 42 21000	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	-/1 -/1 -/6 -/6 -/6 -/6	0.011 0.47 1.4 22000 5.7 8000	0.011 0.47 1.6 35000 32 160000	1/1 1/1 6/6 6/6 6/6 6/6	4.7 3.2 91 1.4	1.1 <0.1 78 0.3	>10.0 6.0 100 5.6	-/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12	4.0 2.0 92 1.2	>5.0 2.0 97 1.4	12/12 5/12 12/12 12/12	
トリハロメタン生成能 フタル酸生成能 ジブチル酸生成能 アセチル酸生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	仁淀川	高瀬	高瀬	仁淀川	仁淀川	高瀬	高瀬	仁淀川	仁淀川				
河川名	地点番号	仁淀川	仁淀川	3912270	3912270	3912270	3912270	仁淀川	仁淀川	AA(イ)	AA(イ)	測定計画調査	測定計画調査				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高瀬	高瀬	39-013-60	39-013-60	39-013-60	39-013-60	大崎橋	大崎橋	39-013-57	39-013-57	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 株式会社 藤東洋技研															
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 日 間 最 小	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 日 間 最 小	k/n
		値	値	値			日 間 最 大	日 間 最 大		値	値	値			日 間 最 大	日 間 最 大	
気温	(°C)	20.1	6.5	33.8	-/12	-/12	20.0	25.9	12/12	20.7	7.1	33.3	-/6	-/6	19.1	28.8	6/6
水温	(°C)	16.3	6.4	27.2	-/12	-/12	16.0	19.2	12/12	16.0	7.4	26.4	-/6	-/6	15.3	21.0	6/6
流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	P H	8.1	9.2 *	9.2 *	2/12	7.8	8.3	12/12	8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.0	8.3	6/6
		D O	10	9.0	11.8	0/12	11	11	12/12	11	8.6	12.7	0/6	0/6	10	12	6/6
環 境 項 目	(mg/L)	B O D	0.7	<0.5	1.3 *	1/12	0.6	0.8	7/12	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
		C O D	1.5	1.1	2.0	0/12	1.4	1.5	12/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
環 境 項 目	(MPN/100ml)	S S	1	<1	5	0/12	1	1	6/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
		大腸菌群数	7.9E+02*	1.1E+01	7.9E+03*	7/12	1.0E+02*	1.7E+02*	12/12	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6
環 境 項 目	(ng/L)	全窒素	0.26	0.34	0.34	-/12	0.24	0.30	12/12	0.26	0.26	0.34	-/12	-/12	0.24	0.30	12/12
		全リン	0.014	0.006	0.026	-/12	0.013	0.017	0.017	12/12	0.014	0.006	0.026	-/12	-/12	0.013	0.017
環 境 項 目	(ng/L)	底層D O	7.3	0.7	11.5	-/12	8.6	9.0	12/12	7.3	<1	11.5	-/12	-/12	8.6	9.0	12/12
		L A S															
環 境 項 目	(ng/L)	カドミウム	<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
		鉛	<0.1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1
健 康 項 目	(ng/L)	六価クロム	<0.02	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.005	0/1	<0.02	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.02	<0.005	0/1
		七素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005
健 康 項 目	(ng/L)	総水銀	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005
健 康 項 目	(ng/L)	P C B	<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
		ジ/ヘキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002
健 康 項 目	(ng/L)	四塩化炭素	<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
		1,2-ジ/ヘキサ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004
健 康 項 目	(ng/L)	1,1-ジ/ヘキサ	<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
		シス-1,2-ジ/ヘキサ	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004
健 康 項 目	(ng/L)	1,1,1-トリ/ヘキサ	<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/ヘキサ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006
健 康 項 目	(ng/L)	トリクロロエチレン	<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
		1,3-ジ/ヘキサ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005
健 康 項 目	(ng/L)	チウラム	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003
健 康 項 目	(ng/L)	チオベンカルブ	<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
		ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001
健 康 項 目	(ng/L)	ほう素	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02
健 康 項 目	(ng/L)	硝酸性窒素	0.15	0.070	0.26	0/6	0.14	0.22	6/6	0.15	0.070	0.26	0/6	0/6	0.14	0.22	6/6
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005
健 康 項 目	(ng/L)	1,4-ジ/オキソ															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査									
河 川 名	地点番号	仁淀川		3912270	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		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	佛東洋技研		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	平 均	最 小 値	最 大 値	k/n	
フエノール類	(mg/L)																		
銅	(mg/L)																		
亜鉛	(mg/L)																		
鉄 (溶解性)	(mg/L)																		
マンガン (溶解性)	(mg/L)																		
クロム	(mg/L)																		
透明度	(m)	4.1	1.0	6.0	-/12	-/12	4.3	5.0											
アモニウム性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.07	-/6	-/6	0.01	0.02											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6	-/6	<0.005	<0.005											
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.070	0.26	-/6	-/6	0.14	0.22											
クロロフィル a	(μg/L)	3.6	<0.1	9.9	-/12	-/12	3.0	3.0											
電気伝導度	(μS/cm)	86	62	100	-/12	-/12	87	89											
透視度	(cm)	1.8	0.8	7.0	-/12	-/12	1.2	1.5	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	>30				6/6
濁度	(度)																		
トリホスファチン生成能	(mg/L)	0.02 *	0.01	0.03 *	1/2	1/2	0.02 *	0.03 *											
アモニウム生成能	(mg/L)																		
亜硝酸生成能	(mg/L)																		
硝酸生成能	(mg/L)																		
シロチン生成能	(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	仁淀川		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川		3910330		測定計画調査 3910330
		河 川 名	地点番号	仁淀川	仁淀川	中仁淀沈下橋	39-013-01	伊野水位観測所	仁淀川	仁淀川	39-013-02	西日本科学技術研究所	仁淀川	仁淀川				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-013-01		伊野水位観測所		39-013-02		西日本科学技術研究所		伊野水位観測所		39-013-02		西日本科学技術研究所		
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-013-01		伊野水位観測所		39-013-02		西日本科学技術研究所		伊野水位観測所		39-013-02		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	
																		1.8E+03*
気温	(°C)	21.7	11.8	34.7	-6	-6	18.6	30.0	6/6	22.5	10.7	33.2	-12	-12	24.7	27.3	12/12	
水温	(°C)	16.7	8.6	26.3	-6	-6	16.0	20.9	6/6	16.6	9.5	24.4	-12	-12	16.4	19.1	12/12	
流量	(m ³ /s)														34.5	81.0	12/12	
P H	(mg/L)	7.9	7.7	8.0	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.6	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.7	12/12	
D O	(mg/L)	10	8.1	12.2	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.8	11.8	0/12	0/12	9.8	11	12/12	
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	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	
C O D	(mg/L)									0.9	0.6	1.3	0/12	0/12	1.0	1.0	12/12	
S S	(mg/L)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	2	<1	3	0/12	0/12	0.6	1.3	8/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+03*	7.9E+01*	3.5E+03*	4/4	4/4	1.9E+03*	3.5E+03*	4/4	1.1E+03*	7.9E+01*	4.6E+03*	12/12	12/12	2.8E+02*	1.3E+03*	12/12	
重金属抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-1	-1	<0.001	<0.001	0/1	0.32	0.29	0.34	-4	-4	0.33	0.34	4/4	
全リン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	0.011	0.007	0.016	-4	-4	0.011	0.012	4/4	
底層D O	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	0.001	0.001	0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	1/4	
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-1	-1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-4	-4	<0.0006	<0.0006	0/4	
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<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	
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	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
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	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
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	0/2	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	
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ジ/PPPC	(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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,2-ジ/PPPC	(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/PPPC	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,2-トリ/PPPC	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,2-トリ/PPPC	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
1,3-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.001	<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	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.22	0.22	0.22	0/2	0/2	0.23	0.24	2/2	
1,4-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川	AA (イ)	測定計画調査	仁淀川	AA (イ)	仁淀川	測定計画調査	AA (イ)	仁淀川	測定計画調査							
河 川 名	地点番号	仁淀川	39-013-03	3910340	仁淀川	39-013-04	仁淀川	3911980	3910340	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		八田堰 (2) 左岸	39-013-04	八田堰 (2) 左岸		八田堰 (2) 左岸	39-013-04								
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所	四国地方整備局高知河川国道事務所	(株) 西日本科学技術研究所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.4	3.7	32.1	-/24	-/12	20.2	26.0	24/24	19.9	8.4	30.4	-/12	-/12	22.0	25.6	12/12	
水温	(°C)	16.8	8.9	25.9	-/24	-/12	16.7	18.9	24/24	16.4	8.9	24.1	-/12	-/12	16.5	19.2	12/12	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	P H	7.7	7.4	8.0	0/24	0/12	7.7	7.7	24/24	7.6	7.5	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	
	D O	9.9	8.1	11.7	0/24	0/12	9.8	10	24/24	9.9	8.6	11.5	0/12	0/12	9.9	10	12/12	
環 境 項 目	B O D	0.5	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.5	9/24	0.9	<0.5	1.4 *	3/12	3/12	0.8	1.0	9/12	
	C O D	1.3	0.6	1.9	0/24	0/12	1.3	1.4	24/24	1.8	1.1	2.7	0/12	0/12	<0.5	1.4 *	12/12	
	S S	1	<1	2	0/24	0/12	0.6	1.9	17/24	2	1	4	0/12	0/12	1.1	2.2	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E+02*	2.3E+01	3.3E+03*	22/24	10/12	4.7E+02*	7.9E+02*	24/24	1.5E+03*	4.9E+01	4.9E+03*	11/12	11/12	7.0E+02*	3.3E+03*	12/12
	大腸菌群抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.31	0.26	0.36	-/12	-/12	0.31	0.32	12/12	0.38	0.32	0.57	-/12	-/12	0.37	0.38	12/12
	全リン	(mg/L)	0.013	0.008	0.017	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12	0.015	0.009	0.018	-/12	-/12	0.015	0.016	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	0.001	0.001	2/4								
	底層D O	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0012	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4								
	L A S	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4								
ニルフェノール	(mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)																
	P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジ/ヘキシル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,2-ジ/ヘキシル	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	1,1-ジ/ヘキシル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジ/ヘキシル	(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/ヘキシル	(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/ヘキシル	(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/ヘキサハルゲン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チオラム	(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	0.19	0.27	0/12	0/12	0.22	0.24	12/12	0.23	0.20	0.28	0/12	0/12	0.23	0.23	12/12	
1,4-ジ/ネオペン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	仁淀川		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川	地点番号	仁淀川				
河川名		3910340	仁淀川	3910340	仁淀川	3910340	仁淀川	3910340	仁淀川	3910340	仁淀川	3910340	仁淀川				
測定地点名(地点統一番号)		八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸	八田堰(1)流心	八田堰(2)左岸				
調査担当機関	分析担当機関	西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
特殊項目	(mg/L)																
銅	(mg/L)																
亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)	(mg/L)																
マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.001	0.02	5/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.19	0.27	-/12	-/12	0.22	0.23	12/12	0.23	0.20	0.28	-/12	-/12	0.23	0.23	12/12
クロロフィルa	(μ/L)	1	<1	2	-/12	-/12	1	1	7/12	2	<1	3	-/12	-/12	1	2	8/12
透明度	(cm)	>100	>100	>100	-/24	-/12	>100	>100	24/24	>100	>100	>100	-/12	-/12	>100	>100	12/12
濁度	(度)	0.9	0.4	1.6	-/12	-/12	0.9	1.1	12/12	1.2	0.5	2.8	-/12	-/12	1.1	1.5	12/12
C1イオン	(mg/L)	3	<2	3	-/12	-/12	2	3	9/12	3	<2	4	-/12	-/12	2	3	8/12
トリプトファン生成能	(ng/L)																
グルタミン生成能	(ng/L)																
フェニルalanine生成能	(ng/L)																
シアロキニン生成能	(ng/L)																
アモニウム生成能	(ng/L)																
EPN	(ng/L)		<0.0006	<0.0006	-/2	-/2			0/2			<0.0006	-/2	-/2			0/2
アンチモン	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2			<0.001	-/2	-/2			0/2
ニッケル	(ng/L)		<0.008	<0.008	-/2	-/2			0/2			<0.008	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2			<0.006	-/2	-/2			0/2
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2			<0.002	-/2	-/2			0/2
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.006	<0.006	-/2	-/2			0/2			<0.006	-/2	-/2			0/2
D-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.03	<0.03	-/2	-/2			0/2			<0.03	-/2	-/2			0/2
イソキサリ	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2			<0.0008	-/2	-/2			0/2
ダイオキシン	(ng/L)		<0.0005	<0.0005	-/2	-/2			0/2			<0.0005	-/2	-/2			0/2
フェニトロン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2			<0.0003	-/2	-/2			0/2
イソキサリ	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2			<0.004	-/2	-/2			0/2
オキシ銅	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2			<0.004	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/L)		<0.004	<0.004	-/2	-/2			0/2			<0.004	-/2	-/2			0/2
アモニウム	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2			<0.0008	-/2	-/2			0/2
シクロキサリ	(ng/L)		<0.001	<0.001	0/2	0/2			0/2			<0.001	0/2	0/2			0/2
フェニトロン	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2			<0.002	-/2	-/2			0/2
イソキサリ	(ng/L)		<0.0008	<0.0008	-/2	-/2			0/2			<0.0008	-/2	-/2			0/2
クロム	(ng/L)		<0.001	<0.001	-/2	-/2			0/2			<0.001	-/2	-/2			0/2
トリプトファン	(ng/L)		<0.06	<0.06	-/2	-/2			0/2			<0.06	-/2	-/2			0/2
グルタミン	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2			<0.04	-/2	-/2			0/2
フェニルalanine	(ng/L)		<0.005	<0.005	-/2	-/2			0/2			<0.005	-/2	-/2			0/2
シアロキニン	(ng/L)		<0.04	<0.04	-/2	-/2			0/2			<0.04	-/2	-/2			0/2
4-tert-ブチルフェニル	(ng/L)		<0.00004	<0.00004	-/2	-/2			0/2			<0.00004	-/2	-/2			0/2
アモニウム	(ng/L)		<0.002	<0.002	-/2	-/2			0/2			<0.002	-/2	-/2			0/2
2,4-ジクロロエチレン	(ng/L)		<0.0003	<0.0003	-/2	-/2			0/2			<0.0003	-/2	-/2			0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)		調査種類	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査	仁淀川	AA(イ)	測定計画調査							
河川名		地点番号	仁淀川	3910370	仁淀川	仁淀川	3910370	仁淀川	仁淀川	3910380								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	中島水位観測所	39-013-55	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	39-013-55	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	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	西日本科学技術研究所	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	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生	気温	(°C)	20.2	6.7	33.1	-/12	-/12	21.3	27.9	12/12	20.6	7.7	33.8	-/12	-/12	21.5	26.3	12/12
	水温	(°C)	16.6	9.5	24.6	-/12	-/12	16.4	18.9	12/12	18.9	10.6	27.2	-/12	-/12	19.2	22.0	12/12
	流量	(m ³ /s)	42.8	9.0	127.0	-/12	-/12	37.0	57.0	12/12								
活	PH	(mg/L)	7.6	7.4	7.7	0/12	0/12	7.6	7.6	12/12	7.7	7.4	8.0	0/12	0/12	7.6	7.9	12/12
	DO	(mg/L)	9.8	9.0	11.0	0/12	0/12	9.7	10	12/12	9.9	8.6	12.1	0/12	0/12	9.6	10	12/12
	BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12
環	COD	(mg/L)	1.3	0.8	1.7	0/12	0/12	1.3	1.6	12/12	1.3	0.9	1.7	0/12	0/12	1.4	1.5	12/12
	SS	(mg/L)	1	<1	3	0/12	0/12	1	1.7	8/12	2	<1	6	0/12	0/12	0.9	1.7	10/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03*	1.4E+02*	4.9E+03*	12/12	12/12	7.5E+02*	1.7E+03*	12/12	1.5E+03*	4.9E+01	7.9E+03*	11/12	11/12	7.9E+02*	1.1E+03*	12/12
境	全窒素	(mg/L)	0.32	0.26	0.36	-/12	-/12	0.32	0.33	12/12	0.37	0.31	0.43	-/12	-/12	0.37	0.41	12/12
	全リン	(mg/L)	0.015	0.011	0.021	-/12	-/12	0.014	0.016	12/12	0.022	0.014	0.032	-/12	-/12	0.021	0.024	12/12
	底層DO	(mg/L)																
項	LAS	(mg/L)																
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
健	全シアン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
康	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
項	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジ/ヘキシル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
目	1,2-ジ/ヘキシル	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
	1,1,2-トリ/ヘキシル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,1-トリ/ヘキシル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,3-ジ/クロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-ジ/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	
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	0.18	0.28	0/2	0/2	0.18	0.28	1/2	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	0.74	1.4*	0/2	0/2	0.74	1.4*	2/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	<0.02	<0.02	12/12	<0.02	0.25	0.32	0/12	0/12	0.25	0.26	12/12	
1,4-ジ/ネオペンチル	(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)	仁淀川	測定計画調査	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	3910370	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	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	39-013-56	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所	西日本科学技術研究所							
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所	四国地方整備局高知河川国道事務所							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄(溶解性) (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) クロム																	
その他項目	アンモニウム性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) クロロフィルa (μg/L) 透明度 (cm) C1イオン (mg/L)	0.02 <0.001 0.23 1 >100 0.9 2	<0.01 <0.001 0.20 <1 >100 0.3 <2	0.03 <0.001 0.28 2 >100 1.7 3	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0.001 0.23 >100 0.7 2	0.02 <0.001 0.24 1 >100 1.0 2	6/12 0/12 12/12 6/12 12/12 12/12 9/12	0.03 <0.001 0.25 3 >100 1.4 1800	<0.01 <0.001 0.17 <1 >100 0.3 31	0.06 <0.001 0.32 7 >100 3.2 5800	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0.01 <0.001 0.25 >100 1.3 580	0.03 <0.001 0.26 1 >100 1.6 2900	8/12 0/12 12/12 4/12 12/12 12/12 12/12	
トリハロメタン	トリメタン生成能 (ng/L) クロロホルム生成能 (ng/L) ブロムホルム生成能 (ng/L) ジブロムホルム生成能 (ng/L) テトラブロムホルム生成能 (ng/L)																	
要	E.P.N (ng/L) アンチモン (ng/L) ニッケル (ng/L) クロム6価 (ng/L) トリス(1,2-ジクロロエチレン) 1,2-ジクロロエチレン (ng/L) D-ジクロロエチレン (ng/L) イソプロパノール (ng/L) タリソール (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) オキシ銅 (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L)																	
監視項目	アンチモン (ng/L) ニッケル (ng/L) クロム6価 (ng/L) トリス(1,2-ジクロロエチレン) 1,2-ジクロロエチレン (ng/L) D-ジクロロエチレン (ng/L) イソプロパノール (ng/L) タリソール (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) オキシ銅 (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L)																	
項目	アンチモン (ng/L) ニッケル (ng/L) クロム6価 (ng/L) トリス(1,2-ジクロロエチレン) 1,2-ジクロロエチレン (ng/L) D-ジクロロエチレン (ng/L) イソプロパノール (ng/L) タリソール (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) オキシ銅 (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L) フェニトール (ng/L) イソプロパノール (ng/L) クロロホルム (ng/L) ブロムホルム (ng/L) ジブロムホルム (ng/L) テトラブロムホルム (ng/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	坂折川	測定計画調査						A (イ)						A (イ)						測定計画調査	3910610				
			河 川 名	地点番号	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川						
測定地点名 (地点統一番号)		桐見ダム		39-018-51		39-018-01		39-018-01		39-018-01		39-018-01		39-018-01		39-018-01		39-018-01								
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		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 水温 流量
生 活 環 境 項 目	P H	8.5	7.7	9.0 *	2/6	2/6	8.5	8.8 *	6/6	7.9	7.6	8.1	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6	7.9	7.6	8.1	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6	
	D O	11	10.0	13.2	0/6	0/6	11	11	6/6	10	8.3	11.9	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.3	11.9	0/6	0/6	10	12	6/6	
	B O D	0.9	<0.5	1.7	0/6	0/6	0.5	1.4	3/6	<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	1.4	0.8	2.2	0/6	0/6	1.2	1.9	6/6	0.8	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	2/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	
	S S	1	<1	3	0/6	0/6	0.8	2.2	2/6	<1	2.3E+01	1.1E+04*	2/4	2/4	<1	1.4E+03*	0/6	<1	<1	1.2E+03*	2/4	2/4	<1	1.4E+03*	4/4	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
	重金属抽出物質	(mg/L)																								
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.14	0.18	-/6	-/6	0.15	0.16	6/6																
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	-/6	-/6	0.006	0.006	6/6																
	底層D O	(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	(ng/L)																								
	鉛	(ng/L)																								
	六価クロム	(ng/L)																								
	ヒ素	(ng/L)																								
	総水銀	(ng/L)																								
	アルキル水銀	(ng/L)																								
	P C B	(ng/L)																								
	ジブチル	(ng/L)																								
	四塩化炭素	(ng/L)																								
	1,2-ジブチル	(ng/L)																								
	1,1-ジブチル	(ng/L)																								
	シス-1,2-ジブチル	(ng/L)																								
	1,1,1-トリブチル	(ng/L)																								
	1,1,1,1-テトラブチル	(ng/L)																								
	トリクロロエチレン	(ng/L)																								
	テトラクロロエチレン	(ng/L)																								
	1,3-ジブチル	(ng/L)																								
	チオラム	(ng/L)																								
	シマジン	(ng/L)																								
	チオベンカルブ	(ng/L)																								
ベンゼン	(ng/L)																									
セレン	(ng/L)																									
ふっ素	(ng/L)																									
ほう素	(ng/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																									
1,4-ジオキソ	(ng/L)																									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	柳瀬川	A (イ)			測定計画調査			A (イ)			測定計画調査					
			地点番号	3910580	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川	日下川				
河 川 名	地点番号	柳瀬川	39-017-01			3910580			39-016-52			3910530					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	黒岩橋	高知県			高知県			高知県			高知県					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県			高知県			高知県			高知県					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	21.6	10.5	34.7	-/6	-/6	19.5	27.9	6/6	20.6	11.2	34.2	-/6	-/6	18.9	28.3	6/6
水温	(°C)	18.5	11.0	28.9	-/6	-/6	17.2	22.3	6/6	18.3	7.7	32.5	-/6	-/6	17.1	22.8	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.7	7.6	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.6	7.2	8.1	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6
D O	(mg/L)	9.9	8.6	11.4	0/6	0/6	10	11	6/6	8.7	6.6 *	10.7	2/6	2/6	8.8	9.5	6/6
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.9	<0.5	1.7	0/6	0/6	0.8	1.2	4/6
C O D	(mg/L)														<0.5	1.7	
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	2	<1	5	0/6	0/6	2	2	5/6	7	5	11	0/6	0/6	7	8	6/6
大腸菌群数	(ng/L)	1.2E+04*	4.5E+00	3.5E+04*	2/4	2/4	5.6E+03*	1.1E+04*	4/4								
大腸菌群抽出物質	(ng/L)																
全窒素	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
全亜鉛	(ng/L)																
底層D O	(ng/L)																
L A S	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
七素	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
シス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ベンゼン	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
セレン	(ng/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
ほう素	(ng/L)	0.45	0.45	0.45	0/1	0/1	0.45	0.45	1/1								
ほう素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																
1,4-ジ/PPPC	(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	A (イ)				相生川				測定計画調査							
		日下川	日下川	国岡橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	39-016-01				3910510				39-208-02				3911540			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-016-01				池尻				高知県							
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.8	8.2	33.4	-/6	-/6	20.2	27.5	6/6	22.4	9.8	31.8	-/6	-/6	23.4	29.2	6/6
水温	(°C)	17.5	7.4	28.8	-/6	-/6	17.0	22.3	6/6	18.8	15.2	22.8	-/6	-/6	18.8	20.2	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.4	7.3	7.5	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.4	7.2	7.5	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6
D O	(mg/L)	7.9	6.6 *	10.0	3/6	3/6	7.6	8.6	6/6	8.8	7.6	9.8	-/6	-/6	8.8	9.6	6/6
B O D	(mg/L)	0.8	0.5	1.2	0/6	0/6	0.8	0.9	6/6	25	15.8	47.0	-/6	-/6	20	29	6/6
C O D	(mg/L)						0.5	1.2							16	47	
生 活 環 境 項 目																	
SS	(mg/L)	15	8	24	0/6	0/6	13	19	6/6	29	22	39	-/6	-/6	28	32	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E+03*	4.9E+03*	1.3E+04*	4/4	4/4	6.4E+03*	7.9E+03*	4/4								
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
全亜銅	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフェノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
全シアン	(ng/L)	<0.0002	<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
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
六価クロム	(ng/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
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シス-1,2-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-トリ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/ヘキサ	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
チオベンザルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
セレン	(ng/L)	<0.001	<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
ほう素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ほう素	(ng/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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.26	0.26	0.26	0/1	0/1	0.26	0.26	1/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,4-ジ/オキソ	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	日下川	A (イ)						測定計画調査						相生川	測定計画調査	
			調査種別	地点番号	日下川	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
河 川 名	河川名	日下川	日下川	3910510	相生川	相生川	3911540	相生川	相生川	3910510	相生川	相生川	3911540	相生川	相生川	相生川	相生川
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	国岡橋	国岡橋	39-016-01	池尻	池尻	39-208-02	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻	池尻
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 亜鉛 (mg/L) 鉄 (溶解性) (mg/L) マンガン (溶解性) (mg/L) クロム																
その他の項目	亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 透明度 (cm)	0.008 0.26 28	0.008 0.26 20	0.008 0.26 >30	-/1 -/1 -/6	-/1 -/1 -/6	0.008 0.26 >30	0.008 0.26 >30	1/1 1/1 6/6	23	16	>30	-/6	-/6	24	27	6/6
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ブロムホルム生成能 (mg/L) ジブロムメタン生成能 (mg/L) テトラハロメタン生成能 (mg/L)																
要 監 視 項 目	E、P、N (mg/L) クロロホルム (mg/L) トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) P-ジクロロベンゼン (mg/L) イソプロパノール (mg/L) ブチノール (mg/L) フェニトール (mg/L) イソプロパノール (mg/L) クロロホルム (mg/L) ブチノール (mg/L) シクロヘキサン (mg/L) フェニトール (mg/L) イソプロパノール (mg/L) クロロホルム (mg/L) ブチノール (mg/L)		<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.006 <0.002 <0.006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 0/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1 -/1			0/1 0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宇治川	C (〆)						宇治川	C (〆)	測定計画調査	宇治川	測定計画調査	3911580			
			地点番号	宇治川	3912390	宇治川	宇治川	宇治川							宇治川	宇治川	
河 川 名	地点番号	宇治川	宇治川	3912390	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				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53						音竹	39-049-01							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	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
気温	(°C)	22.1	11.9	30.6	-/6	-/6	22.4	29.7	6/6	21.7	9.2	31.9	-/12	-/12	23.8	27.1	12/12
水温	(°C)	18.7	12.5	26.2	-/6	-/6	18.1	24.3	6/6	19.1	10.2	29.2	-/12	-/12	18.4	22.3	12/12
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.5	7.4	7.5	0/6	0/6	7.5	7.5	6/6	7.4	7.2	7.7	0/12	0/12	7.4	7.4	12/12
D O	(mg/L)	6.9	5.9	8.1	0/6	0/6	6.8	7.5	6/6	7.3	5.1	9.8	0/12	0/12	7.3	8.2	12/12
B O D	(mg/L)	1.0	<0.5	2.1	0/6	0/6	0.9	1.2	5/6	2.0	0.7	8.2 *	1/12	1/12	1.4	1.7	12/12
C O D	(mg/L)						<0.5	2.1		3.9	2.3	8.0	0/12	0/12	0.7	8.2 *	12/12
S S	(mg/L)	12	4	23	0/6	0/6	9	19	6/6	7	4	11	0/12	0/12	2.3	8.0	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)									1.4E+04	1.7E+03	3.3E+04	-/12	-/12	1.1E+04	1.7E+04	12/12
有機物抽出物質	(mg/L)									1.3	1.1	1.5	-/4	-/4	1.3	1.4	4/4
全窒素	(mg/L)									0.12	0.10	0.14	-/4	-/4	0.13	0.14	4/4
全リン	(mg/L)									0.007	0.003	0.009	-/4	-/4	0.008	0.009	4/4
全亜鉛	(mg/L)									0.0079	0.0011	0.020	-/4	-/4	0.0052	0.0052	4/4
底層D O	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/2	0/2	<0.00003	<0.00003	0/2
カドミウム	(ng/L)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
全シアン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
七素	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジ/PPPC	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジ/PPPC	(ng/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジ/PPPC	(ng/L)									<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジ/PPPC	(ng/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,1,1-トリ/PPPC	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリ/PPPC	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジ/PPPC	(ng/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(ng/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(ng/L)									0.04	0.04	0.04	0/2	0/2	0.04	0.04	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.81	0.77	0.85	0/2	0/2	0.81	0.85	2/2
1,4-ジ/PPPC	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宇治川	C (ハ)			測定計画調査			宇治川	C (ハ)			測定計画調査					
			地点番号	宇治川	3912390	宇治川	3911580											
河 川 名	地点番号	宇治川	39-049-53			39-049-01			宇治川	39-049-01			宇治川					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	宇治川橋	39-049-53			39-049-01			宇治川	39-049-01			宇治川					
調査担当機関	分析担当機関	高知県	39-049-53			39-049-01			宇治川	39-049-01			宇治川					
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	
																		0.15
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	アンモニウム性窒素 T O C 濁 度	28	17	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	0.15 1.4 76 3.8	0.07 1.0 20 2.0	0.25 1.9 >100 5.6	-/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/4 -/12 -/4	0.14 1.4 78 3.8	0.18 1.5 88 4.7	4/4 4/4 12/12 4/4	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能 テトラブロモエタン生成能									0.025 *	0.016 *	0.034 *	4/4	4/4	0.026 *	0.032 *	4/4	
要 監 視 項 目	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トリス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 2-ジクロロアセトン p-ジクロロベンゼン イソブタン n-ヘキサン フェニチオン イソプロパノール メチル銅 クロロホルム アセチル ジクロロメタン フェニチオン クロロホルム トリハロメタン メチル銅 4-tert-ブチルフェニル フェニル 2, 4-ジクロロフェノール																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	波介川上流			A (イ)			測定計画調査			波介川下流			B (ロ)			測定計画調査 3910490
		地点番号	波介川上流	波介川下流	地点番号	波介川上流	波介川下流	地点番号	波介川上流	波介川下流	地点番号	波介川上流	波介川下流	地点番号	波介川上流	波介川下流	
河 川 名	地点番号	波介川上流			39-014-01			3910430			39-015-01			3910490			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川橋			39-014-01			小野橋			39-015-01			3910490			
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県			高知県			高知県			高知県			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	19.5 19.2	9.0 10.0	26.7 27.3	-/6 -/6	-/6 -/6	22.6 20.4	26.4 24.6	6/6 6/6	21.0 19.1	7.7 10.6	32.1 28.4	-/12 -/12	-/12 -/12	21.6 18.9
PH	(mg/L)	7.7	7.5	7.8	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.6	7.3	8.1	0/12	0/12	7.5	7.5	12/12
DO	(mg/L)	9.5	8.5	10.6	0/6	0/6	9.3	10	6/6	9.6	8.6	11.0	0/12	0/12	9.8	10	12/12
BOD	(mg/L)	0.8	<0.5	1.3	0/6	0/6	0.7 <0.5	0.9 1.3	4/6	1.6	0.6	3.2 *	1/12	1/12	1.3	2.3	12/12
COD	(mg/L)									3.6	2.0	4.7	0/12	0/12	3.5 4.2 4.7	3.2 *	12/12
SS	(mg/L)	4	3	6	0/6	0/6	4	5	6/6	5	3	11	0/12	0/12	5	6	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03*	7.0E+02	1.1E+04*	2/4	2/4	2.7E+03*	4.6E+03*	4/4	1.3E+04*	1.3E+03	4.9E+04*	7/12	7/12	7.5E+03*	1.1E+04*	12/12
重金属抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)									0.96	0.80	1.2	-/12	-/12	0.98	1.0	12/12
全リン	(mg/L)									0.12	0.091	0.15	-/12	-/12	0.12	0.13	12/12
全亜鉛	(mg/L)									0.004	<0.001	0.006	-/4	-/4	0.004	0.005	3/4
底層DO	(mg/L)																
LAS	(mg/L)									0.0057	0.0008	0.013	-/4	-/4	0.0046	0.0069	4/4
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	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
鉛	(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
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(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
ジ/PPH	(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
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	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジ/PPH	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジ/PPH	(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
ジス-1,2-ジ/PPH	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
1,1,1-トリ/PPH	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリ/PPH	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジ/PPH	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<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
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.04	<0.04	<0.04	0/2	0/2	<0.04	<0.04	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.74	0.74	0/1	0/1	0.74	0.74	1/1	0.57	0.34	0.78	0/12	0/12	0.57	0.63	12/12
1,4-ジ/PPH	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

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

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	長池川				桜川				B (f)				測定計画調査			
		地点番号	地点番号	地点番号	地点番号	桜川	桜川	桜川	桜川	m/n	x/y	x/y	x/y		測定計画調査		
河 川 名	地点番号	長池川				桜川				39-035-01				3911120			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	波介川合流前				鯛の川口橋				39-213-05				3911170			
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県							
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	19.4 19.2	11.4 14.8	28.0 22.8	-/6 -/6	-/6 -/6	19.3 20.3	27.1 21.8	6/6 6/6	22.3 18.0	10.8 10.3	33.0 25.4	-/6 -/6	-/6 -/6	23.4 17.8
P H	(mg/L)	7.5	7.2	8.0	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	7.8	6.9	8.6 *	1/6	1/6	7.8	8.5	6/6
D O	(mg/L)	7.9	6.3	9.1	-/6	-/6	8.1	8.7	6/6	10	9.0	10.8	0/6	0/6	11	11	6/6
B O D	(mg/L)	11	3.9	25.7	-/6	-/6	8.8 3.9	9.9 26	6/6	0.6	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.5 <0.5	0.9 0.9	3/6
C O D	(mg/L)																
S S	(mg/L)	11	8	14	-/6	-/6	11	13	6/6	1 4.6E+03	<1 4.9E+02	2 1.4E+04*	0/6 1/4	0/6 1/4	<1 2.0E+03	1 2.2E+03	2/6 4/4
大腸菌群数 大腸菌群抽出物質	(MPN/100ml) (ng/L)																
全窒素	(mg/L)																
全リン	(mg/L)																
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)																
LAS	(ng/L)																
ノニルフェノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)																
全シアン	(ng/L)																
鉛	(ng/L)																
六価クロム	(ng/L)																
七素	(ng/L)																
総水銀	(ng/L)																
アルキル水銀	(ng/L)																
P C B	(ng/L)																
ジカブチル	(ng/L)																
四塩化炭素	(ng/L)																
1,2-ジブチル	(ng/L)																
1,1-ジブチル	(ng/L)																
ビス-1,2-ジブチル	(ng/L)																
1,1,1-トリブチル	(ng/L)																
1,1,1,1-テトラブチル	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
テトラクロロエチレン	(ng/L)																
1,3-ジブチル	(ng/L)																
チオラム	(ng/L)																
シマジン	(ng/L)																
チオベンカルブ	(ng/L)																
ベンゼン	(ng/L)																
セレン	(ng/L)																
ふっ素	(ng/L)																
ほう素	(ng/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																
1,4-ジオキサン	(ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	押岡川	B (イ)						新 莊 川						測定計画調査 3910920									
			調査地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	測定計画調査 3911160		高保木堰	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
河 川 名	地点番号	押岡川	39-036-01	押岡橋	高知県	20.8 18.8	6.8 9.4	31.5 25.2	-6 -6	-6 -6	6/6 6/6	6/6 6/6	21.8 19.1	11.5 15.8	32.0 24.4	-6 -6	-6 -6	23.1 18.6	26.6 20.2	6/6 6/6				
	採取水層	押岡橋	高知県	押岡橋	高知県	20.8 18.8	6.8 9.4	31.5 25.2	-6 -6	-6 -6	6/6 6/6	6/6 6/6	21.8 19.1	11.5 15.8	32.0 24.4	-6 -6	-6 -6	23.1 18.6	26.6 20.2	6/6 6/6				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押岡橋	高知県	押岡橋	高知県	20.8 18.8	6.8 9.4	31.5 25.2	-6 -6	-6 -6	6/6 6/6	6/6 6/6	21.8 19.1	11.5 15.8	32.0 24.4	-6 -6	-6 -6	23.1 18.6	26.6 20.2	6/6 6/6				
調査担当機関	分析担当機関	押岡川	高知県	押岡橋	高知県	20.8 18.8	6.8 9.4	31.5 25.2	-6 -6	-6 -6	6/6 6/6	6/6 6/6	21.8 19.1	11.5 15.8	32.0 24.4	-6 -6	-6 -6	23.1 18.6	26.6 20.2	6/6 6/6				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	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	6.8	31.5	-6	-6	22.4	28.5	6/6	21.8	11.5	32.0	-6	-6	23.1	26.6	6/6							
水温	(°C)	18.8	9.4	25.2	-6	-6	19.2	25.1	6/6	19.1	15.8	24.4	-6	-6	18.6	20.2	6/6							
流量	(m ³ /s)																							
P H	(mg/L)	7.2	6.9	7.6	0/6	0/6	7.1	7.3	6/6	7.6	7.0	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6							
D O	(mg/L)	8.6	7.3	10.0	0/6	0/6	8.6	9.3	6/6	8.6	7.2	9.5	1/6	1/6	8.9	9.2	6/6							
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6							
C O D	(mg/L)																							
環 境 項 目	(単位)	平均	最小値	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							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6							
全窒素	(mg/L)	3.7E+03	7.9E+02	7.0E+03*	1/4	1/4	3.6E+03	4.9E+03	4/4	4.8E+03*	6.1E+01*	1.1E+04*	4/4	4/4	4.0E+03*	7.9E+03*	4/4							
全亜鉛	(mg/L)																							
全亜鉛	(mg/L)																							
底層D O	(mg/L)																							
L A S	(mg/L)																							
ノニルフェノール	(mg/L)																							
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1							
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1							
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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/ヘキサ	(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							
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/ヘキサ	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1							
1,1-ジ/ヘキサ	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1							
1,1,2-トリ/ヘキサ	(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/ヘキサ	(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/ヘキサ	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1							
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.47	0.47	0/1	0/1	0.47	0.47	1/1	1.2	1.2	1.2	0/1	0/1	1.2	1.2	1/1							
1,4-ジ/オキソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	39-042-52	39-042-52	香宗川	香宗川															
河 川 名	地点番号	岸本川		3912250		香宗川		A (f)		3911300																
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	岸本橋		39-246-01		香宗川橋		39-042-52		3911300																
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県																
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温	(°C)	21.3	9.8	30.4	-/6	-/6	22.0	28.9	6/6	21.0	10.1	29.6	-/6	-/6	21.2	29.1	6/6	21.0	10.1	29.6	-/6	-/6	21.2	29.1
水温	(°C)	19.9	9.7	27.2	-/6	-/6	22.7	26.0	6/6	18.4	9.1	26.0	-/6	-/6	19.4	25.0	6/6	18.4	9.1	26.0	-/6	-/6	19.4	25.0	6/6	
流量	(m ³ /s)																									
P H	(mg/L)	7.3	6.8	7.9	-/6	-/6	7.4	7.7	6/6	7.6	6.7	9.0 *	1/6	1/6	7.6	8.1	6/6	7.6	6.7	9.0 *	1/6	1/6	7.6	8.1	6/6	
D O	(mg/L)	7.7	3.8	10.5	-/6	-/6	7.6	10	6/6	9.5	7.6	11.3	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.5	7.6	11.3	0/6	0/6	9.7	11	6/6	
B O D	(mg/L)	1.4	<0.5	2.5	-/6	-/6	1.3	2.2	5/6	1.0	<0.5	1.9	0/6	0/6	0.9	1.3	5/6	1.0	<0.5	1.9	0/6	0/6	0.9	1.3	5/6	
C O D	(ng/L)																									
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	17	4	27	-/6	-/6	18	27	6/6	4	<1	7	0/6	0/6	3	7	6/6	4	<1	7	0/6	0/6	3	7	5/6	
大腸菌群数	(ng/L)																									
大腸菌群抽出物質	(ng/L)																									
全窒素	(ng/L)																									
全リン	(ng/L)																									
全亜鉛	(ng/L)																									
底層D O	(ng/L)																									
L A S	(ng/L)																									
ノニルフエノール	(ng/L)																									
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																	
七素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
P C B	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
1,2-ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																	
1,1-ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																	
ビス-1,2-ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																	
1,1,1-トリ/カドミウム	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
1,1,1,2-トリ/カドミウム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
1,3-ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																	
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																	
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
ほう素	(ng/L)	0.13	<0.08	0.28	0/6	0/6	0.10	0.12	4/6																	
ほう素	(ng/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.95	0.95	0.95	0/1	0/1	0.95	0.95	1/1																	
1,4-ジ/カドミウム	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	岸本川		岸本川		岸本川		香宗川		香宗川		香宗川		A (f)		測定計画調査	
		地点番号	採取水層	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小
河 川 名	地点番号	岸本川	岸本川	0.30	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0.30	0.30	0/1	香宗川	香宗川	香宗川	39-042-52	3912250	3911300
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	岸本橋	岸本橋	0.30	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0.30	0.30	0/1	香宗川橋	香宗川橋	香宗川橋	39-246-01	3912250	3911300
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	0.30	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0.30	0.30	0/1	高知県	高知県	高知県	39-042-52	3912250	3911300
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
フエノール類	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/1	-/1	0.009	0.009	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
銅	(mg/L)	0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
亜鉛	(mg/L)	26	21	>30	-/6	-/6	26	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
鉄 (溶解性)	(mg/L)	620	9	3500	-/6	-/6	43	120	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
その他	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)																
硝酸性窒素	(mg/L)																
C1イオン	(cm)																
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
加味生成能	(mg/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(mg/L)																
シアノ/アミノ酸生成能	(mg/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(mg/L)																
要 監 視 項 目	(mg/L)																
E.P.N	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
トリハロメタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	-/1	-/1			0/1								
1,2-ジ/トリハロアセトン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
1,2-ジ/トリハロアセトン	(mg/L)		<0.006	<0.006	-/1	-/1			0/1								
2,4-ジ/トリハロアセトン	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
フェニトロン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	-/1	-/1			0/1								
イソプロパノール	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
オキシ銅	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.004	<0.004	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/1	0/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.002	<0.002	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.0008	<0.0008	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.001	<0.001	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(mg/L)		<0.06	<0.06	-/1	-/1			0/1								
トリハロアセトン	(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	A (イ)				A (イ)				測定計画調査				測定計画調査				
		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	39-042-01				3911280				3912060								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤岡橋				香宗川合流前				39-239-02								
調査担当機関	分析担当機関	高知県				高知県				高知県								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	
		気温	(°C)	20.6	9.7	30.7	-/6	-/6	20.2	28.8	6/6	20.0	8.7	30.3	-/6	-/6	19.9	28.6
水温	(°C)	18.8	9.8	26.0	-/6	-/6	20.4	24.3	6/6	17.4	8.5	24.6	-/6	-/6	18.0	23.8	6/6	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	PH	7.1	7.8	7.8	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6	7.5	7.2	7.9	-/6	-/6	7.5	7.6	6/6
		DO	8.9	7.2 *	11.3	1/6	1/6	8.1	11	6/6	9.9	7.9	12.1	-/6	-/6	9.6	12	6/6
環 境 項 目	(mg/L)	BOD	2.1 *	1.1	3.8 *	2/6	2/6	1.6	3.4 *	6/6	0.9	1.3	1.3	-/6	-/6	0.9	1.2	5/6
		COD						1.1	3.8 *			<0.5				<0.5	1.3	
環 境 項 目	(mg/L)	SS	8	4	12	0/6	0/6	8	10	6/6	6	1	10	-/6	-/6	7	8	6/6
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04*	2.2E+03*	4.9E+04*	4/4	4/4	1.3E+04*	2.2E+04*	4/4								
環 境 項 目	(ng/L)	全窒素																
		全亜鉛																
環 境 項 目	(ng/L)	底層DO																
		LAS																
環 境 項 目	(ng/L)	ノニルフェノール																
		カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
		鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
		七素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
		アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
		ジ/ヘキシル	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
		1,2-ジ/ヘキシル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	1,1-ジ/ヘキシル	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
		シス-1,2-ジ/ヘキシル	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	1,1,1-トリ/ヘキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
		1,1,1,1-テトラ/ヘキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
		テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	1,3-ジ/ヘキサフルオロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
		チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
		セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
健 康 項 目	(ng/L)	ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
		ほう素	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
健 康 項 目	(ng/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.73	0.73	0.73	0/1	0/1	0.73	0.73	1/1								
		1,4-ジ/オキソ	<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)			調査計画調査			調査計画調査										
		香宗川	香宗川	香宗川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川	鳥川								
河 川 名	地点番号	39-042-01			3911280			3912060										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	赤岡橋			香宗川合流前			39-239-02										
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県			高知県										
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
																		0.010 0.72 29
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄 (溶解性)	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1	-/1	0.010	0.010	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.72	0.72	-/1	-/1	0.72	0.72	1/1	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
透明度	(cm)	29	24	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
クロロホルム生成能	(ng/L)																	
ブロムホルム生成能	(ng/L)																	
トリクロロメタン生成能	(ng/L)																	
トリブロメタン生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目																		
E、P、N	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
クロロホルム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
1,2-ジクロロプロパン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
イソシアナート	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ブチル	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトリン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロピル	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
クロロホルム	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/1	-/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
ブチル	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
フェニトリン	(ng/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
イソプロピル	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
ブチル	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
フェニトリン	(ng/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
イソプロピル	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
ブチル	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	萩谷川		久礼川		A (f)		測定計画調査	
		地点番号	3911880	久礼川	3911880	m/n	x/y	75%値	中央値
河 川 名	地点番号	萩谷川		久礼川		39-229-01		39-043-01	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中川橋		和田川橋		39-229-01		39-043-01	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7 5 % 値	k/n
フエノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
亜鉛	(mg/L)								
特殊項目	(mg/L)								
鉄 (溶解性)	(mg/L)								
マンガン (溶解性)	(mg/L)								
クロム	(mg/L)								
その他	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	9900	1200	16000	-/6	-/6	11000	15000	1/1
C1イオン	(cm)								6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)								6/6
加味生成能	(ng/L)								
アミン/アミン生成能	(ng/L)								
シアニド/シアニド生成能	(ng/L)								
アミン/アミン生成能	(ng/L)								
要 監 視 項 目	(ng/L)								
E.P.N	(ng/L)								0/1
トリハロメタン生成能	(ng/L)								0/1
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)								0/1
1,2-ジブロモエチレン	(ng/L)								0/1
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)								0/1
1,1-ジブロモエチレン	(ng/L)								0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)								0/1
トリブロモエチレン	(ng/L)								0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)								0/1
テトラブロモエチレン	(ng/L)								0/1
五クロロエチレン	(ng/L)								0/1
五ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
六クロロエチレン	(ng/L)								0/1
六ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
七クロロエチレン	(ng/L)								0/1
七ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
八クロロエチレン	(ng/L)								0/1
八ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
九クロロエチレン	(ng/L)								0/1
九ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
十クロロエチレン	(ng/L)								0/1
十ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
十一クロロエチレン	(ng/L)								0/1
十一ブロモエチレン	(ng/L)								0/1
十二クロロエチレン	(ng/L)								0/1
十二ブロモエチレン	(ng/L)								0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	伊与木川	A (イ)						四万十川						AA (イ)		測定計画調査 3910750
			河 川 名	地点番号	伊与木川	藤縄橋	高知県	高知県	3911320	四万十川	39-022-01	3911320	四万十川	39-022-01	3910750		
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	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 水温 流量	(°C)	20.9	12.2	27.4	-/6	-/6	22.3	27.0	6/6	19.8	8.5	31.2	-/6	-/6	19.8	27.9	6/6
	(°C)	17.7	12.3	23.5	-/6	-/6	17.9	21.5	6/6	17.2	8.1	27.4	-/6	-/6	17.8	21.7	6/6
	(m ³ /s)																
PH DO BOD	(mg/L)	7.7	7.3	8.5	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.5	7.0	7.9	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
	(mg/L)	9.7	8.0	11.4	0/6	0/6	9.7	11	6/6	9.7	8.5	11.4	0/6	0/6	9.9	10	6/6
	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
COD	(mg/L)																
	(mg/L)																
	(mg/L)																
SS 大腸菌群数 有機物抽出物質	(MPN/100ml)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	<1	1/6
	(mg/L)	4.6E+03*	7.9E+01	1.7E+04*	2/4	2/4	6.7E+02	1.1E+03*	4/4	1.3E+03*	7.9E+01*	2.2E+03*	4/4	4/4	1.7E+03*	1.7E+03*	4/4
	(mg/L)																
全窒素 全リン 全亜鉛 底層DO LAS ノニルフェノール	(mg/L)																
	(mg/L)																
	(mg/L)																
カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジ/PPA 四塩化炭素 1,2-ジ/PPA 1,1-ジ/PPA 1,1,2-ジ/PPA 1,1,1-トリ/PPA 1,1,2-トリ/PPA トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジ/PPA チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ふっ素 ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジ/PPA	(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
	(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
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
健康 環境 項目	(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
	(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
	(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

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		AA(イ)		AA(イ)		測定計画調査		測定計画調査	
		河 川 名	地点番号	3912300	3912300	4万10川	4万10川	4万10川	4万10川	39-022-58	39-022-58	39-022-02	3910760	3910760			
測定地点名 (地点統一番号)		家地川堰堤		高知県		高知県		大正流量観測所		高知県		高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k / n
気温	(°C)	21.7	10.5	34.5	-/6	-/6	22.2	27.5	6/6	22.3	10.5	36.0	-/12	-/12	23.9	27.0	12/12
水温	(°C)	18.1	7.6	29.3	-/6	-/6	18.4	21.7	6/6	17.7	7.3	28.2	-/12	-/12	18.2	21.3	12/12
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.9	7.4	8.4	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6	7.9	6.8	8.3	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12
D O	(mg/L)	9.3	6.6 *	12.6	1/6	1/6	8.4	11	6/6	10	8.2	12.6	0/12	0/12	9.8	11	12/12
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	2/12
C O D	(mg/L)	1.2	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.3	1.4	5/6						<0.5	0.5	
S S	(mg/L)	2	<1	3	0/6	0/6	<1	1.8	2/6	1	<1	1	0/12	0/12	<1	<1	3/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E+03*	2.0E+00	1.7E+04*	3/4	3/4	8.9E+02*	1.7E+03*	4/4	4.9E+02*	2.3E+01	1.3E+03*	6/8	6/8	2.2E+02*	7.0E+02*	8/8
大腸菌群数 - 検体抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.28	0.20	0.37	-/6	-/6	0.26	0.32	6/6	0.23	0.15	0.39	-/12	-/12	0.21	0.25	12/12
全リン	(mg/L)	0.018	<0.003	0.035	-/6	-/6	0.014	0.029	5/6	0.009	<0.003	0.017	-/12	-/12	0.010	0.011	9/12
底層D O	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
L A S	(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	(ng/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(ng/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
七素	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
総水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ジ/ヘキシル	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(ng/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジ/ヘキシル	(ng/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジ/ヘキシル	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ビス-1,2-ジ/ヘキシル	(ng/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリ/ヘキシル	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,1,2-トリ/ヘキシル	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/ヘキシル	(ng/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チオラム	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(ng/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(ng/L)									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/L)									0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)									0.10	0.10	0.10	0/1	0/1	0.10	0.10	1/1
1,4-ジ/オキサン	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 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	地点番号	m/n	x/y	k/n	k/n	平均	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大				
河 川 名	河川番号	四万十川	四万十川			3912300	3910760	四万十川	四万十川	39-022-58	39-022-02	四万十川	四万十川				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	家地川堰堤	家地川堰堤					大正流量観測所	大正流量観測所								
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県	高知県								
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
特殊項目	フェノール類 (ng/L) 銅 (ng/L) 亜鉛 (ng/L) 鉄 (溶解性) (ng/L) マンガン (溶解性) (ng/L) クロム																
その他項目	亜硝酸性窒素 (ng/L) 硝酸性窒素 (ng/L) T O C (cm) 濁度 (度)	0.6 >30	0.5 >30	0.7 >30	-3 -6	-3 -6	0.6 >30	0.7 >30	3/3 6/6	<0.005 0.10 0.5 >30 0.5	<0.005 0.10 0.5 >30 0.2	<0.005 0.10 0.5 >30 1.1	-1 -1 -6 -12 -12	-1 -1 -6 -12 -12	<0.005 0.10 0.5 >30 0.5	<0.005 0.10 0.5 >30 0.7	0/1 1/1 4/6 12/12 12/12
トリハロメタン	トリメタン生成能 (ng/L) テトラメタン生成能 (ng/L) ペンタメタン生成能 (ng/L) シクサメタン生成能 (ng/L) ヘプタメタン生成能 (ng/L)																
要 監 視 項 目	E P N (ng/L) クロロホルム (ng/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (ng/L) 1,2-ジクロロプロパン (ng/L) P-ジクロロベンゼン (ng/L) イソオクタン (ng/L) フェニトール (ng/L) イソオクタレン (ng/L) オキシ銅 (ng/L) クロロベンゼン (ng/L) ブチルニトロ (ng/L) ジクロロメタン (ng/L) イソオクタレン (ng/L) クロロベンゼン (ng/L) ブチルニトロ (ng/L) クロロホルム (ng/L) イソオクタレン (ng/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川		四万十川		四万十川		四万十川		AA(イ)		AA(イ)		測定計画調査		測定計画調査		
		地点番号	3912180	4万十川	4万十川	3912180	4万十川	4万十川	3912180	AA(イ)	AA(イ)	39-022-56	39-022-03	3910770	3910770			
測定地点名 (地点統一番号)		昭和大橋		昭和大橋		昭和大橋		昭和大橋		高知県		高知県		高知県		高知県		
調査担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
		気温	(°C)	22.3	10.8	35.6	-/6	-/6	22.4	27.8	6/6	22.2	13.0	31.4	-/6	-/6	23.9	28.0
水温	(°C)	17.5	7.0	26.2	-/6	-/6	18.8	22.5	6/6	17.6	9.6	24.2	-/6	-/6	18.5	22.2	6/6	
流量	(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	(mg/L)	PH	8.0	8.4	8.4	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	7.8	7.4	8.3	0/6	0/6	7.9	7.9	6/6
		DO	10	8.6	12.7	0/6	0/6	10	11	6/6	10	8.6	12.0	0/6	0/6	9.7	11	6/6
環 境 項 目	(mg/L)	BOD	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
		COD															0.8	
環 境 項 目	(mg/L)	SS	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
		大腸菌群数	4.1E+02*	2.1E+01	1.1E+03*	3/4	3/4	2.6E+02*	3.5E+02*	4/4	6.9E+02*	1.3E+01	1.7E+03*	3/4	3/4	5.2E+02*	7.0E+02*	4/4
環 境 項 目	(MPN/100ml)	全窒素	0.23	0.17	0.33	-/6	-/6	0.22	0.25	6/6	0.33	0.20	0.58	-/6	-/6	0.29	0.34	6/6
		全リン	0.005	<0.003	0.008	-/6	-/6	0.004	0.008	4/6	0.010	<0.003	0.027	-/6	-/6	0.008	0.010	4/6
環 境 項 目	(mg/L)	底層DO																
		LAS																
環 境 項 目	(mg/L)	ノニルフェノール																
		カドミウム																
健 康 項 目	(mg/L)	全シアン																
		鉛																
健 康 項 目	(mg/L)	六価クロム																
		七素																
健 康 項 目	(mg/L)	総水銀																
		アルキル水銀																
健 康 項 目	(mg/L)	P C B																
		ジ/カドミウム																
健 康 項 目	(mg/L)	四塩化炭素																
		1,2-ジ/カドミウム																
健 康 項 目	(mg/L)	1,1-ジ/カドミウム																
		シス-1,2-ジ/カドミウム																
健 康 項 目	(mg/L)	1,1,1-トリ/カドミウム																
		1,1,1,2-トリ/カドミウム																
健 康 項 目	(mg/L)	トリクロロエチレン																
		テトラクロロエチレン																
健 康 項 目	(mg/L)	1,3-ジ/カドミウム																
		チウラム																
健 康 項 目	(mg/L)	シマジン																
		チオベンカルブ																
健 康 項 目	(mg/L)	ベンゼン																
		セレン																
健 康 項 目	(mg/L)	ふっ素																
		ほう素																
健 康 項 目	(mg/L)	硝酸性窒素																
		亜硝酸性窒素																
健 康 項 目	(mg/L)	1,4-ジ/カドミウム																
		1,4-ジ/カドミウム																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査	四万十川	AA(イ)	測定計画調査							
河 川 名		地点番号	四万十川	AA(イ)	3910780	四万十川	AA(イ)	3910790	四万十川	AA(イ)	3910790							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	四万十川	39-022-04	具同	四万十川	39-022-04	下田	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															
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)		19.3	7.8	33.4	-/24	-/12	18.6	23.2	24/24	20.9	13.2	32.6	-/12	-/12	20.5	22.2	12/12
	(°C)		19.3	9.0	29.6	-/24	-/12	18.2	22.5	24/24	21.3	15.1	28.0	-/12	-/12	21.6	23.8	12/12
水温	(°C)		7.7	7.5	8.1	0/24	0/12	7.7	7.7	24/24	8.2	8.1	8.2	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12
流量	(m ³ /s)		9.6	7.6	11.6	0/24	0/12	9.2	10	24/24	8.2	7.3*	8.9	2/12	2/12	8.2	8.7	12/12
BOD	(mg/L)		0.6	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	<0.5	3/24	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	3/12
	(mg/L)		1.1	<0.5	1.9	0/24	0/12	1.0	0.8	23/24	1.9	1.6	2.1	0/12	0/12	<0.5	0.7	12/12
COD	(mg/L)		1	<1	2	0/24	0/12	<1	1.9	4/24	2	<1	3	0/12	0/12	1.9	2.0	12/12
	(MPN/100ml)		5.0E+02*	1.3E+01	1.7E+03*	22/24	11/12	4.7E+02*	5.3E+02*	24/24	1.2E+02*	0.0E+00	7.9E+02*	4/12	4/12	3.4E+01	7.0E+01*	10/12
大腸菌群数	(mg/L)		0.18	0.08	0.32	-/4	-/4	0.17	0.18	4/4	0.12	0.06	0.20	-/6	-/6	0.12	0.13	6/6
	(mg/L)		0.010	0.005	0.013	-/4	-/4	0.010	0.013	4/4	0.015	0.012	0.018	-/6	-/6	0.014	0.017	6/6
全窒素	(mg/L)		0.003	<0.001	0.007	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	(mg/L)		0.0008	<0.0006	0.0014	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	1/4								
全亜鉛	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
LAS	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
カドミウム	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
六価クロム	(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								
総水銀	(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								
アルキル水銀	(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								
PCB	(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								
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	(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								
	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	(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)		<0.0005	<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								
トリス(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								
	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
チオラム	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.001	<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								
ベンゼン	(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								
ふっ素	(mg/L)		0.070	0.060	0.080	0/2	0/2	0.070	0.080	2/2								
	(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								
	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<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								

注) 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)													
		仁井田川	仁井田川	根々崎橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	測定計画調査	東又川	東又川	奈路橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大
河 川 名	地点番号	39-025-01										39-026-01													
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	3910900										3910910													
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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5%値 日 間 最 大	k/n
気 温	(°C)	19.7	8.0	32.3	-6	-6	19.6	28.4	6/6	18.4	8.0	31.7	-6	-6	17.8	26.6	6/6	17.4	9.0	28.4	-6	-6	17.9	21.6	6/6
水 温	(°C)	17.7	8.5	28.5	-6	-6	17.7	23.3	6/6	17.4	9.0	28.4	-6	-6	17.9	21.6	6/6	17.4	9.0	28.4	-6	-6	17.9	21.6	6/6
流 量	(m ³ /s)																								
P H	(mg/L)	7.4	7.1	7.7	0/6	0/6	7.4	7.5	6/6	7.1	6.8	7.6	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.1	6.8	7.6	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6
D O	(mg/L)	9.8	8.0	12.2	0/6	0/6	9.8	11	6/6	9.0	7.0	10.9	0/6	0/6	9.0	9.6	6/6	9.0	7.0	10.9	0/6	0/6	9.0	9.6	6/6
B O D	(mg/L)	0.7	<0.5	0.9	0/6	0/6	0.6	0.9	3/6	0.6	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6	<0.5	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
生 活	(mg/L)																								
C O D	(mg/L)																								
環 境	(mg/L)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2	<1	5	0/6	0/6	1	4	4/6	3	<1	11	0/6	0/6	1	4	3/6	3	<1	11	0/6	0/6	1	4	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+03*	1.7E+02	2.2E+04*	2/4	2/4	1.2E+03*	2.2E+03*	4/4	4.0E+03	3.3E+02	1.1E+04*	1/4	1/4	2.4E+03	3.3E+03	4/4	4.0E+03	3.3E+02	1.1E+04*	1/4	1/4	2.4E+03	3.3E+03	4/4
重金属抽出物質	(mg/L)																								
全窒素	(mg/L)	0.88	0.18	1.5	-6	-6	0.91	1.1	6/6	0.68	0.10	1.2	-6	-6	0.68	0.89	6/6	0.68	0.10	1.2	-6	-6	0.68	0.89	6/6
全リン	(mg/L)	0.072	<0.003	0.15	-6	-6	0.066	0.11	5/6	0.093	<0.003	0.19	-6	-6	0.088	0.14	5/6	0.088	<0.003	0.19	-6	-6	0.088	0.14	5/6
底層DO	(mg/L)																								
LAS	(mg/L)																								
ノニルフェノール	(mg/L)																								
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
ジ/PPPC	(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	<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	<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/PPPC	(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジ/PPPC	(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
ジ/PPPC	(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリ/PPPC	(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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジ/PPPC	(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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<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	<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)	0.61	0.61	0.61	0/1	0/1	0.61	0.61	1/1	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	0.49	1/1	0.49	0.49	0.49	0/1	0/1	0.49	0.49	1/1
1,4-ジ/PPPC	(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	<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		B (イ)		測定計画調査	
		仁井田川	根々崎橋	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		39-026-01		3910910	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	根々崎橋		根々崎橋		根々崎橋		根々崎橋	
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
		特殊項目	(mg/L)						
銅	(mg/L)								
亜鉛	(mg/L)								
鉄 (溶解性)	(mg/L)								
マンガン (溶解性)	(mg/L)								
クロム	(mg/L)								
その他	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.61	0.61	-/1	-/1	0.61	0.61	1/1
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6
濁度	(度)	2.1	1.0	3.7	-/6	-/6	2.0	2.6	6/6
トリハロメタン生成能	(ng/L)								
加味臭生成能	(ng/L)								
ジハロメタン生成能	(ng/L)								
テトラハロメタン生成能	(ng/L)								
要 監 視 項 目	(ng/L)								
E P N	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリハロメタン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
1,2-ジハロメタン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2,3-トリハロメタン	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
2,3,4-トリハロメタン	(ng/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1
4,5,6-トリハロメタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
フェニトロン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
イソプロパノール	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
オキシ銅	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
クロロホルム	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
ジクロロメタン	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
シクロヘキサン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
フェエノール	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
イソプロパノール	(ng/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
イソブチルアルコール	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
トリハロメタン	(ng/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	(ng/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉見川	測定計画調査										A (f)	測定計画調査								
			榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川	榑原川			榑原川	榑原川						
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																			
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	7.5% 値 日 間 最 大	中 央 値 日 間 最 小	x/y	m/n	k/n
気 温	(°C)	20.0	8.0	32.7	-/6	-/6	20.2	28.2	6/6	22.8	12.5	35.5	-/6	-/6	24.3	27.8	6/6	27.8	24.3	-/6	-/6	6/6
水 温	(°C)	17.7	9.7	28.2	-/6	-/6	17.1	22.7	6/6	16.1	7.6	24.0	-/6	-/6	16.9	20.6	6/6	20.6	16.9	-/6	-/6	6/6
流 量	(m ³ /s)																					
P H	(mg/L)	7.4	7.1	7.7	-/6	-/6	7.4	7.5	6/6	7.7	7.5	7.9	0/6	0/6	7.7	7.7	6/6	7.7	7.7	0/6	0/6	6/6
D O	(mg/L)	9.9	8.6	11.4	-/6	-/6	9.9	11	6/6	9.6	7.7	11.7	0/6	0/6	9.4	11	6/6	11	9.4	0/6	0/6	6/6
B O D	(mg/L)	0.9	<0.5	1.5	-/6	-/6	0.9	1.1	5/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6	0.6	0.5	0/6	0/6	3/6
C O D	(ng/L)																					
生 活 環 境 項 目	(ng/L)																					
SS	(mg/L)	2	<1	4	-/6	-/6	<1	2	2/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	5/6	2	1	0/6	0/6	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+04	7.9E+03	9.2E+04	-/4	-/4	2.6E+04	2.8E+04	4/4													
有害物質抽出物質	(ng/L)																					
全窒素	(ng/L)	0.72	0.11	1.6	-/6	-/6	0.72	0.95	6/6	0.42	0.22	0.74	-/6	-/6	0.29	0.74	6/6	0.74	0.29	-/6	-/6	6/6
全リン	(ng/L)	0.054	<0.003	0.11	-/6	-/6	0.056	0.091	5/6	0.021	<0.003	0.066	-/6	-/6	0.011	0.035	5/6	0.035	0.011	-/6	-/6	5/6
全亜鉛	(ng/L)																					
底層DO	(ng/L)																					
LAS	(ng/L)																					
ノニルフェノール	(ng/L)																					
カドミウム	(ng/L)																					
全シアン	(ng/L)																					
鉛	(ng/L)																					
六価クロム	(ng/L)																					
七素	(ng/L)																					
総水銀	(ng/L)																					
アルキル水銀	(ng/L)																					
P C B	(ng/L)																					
ジブチル	(ng/L)																					
四塩化炭素	(ng/L)																					
1,2-ジブチル	(ng/L)																					
1,1-ジブチル	(ng/L)																					
シス-1,2-ジブチル	(ng/L)																					
1,1,1-トリブチル	(ng/L)																					
1,1,1,2-テトラブチル	(ng/L)																					
トリクロロエチレン	(ng/L)																					
トトラクロロエチレン	(ng/L)																					
1,3-ジブチル	(ng/L)																					
チオラジ	(ng/L)																					
シマジン	(ng/L)																					
チオベンカルブ	(ng/L)																					
ベンゼン	(ng/L)																					
セレン	(ng/L)																					
ほう素	(ng/L)																					
硝酸性窒素	(ng/L)																					
及び亜硝酸性窒素	(ng/L)																					
1,4-ジオキソ	(ng/L)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	吉見川	測定計画調査	梶原川	A (f)	測定計画調査			
河 川 名	地点番号	吉見川	3912230	梶原川		3912340			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	四万十川合流前	39-245-01	津賀ダム放水口	39-041-54				
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
		フエノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/L)	>30 1.3	>30 1.0	>30 1.7	-/6 -/6	-/6 -/6	>30 1.3
透明度 濁度	(cm) (度)	>30 1.3	>30 1.0	>30 1.7	-/6 -/6	-/6 -/6	>30 1.3	>30 1.6	6/6 6/6
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロムホルム生成能 ジブロムメタン生成能 テトラハロメタン生成能	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)										測定計画調査													
		梶原川	梶原川	大正橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	梶原川	梶原川	川崎橋	高知県	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
河 川 名	地点番号	39-041-01										3911260					3911730								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-041-01										川崎橋					39-215-01								
調査担当機関	分析担当機関	高知県										高知県					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)	22.3	10.8	36.2	-/12	-/12	23.3	27.2	12/12	20.8	11.9	29.1	-/6	-/6	21.2	27.8	6/6	20.8	11.9	29.1	-/6	-/6	21.2	27.8	6/6
水温	(°C)	17.1	8.0	27.8	-/12	-/12	17.7	20.7	12/12	18.1	9.3	25.6	-/6	-/6	19.2	23.0	6/6	18.1	9.3	25.6	-/6	-/6	19.2	23.0	6/6
流量	(m ³ /s)																								
P H	(mg/L)	8.0	6.8	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	7.8	6.8	8.5	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6	7.8	6.8	8.5	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6
D O	(mg/L)	10	8.5	12.8	0/12	0/12	10	11	12/12	10	8.8	13.2	-/6	-/6	9.8	11	6/6	10	8.8	13.2	-/6	-/6	9.8	11	6/6
B O D	(mg/L)	0.5	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12	0.7	<0.5	1.1	-/6	-/6	0.6	0.7	4/6	0.7	<0.5	1.1	-/6	-/6	<0.5	1.1	4/6
C O D	(mg/L)																								
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	<1	<1	4.9E+03*	0/12	0/12	<1	<1	0/12	2	<1	3	-/6	-/6	1	2	3/6	2	<1	3	-/6	-/6	1	2	3/6
大腸菌群数	(mg/L)	9.0E+02	4.5E+00	4.9E+03*	2/8	2/8	2.4E+02	4.9E+02	8/8	1.6E+03	2.2E+02	2.4E+03	-/4	-/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4	1.6E+03	2.2E+02	2.4E+03	-/4	-/4	2.0E+03	2.2E+03	4/4
大腸菌群数 平板接種抽出物質	(mg/L)	0.25	0.14	0.65	-/12	-/12	0.19	0.24	12/12	0.42	0.14	0.65	-/6	-/6	0.44	0.54	6/6	0.42	0.14	0.65	-/6	-/6	0.44	0.54	6/6
全窒素	(mg/L)	0.017	<0.003	0.12	-/12	-/12	0.006	0.008	9/12	0.014	<0.003	0.027	-/6	-/6	0.013	0.022	5/6	0.014	<0.003	0.027	-/6	-/6	0.013	0.022	5/6
全リン	(mg/L)																								
全亜鉛	(mg/L)																								
底層D O	(mg/L)																								
L A S	(mg/L)																								
ノニルフエノール	(mg/L)																								
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ/PPPC	(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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	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	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジ/PPPC	(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	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジ/PPPC	(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	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジ/PPPC	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリ/PPPC	(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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジ/PPPC	(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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<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	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)	0.090	0.090	0.090	0/1	0/1	0.090	0.090	1/1	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	1/1	0.20	0.20	0.20	0/1	0/1	0.20	0.20	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	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジ/PPPC	(mg/L)																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	A (イ)		測定計画調査		測定計画調査	
		梶原川	梶原川	3911260	3911730	広見川	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	大正橋		川崎橋		川崎橋	
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県	
測 定 項 目	(単位)	平 均	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				
フエノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
亜鉛	(mg/L)						
鉄 (溶解性)	(mg/L)						
マンガン (溶解性)	(mg/L)						
クロム	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素	(mg/L)	0.087	-/1	-/1	0.087	0.087	1/1
TOC	(mg/L)	0.5	-/6	-/6	0.5	0.5	3/6
透明度	(cm)	>30	-/12	-/12	>30	>30	12/12
濁度	(度)	1.5	-/12	-/12	0.9	0.9	12/12
トリロタン生成能	(ng/L)						
グルタミン生成能	(ng/L)						
アミノ酸生成能	(ng/L)						
アミノ酸生成能	(ng/L)						
要 監 視 項 目							
E P N	(ng/L)	<0.0006	-/1	-/1		<0.0006	0/1
トリロタン	(ng/L)	<0.006	-/1	-/1		<0.006	0/1
グルタミン	(ng/L)	<0.002	-/1	-/1		<0.002	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.006	-/1	-/1		<0.006	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.03	-/1	-/1		<0.03	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.0008	-/1	-/1		<0.0008	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.0005	-/1	-/1		<0.0005	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.0003	-/1	-/1		<0.0003	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.004	-/1	-/1		<0.004	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.004	-/1	-/1		<0.004	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.004	-/1	-/1		<0.004	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.008	-/1	-/1		<0.008	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.001	0/1	0/1		<0.001	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.002	-/1	-/1		<0.002	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.0008	-/1	-/1		<0.0008	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.001	-/1	-/1		<0.001	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.06	-/1	-/1		<0.06	0/1
アミノ酸	(ng/L)	<0.04	-/1	-/1		<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		後川		A (イ)		測定計画調査		中筋川		B (イ)		測定計画調査			
河川名		地点番号		後川		後川		3910840		中筋川		39-024-53		3912010			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		後川橋		後川橋		39-023-01		五反田橋		39-024-53					
調査担当機関		分析担当機関		四国地方整備局中村河川国道事務所		(株)西日本科学技術研究所				高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
		19.0 19.5	7.4 11.0	32.6 28.3	-/24 -/24	-/12 -/12	19.1 18.1	21.1 20.7	24/24 24/24	20.7 18.1	11.1 11.8	33.3 27.1	-/6 -/6	18.9 17.5	28.0 22.1	6/6 6/6	
気温	(°C)	7.5	7.2	7.8	0/24	0/12	7.5	7.6	24/24	7.5	6.9	8.0	0/6	0/6	7.4	7.8	6/6
水温	(°C)	9.7	7.2*	11.3	2/24	0/12	9.7	10	24/24	9.9	8.2	11.6	0/6	0/6	9.9	11	6/6
流量	(m ³ /s)	<0.5	<0.5	<0.5	0/24	0/12	<0.5	<0.5	0/24	0.6	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.5	0.5	3/6
P H	(mg/L)	1.1	<0.5	1.8	0/24	0/12	1.1	1.2	23/24	6	2	10	0/6	0/6	<0.5	9	6/6
D O	(mg/L)	2	<1	4	0/24	0/12	2	3	21/24	0.37	0.13	0.56	-/6	-/6	0.38	0.42	6/6
B O D	(MPN/100ml)	4.6E+03*	4.9E+02	1.7E+04*	20/24	12/12	4.9E+03*	4.9E+03*	24/24	0.024	<0.003	0.052	-/6	-/6	0.023	0.030	5/6
大腸菌群数	(mg/L)	0.21	0.15	0.34	-/4	-/4	0.18	0.20	4/4	0.37	0.13	0.56	-/6	-/6	0.38	0.42	6/6
全窒素	(mg/L)	0.022	0.020	0.024	-/4	-/4	0.022	0.023	4/4	0.024	<0.003	0.052	-/6	-/6	0.023	0.030	5/6
全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
底層D O	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0017	-/4	-/4	0.0006	0.0006	2/4								
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4								
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.0003	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
七素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
ジ/PPPC	(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/PPPC	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ビス-1,2-ジ/PPPC	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,1-トリ/PPPC	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリ/PPPC	(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/PPPC	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.080	0.18	0/2	0/2	0.13	0.18	2/2								
1,4-ジ/PPPC	(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	測定計画調査		中筋川	B (イ)		測定計画調査		中筋川	B (イ)		測定計画調査			
河 川 名		地点番号	中筋川	3910880		中筋川	39-024-52		3910880		中筋川	39-024-01		3910860			
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	坂本橋	39-024-52		山路橋	39-024-01		39-024-01		山路橋	39-024-01		39-024-01			
調査担当機関		分析担当機関	西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		西日本科学技術研究所		
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	21.4	11.2	32.3	-/6	-/6	21.0	28.9	6/6	19.2	8.6	31.4	-/24	-/12	17.5	24.0	24/24
水温	(°C)	19.0	8.4	29.6	-/6	-/6	20.3	23.3	6/6	20.1	11.1	30.5	-/24	-/12	18.4	22.5	24/24
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.5	7.2	7.8	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	7.6	7.3	8.4	0/24	0/12	7.5	7.8	24/24
D O	(mg/L)	9.5	8.1	11.9	0/6	0/6	9.2	10	6/6	8.9	6.9	10.9	0/24	0/12	8.9	9.6	24/24
B O D	(mg/L)	1.0	<0.5	2.2	0/6	0/6	0.6	1.3	5/6	0.9	<0.5	2.7	0/24	0/12	0.5	0.8	14/24
C O D	(mg/L)	2.5	2.2	2.8	0/6	0/6	2.5	2.6	6/6	2.6	1.5	4.5	0/24	0/12	<0.5	2.2	24/24
S S	(mg/L)	9	4	20	0/6	0/6	7	11	6/6	8	<1	18	0/24	0/12	1.5	4.4	23/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+03*	1.7E+03	2.4E+04*	3/6	3/6	6.4E+03*	1.1E+04*	6/6	4.5E+03	4.9E+01	1.3E+04*	3/24	3/12	3.1E+03	4.6E+03	24/24
大腸菌群数 -イソトキ抽出物質	(mg/L)	0.45	0.28	0.79	-/6	-/6	0.41	0.50	6/6	0.54	0.36	0.96	-/4	-/4	0.41	0.45	4/4
全窒素	(mg/L)	0.055	0.038	0.085	-/6	-/6	0.052	0.056	6/6	0.053	0.032	0.078	-/4	-/4	0.050	0.056	4/4
全リン	(mg/L)									0.005	0.002	0.009	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
底層D O	(mg/L)									0.0010	<0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0010	0.0014	2/4
L A S	(mg/L)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4
ノニルフェノール	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
カドミウム	(ng/L)									<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
全シアン	(ng/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
鉛	(ng/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
七素	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジ/カドミウム	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(ng/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジ/カドミウム	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジ/カドミウム	(ng/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジ/カドミウム	(ng/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリ/カドミウム	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリ/カドミウム	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(ng/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジ/カドミウム	(ng/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(ng/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(ng/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(ng/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(ng/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
ふっ素	(ng/L)									0.14	0.08	0.19	0/2	0/2	0.14	0.19	1/2
ほう素	(ng/L)									0.34	0.02	0.66	0/2	0/2	0.34	0.66	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)									0.15	0.080	0.21	0/2	0/2	0.15	0.21	2/2
1,4-ジオキサン	(ng/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	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	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	河川名	地点番号	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
河川名	調査種類	中筋川	3910880					中筋川	3910880				中筋川	3910860									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	坂本橋						坂本橋					山路橋										
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所	39-024-52					四国地方整備局中村河川国道事務所	39-024-52				西日本科学技術研究所	39-024-01									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n						
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム																						
その他項目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 濁度 C1イオン	65 6.1 100	23 4.1 5	>100 9.2 530	-/6 -/6 -/6	-/6 -/6 -/6	64 5.4 9	83 7.8 63	6/6 6/6 6/6	0.009 0.14 65 1900	0.007 0.081 21 9	0.010 0.20 >100 9800	-/2 -/2 -/24 -/12	-/2 -/2 -/12 -/12	0.009 0.14 71 39	0.010 0.20 81 510	2/2 2/2 24/24 12/12						
トリハロメタン	トリメチル生成能 テトラメチル生成能 ペンタメチル生成能 ヘキサメチル生成能																						
要 監 視 項 目	EPN アンチモン ニッケル クロム 1,2-ジクロロエチレン p-ジクロロベンゼン イソブチレン ブチレン フェニチレン イソブチレン クロロホルム クロロベンゼン フタル酸ジメチル ジクロロメタン フェニル クロロホルム クロロベンゼン トルエン キシレン ブチレン フェニチレン 4-tert-ブチルフェニル フェニル 2,4-ジクロロフェニル																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)		測定計画調査		中筋川	B (イ)		測定計画調査	B (イ)		3912560				
			河 川 名	地点番号	中筋川	中筋川		中筋川	中筋川		中筋川	中筋川					
河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-56		3912550		中筋川	39-024-57		3912550		3912560					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56		3912550		中筋川	39-024-57		3912550		3912560					
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		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					
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	19.8	7.0	32.9	-36	-12	20.8	23.3	36/36	21.0	9.7	34.5	-12	-12	21.8	24.5	12/12
水温	(°C)	11.2	7.0	28.7	-36	-12	11.3	12.2	36/36	16.8	8.0	26.5	-12	-12	18.2	19.2	12/12
流量	(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	P H	7.1	6.6	8.3	0/36	0/12	7.1	7.2	36/36	7.2	7.1	7.4	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12
	D O	6.6	0.6	11.8	11/36	3/12	6.1	8.3	36/36	9.8	8.1	11.9	0/12	0/12	9.6	11	12/12
環 境 項 目	B O D	0.6	<0.5	1.1	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
	C O D	1.3	0.8	2.1	0/36	0/12	1.3	1.4	36/36	0.9	0.5	1.5	0/12	0/12	0.8	1.0	12/12
環 境 項 目	S S	3	<1	23	0/36	0/12	1.1	1.7	27/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	0.5	<1	0/12
	大腸菌群数	7.5E+02	0.0E+00	1.3E+04*	1/36	1/12	5.9E+01	3	36/36	3.8E+02	1.1E+01	1.1E+03	0/12	0/12	3.3E+02	4.9E+02	12/12
環 境 項 目	全窒素	0.21	0.08	0.35	-36	-12	0.20	0.22	36/36	0.13	0.08	0.16	-12	-12	0.14	0.15	12/12
	全リン	0.011	<0.003	0.055	-36	-12	0.011	0.012	34/36	0.005	0.003	0.009	-12	-12	0.004	0.006	12/12
環 境 項 目	底層D O	3.9	0.6	9.2	-12	-12	2.9	6.0	12/12								
	L A S																
環 境 項 目	ノニルフェノール																
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健 康 項 目	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
	六価クロム	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
健 康 項 目	七素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	総水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
健 康 項 目	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
健 康 項 目	ジ/PPPC	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
健 康 項 目	1,2-ジ/PPPC	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1-ジ/PPPC	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
健 康 項 目	シス-1,2-ジ/PPPC	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリ/PPPC	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
健 康 項 目	1,1,2-トリ/PPPC	<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	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
健 康 項 目	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	1,3-ジ/PPPC	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
健 康 項 目	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2								
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2								
健 康 項 目	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
健 康 項 目	セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
健 康 項 目	ほう素	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/2	<0.03	<0.03	0/2								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.020	0.26	0/36	0/12	0.13	0.15	36/36	0.11	0.060	0.13	0/12	0/12	0.11	0.12	12/12
健 康 項 目	1,4-ジ/PPPC	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査	中筋川	B (イ)	測定計画調査								
河 川 名	地点番号	中筋川		3912550	中筋川		3912550	中筋川		3912560								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	中筋川ダム	39-024-56		広井	39-024-57		中筋川	39-024-57									
調査担当機関	分析担当機関	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所	中筋川総合開発工事事務所	(株) 西日本科学技術研究所	中筋川総合開発工事事務所								
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
亜鉛	(mg/L)																	
マンガン (溶解性)	(mg/L)	0.42	<0.001	1.2 *	1/36	0/12	0.38	0.44	16/36									
クロム	(mg/L)																	
透明度	(m)	3.5	1.8	5.8	-/12	-/12	3.4	4.0	12/12									
アモンモニオ性窒素	(mg/L)	0.09	<0.01	0.12	-/36	-/12	<0.005	0.07	4/36									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.010	-/36	-/12	<0.005	<0.005	3/36									
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.020	0.26	-/36	-/12	0.13	0.15	36/36									
クロロフィル a	(μ/L)	2.5	<0.1	6.0	-/36	-/12	2.5	3.0	15/36									
電気伝導度	(μS/cm)	58	42	100	-/36	-/12	56	59	36/36									
透視度	(cm)	91	20	>100	-/36	-/12	97	>100	36/36									
濁度	(度)	2.6	0.6	9.9	-/36	-/12	2.8	3.6	36/36									
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.02 *	0.01	0.03 *	2/4	2/4	0.02 *	0.03 *	4/4									
ホルムアルデヒド生成能	(ng/L)																	
メチルケトン生成能	(ng/L)																	
アセトアルデヒド生成能	(ng/L)																	
ニッケル	(ng/L)	0.21 *	<0.008	<0.008	-/2	-/2	0.24 *	0.28 *	0/2									
全マangan	(mg/L)		<0.02	1.2 *	9/36	7/12			27/36									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	益野川	AA(イ)				測定計画調査				AA(イ)				測定計画調査			
			地点番号	益野川	3910960	三崎川	三崎川	3910960	三崎川	三崎川	3912420	三崎川	三崎川	三崎川	三崎川			
河 川 名	地点番号	益野川	39-030-01				39-029-02				3912420							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	といぐち堰	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	
																		測 定 値
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	<0.005 0.086 >30 0.7	<0.005 0.086 >30 0.5	<0.005 0.086 >30 0.9	-1 -1 -6 -4	-1 -1 -6 -4	<0.005 0.086 >30 0.7	<0.005 0.086 >30 0.7	0/1 1/1 6/6 4/4	<0.005 0.086 >30 0.4	<0.005 0.086 >30 0.3	<0.005 0.086 >30 0.7	-1 -1 -6 -4	-1 -1 -6 -4	<0.005 0.086 >30 0.3	<0.005 0.086 >30 0.3	0/1 1/1 6/6 4/4	
その他	亜硝酸性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 透明度 (度)	<0.005 0.086 >30 0.7	<0.005 0.086 >30 0.5	<0.005 0.086 >30 0.9	-1 -1 -6 -4	-1 -1 -6 -4	<0.005 0.086 >30 0.7	<0.005 0.086 >30 0.7	0/1 1/1 6/6 4/4	<0.005 0.086 >30 0.4	<0.005 0.086 >30 0.3	<0.005 0.086 >30 0.7	-1 -1 -6 -4	-1 -1 -6 -4	<0.005 0.086 >30 0.3	<0.005 0.086 >30 0.3	0/1 1/1 6/6 4/4	
トリハロメタン	トリロタン生成能 (mg/L) クロロロタン生成能 (mg/L) ブロンノタン生成能 (mg/L) ジブロンノタン生成能 (mg/L) テトラロタン生成能 (mg/L)	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <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 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <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 0/1	
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/L) クロロア (mg/L) トリノ-1, 2-ジクロロア (mg/L) 1, 2-ジクロロア (mg/L) D-ジクロロア (mg/L) トリノ (mg/L) フェニトリン (mg/L) イソトリン (mg/L) オキシ銅 (mg/L) クロロア (mg/L) アピロア (mg/L) シクロア (mg/L) イソア (mg/L) クロロア (mg/L) トリノ (mg/L)	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <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 0/1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.06 <0.04	<0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.03 <0.0008 <0.0005 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <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 0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川		AA(イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査							
		地点番号	採取水層	m/n	x/y	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n			
河 川 名	宗呂川	3910940	高知県	39-028-01	宗呂川	3910940	高知県	39-040-01	宗呂川	3911250	高知県	39-040-01	宗呂川	3911250			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下川口橋	高知県	39-028-01	下川口橋	3910940	高知県	39-040-01	下川口橋	3911250	高知県	39-040-01	下川口橋	3911250			
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	k/n
気温	(°C)	22.3	12.6	32.6	-/6	-/6	23.2	27.8	6/6	19.7	10.6	33.0	-/6	-/6	18.6	25.8	6/6
水温	(°C)	19.4	14.0	25.2	-/6	-/6	20.2	22.2	6/6	18.4	11.3	27.1	-/6	-/6	18.3	22.9	6/6
流量	(m ³ /s)																
P H	(mg/L)	7.4	6.9	8.2	0/6	0/6	7.3	8.0	6/6	7.5	7.1	8.5	0/6	0/6	7.2	8.1	6/6
D O	(mg/L)	9.7	8.6	10.4	0/6	0/6	9.9	9.9	6/6	9.4	8.1	10.8	0/6	0/6	8.9	11	6/6
B O D	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	0/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6
C O D	(mg/L)																
生 活 環 境 項 目	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(mg/L)	2.6E+03*	1.7E+03*	3.5E+03*	4/4	4/4	2.6E+03*	3.5E+03*	4/4	7.5E+02	2.8E+02	1.7E+03*	1/4	1/4	5.2E+02	7.0E+02	4/4
ノニルフェエノール	(ng/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
鉛	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ジ/加/カ/カ	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	<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/加/エ/カ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジ/加/エ/カ	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
シス-1,2-ジ/加/エ/カ	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリ/加/エ/カ	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリ/加/エ/カ	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.005	<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/加/ア/エ/カ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(ng/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(ng/L)	<0.003	<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	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ふっ素	(ng/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	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	(ng/L)	0.17	0.17	0.17	0/1	0/1	0.17	0.17	1/1	0.32	0.32	0.32	0/1	0/1	0.32	0.32	1/1
1,4-ジ/カ/チ	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	宗呂川		AA(イ)		測定計画調査		A (イ)		測定計画調査								
		地点番号	宗呂川	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大						
河 川 名	地点番号	宗呂川	宗呂川			3910940		福良川			3911250							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下川口橋	下川口橋	39-028-01				中ヶ市橋	39-040-01									
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県					高知県										
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 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)																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	-/1	-/1	0.17	0.17	1/1	0.32	0.32	0.32	-/1	-/1	0.32	0.32	1/1	
透明度	(cm)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6	
濁度	(度)	0.2	0.1	0.3	-/4	-/4	0.2	0.2	4/4	0.5	<0.1	0.6	-/4	-/4	0.5	0.6	3/4	
トリハロメタン	(ng/L)																	
トリハロメタン生成能	(ng/L)																	
加味生成能	(ng/L)																	
ジハロメタン生成能	(ng/L)																	
テトラハロメタン生成能	(ng/L)																	
要 監 視 項 目	(ng/L)																	
E P N	(ng/L)																	
クロロム	(ng/L)																	
トリハロメタン-1,2-ジハロメタン	(ng/L)																	
1,2-ジハロメタン	(ng/L)																	
D-ジハロメタン	(ng/L)																	
トリハロメタン	(ng/L)																	
トリハロメタン	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
オキシ銅	(ng/L)																	
クロロム	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	
フェニトロン	(ng/L)																	
イソプロピル	(ng/L)																	
アセチル	(ng/L)																	
シクロキサ	(ng/L)																	

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
		気温 水温 流量	(°C) (°C) (m ³ /s)	20.6 17.6	10.2 9.4	35.7 27.9	-/6 -/6	-/6 -/6	19.3 18.0	27.8 22.6	6/6 6/6						
PH	(mg/L)	7.8	7.1	8.9 *	2/6	2/6	7.5	8.6 *	6/6								
DO	(mg/L)	9.1	7.5	10.9	0/6	0/6	8.8	11	6/6								
BOD	(mg/L)	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6								
COD	(mg/L)							0.7									
SS	(mg/L)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03*	7.0E+02	7.0E+03*	3/4	3/4	3.9E+03*	5.4E+03*	4/4								
有機物抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)	0.36	0.13	0.60	-/6	-/6	0.35	0.51	6/6								
全リン	(mg/L)	0.008	<0.003	0.030	-/6	-/6	<0.003	0.003	2/6								
全亜鉛	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)																
LAS	(mg/L)																
ノニルフエノール	(mg/L)																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
全シアン	(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	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ジ/ヘキシル	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジ/ヘキシル	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジ/ヘキシル	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
シス-1,2-ジ/ヘキシル	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリ/ヘキシル	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリ/ヘキシル	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,3-ジ/ヘキサハレン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
チウラム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0.02	0.02	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	0/1	0/1	0.21	0.21	1/1								
1,4-ジ/オキソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	篠川	A (イ)						測定計画調査								
			河 川 名	地点番号	篠川	野地堰	39-038-01	3911220	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
測定地点名 (地点統一番号)		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	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n
		特殊項目	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1						
銅	(mg/L)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1								
亜鉛	(mg/L)	>30	>30	>30	-/6	-/6	>30	>30	6/6								
鉄 (溶解性)	(mg/L)	0.4	0.1	0.7	-/4	-/4	0.5	0.6	4/4								
マンガン (溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																
その他	(mg/L)																
亜硝酸性窒素	(mg/L)																
硝酸性窒素	(mg/L)																
濁度	(度)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
加味臭生成能	(ng/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																
要 監 視 項 目	(ng/L)																
E.P.N	(ng/L)																
クロロム	(ng/L)																
トリハロメタン-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)																
D-ジクロロエチレン	(ng/L)																
トリクロロエチレン	(ng/L)																
フェニトロチオン	(ng/L)																
イソプロパチン	(ng/L)																
オキシ銅	(ng/L)																
クロロム	(ng/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																
シクロホキサ	(ng/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																
アミン/アミノ酸生成能	(ng/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																
トリハロメタン生成能	(ng/L)																

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ