

水 域 名 (類型)		調査種類		吉野川水域		AA (イ)		測定計画調査		吉野川水域		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		吉野川		39-047-55		3911390		穴内川		3912080					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		本山沈下橋		39-047-55		3911390		穴内川ダムサイト		39-204-02					
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.9	2.9	26.9	-/6	-/6	19.2	25.1	6/6	16.1	1.0	26.0	-/6	-/6	18.8	24.3	6/6
水温	(°C)	14.6	5.6	20.9	-/6	-/6	14.6	20.6	6/6	16.6	7.4	24.4	-/6	-/6	17.7	24.2	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	8.1	7.7	8.6	1/6	1/6	8.1	8.2	6/6	8.6	7.9	9.3	-/6	-/6	8.7	9.1	6/6
D O	(mg/l)	9.7	8.6	11	0/6	0/6	10	10	6/6	9.1	8.0	10	-/6	-/6	9.1	9.9	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	5.5	0.7	24	-/6	-/6	1.5	4.4	6/6
C O D	(mg/l)									9.2	2.4	39	-/6	-/6	0.7	24	6/6
SS	(mg/l)									11	<1	49	-/6	-/6	2	8	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03	<1	7.9E+03	0/6	0/6	<1	<1	1/6				-/6	-/6			
n-1-β-D-グルコピリノシド抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	-/6	-/6	0.001	0.001	4/6	0.78	0.15	3.1	-/6	-/6	0.31	0.65	6/6
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0.047	0.012	0.18	-/6	-/6	0.020	0.039	6/6
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ペレンセン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2009年度

(高知県) A

水 域 名 (類型)		調査種類		室戸阿南海岸国定公園水域		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		測定計画調査							
河 川 名		地点番号		小池川		39-233-01		河内川		39-234-01							
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		入地橋		39-233-01		甲浦新橋		39-234-01							
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.1	4.0	32.0	-/6	-/6	20.0	30.5	6/6	20.4	5.5	30.0	-/6	-/6	21.3	29.5	6/6
水温	(°C)	19.6	8.5	30.1	-/6	-/6	20.2	24.1	6/6	18.1	11.6	24.4	-/6	-/6	19.0	20.7	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(mg/l)	7.0	6.6	7.6	-/6	-/6	6.9	7.2	6/6	6.8	6.3	7.3	-/6	-/6	6.8	7.2	6/6
DO	(mg/l)	6.5	4.8	9.7	-/6	-/6	6.0	6.9	6/6	8.7	7.2	10	-/6	-/6	8.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	2.3	-/6	-/6	1.2	1.6	5/6	0.6	<0.5	1.0	-/6	-/6	<0.5	<0.5	1/6
COD	(mg/l)						<0.5	2.3									
SS	(mg/l)	8	3	17	-/6	-/4	8	8	6/6	2	<1	5	-/6	-/4	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+03	4.6E+02	9.4E+03	-/6	-/4	2.4E+03	3.5E+03	4/4	1.4E+03	2.3E+02	4.6E+03	-/6	-/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4
n-1-ブチル抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B.	(mg/l)																
シクロキサ	(mg/l)																
四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)																
チウラム	(mg/l)																
シマジン	(mg/l)																
シオベンカルブ	(mg/l)																
チオベンゼン	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
亜硝酸素	(mg/l)																
硝酸素及び亜硝酸素	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2009年度

(高知県) A

水 域 名 (類型)	調査種類	室戸阿南海岸国定公園水域		AA (イ)		測定計画調査		室戸阿南海岸国定公園水域		A (イ)		測定計画調査						
		河川名	地点番号	野根川	3911340	野根川	3911340	羽根橋	39-046-01	羽根橋	39-045-01	羽根川	3911330					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	押野橋		39-046-01		高知県		39-046-01		39-045-01		高知県						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-046-01		高知県		39-046-01		39-045-01		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	気温	19.9	4.5	30.0	-/6	-/6	20.9	28.0	6/6	20.6	3.0	31.5	-/7	-/7	25.0	28.5	7/7	
	水温	17.2	13.0	21.6	-/6	-/6	16.9	21.5	6/6	16.8	7.8	22.4	-/7	-/7	19.0	22.1	7/7	
	流量																	
	PH	7.0	6.6	7.7	0/6	0/6	6.8	7.1	6/6	7.3	6.8	7.9	0/7	0/7	7.1	7.8	7/7	
	DO	9.2	8.6	10	0/6	0/6	9.1	9.6	6/6	9.9	8.4	12	0/6	0/6	9.7	11	6/6	
	BOD	0.7	<0.5	1.4	1/6	1/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	
	COD																	
	SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+01	8.0E+00	1.7E+02	2/4	2/4	7.5E+01	1.3E+02	4/4	1.0E+03	1.3E+02	2.2E+03	2/4	2/4	9.2E+02	1.4E+03	4/4
	n-A特別抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀																	
	P.C.B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シブツツ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	<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	
	テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<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	
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チンナモン	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	チオベンゼン	<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	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
	硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.19	0.19	0.19	-/1	-/1	0.19	0.19	1/1	0.08	0.08	0.08	-/1	-/1	0.08	0.08	1/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

調査種類	土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域		土佐湾東部関連水域			
	水城名(類型)	地点番号	河川名	地点番号	河川名	地点番号	河川名	地点番号	河川名	地点番号	河川名	地点番号		
調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別	調査種別		
調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)	調査地点名(地点統一番号)		
調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関	調査担当機関		
測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目	測定項目		
単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位		
気温	(°C)	17.6	9.5	26.0	-/6	17.5	19.0	6/6	16.9	11.0	25.0	15.3	21.0	6/6
水温	(°C)	17.3	11.3	23.5	-/6	17.8	19.8	6/6	15.6	10.3	21.7	15.4	19.6	6/6
流量	(m³/s)													
PH		7.9	6.8	9.4	1/6	8.1	8.3	6/6	7.1	6.6	7.6	7.2	7.4	6/6
DO	(mg/l)	9.0	8.0	10	0/6	9.2	9.6	6/6	9.5	8.2	11	9.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.7	0.6	3.3	2/6	1.5	2.3	6/6	0.7	<0.5	1.2	0.6	1.1	3/6
COD	(mg/l)	1.5	1.2	1.8	0/6	0.6	3.3	6/6	1	<0.5	1	<0.5	1.2	
SS	(mg/l)	3	1	6	0/6	1.2	1.8	6/6	1	<1	1	1	1	5/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)					3	4	6/6						
n-17抽出物質														
全窒素	(mg/l)	0.22	0.15	0.42	-/6	0.17	0.25	6/6						
全リン	(mg/l)	0.006	<0.003	0.012	-/6	0.006	0.006	4/6						
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P.C.B	(mg/l)													
ジカドミン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	土佐湾東部閘連水域		土佐湾東部閘連水域		A (イ)		A (イ)		測定計画調査		測定計画調査							
		河川名	地点番号	奈半利川	奈半利堰	安田川	焼山橋	39-031-01	39-032-01	3910970	3911050								
測定地点名 (地点統一番号)		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	測定項目	(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
				生活環境項目	分析担当機関	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
気温	(°C)	18.5	0.0	27.0	-/12	-/12	0/12	0/12	19.0	24.0	12/12	18.6	7.8	30.0	-/6	-/6	19.0	21.0	6/6
水温	(°C)	16.4	8.8	22.7	-/12	-/12	0/12	0/12	16.9	18.9	12/12	16.0	9.5	23.1	-/6	-/6	15.7	18.2	6/6
流量	(m³/s)																		
H	(mg/l)	7.3	6.6	8.3	0/12	0/12	0/12	0/12	7.2	7.7	12/12	7.6	6.5	8.2	0/6	0/6	7.8	7.9	6/6
P	(mg/l)	9.5	7.9	11	0/12	0/12	0/12	0/12	9.8	10	12/12	11	8.8	13	0/6	0/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/12	0/12	0/12	0/12	0.7	0.8	9/12	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.6	2/6
COD	(mg/l)								<0.5	1.4								0.8	
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/12	0/12	0/12	0/12	1	2	11/12	2	<1	7	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+02	3.0E+01	1.7E+03	2/8	2/8	2/8	2/8	2.1E+02	3.3E+02	8/8	1.6E+02	2.0E+01	4.9E+02	0/4	0/4	5.5E+01	6.0E+01	4/4
重金属抽出物質																			
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シロキシン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0.02	0.02	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)	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1	0.36	0.36	0.36	-/1	-/1	0.36	0.36	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		土佐湾東部閉連水域		AA (イ)		測定計画調査		土佐湾東部閉連水域		AA (イ)		測定計画調査				
	河 川 名	地点番号	伊尾木川	伊尾木川	39-033-01	39-033-01	伊尾木川	伊尾木川	39-033-51	伊尾木川	39-033-51	3911080	3912530				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県				
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	(℃)	17.3	7.0	31.5	-/6	-/6	18.0	18.5	6/6	18.0	7.0	32.0	-/6	-/6	18.0	19.0	6/6
水温	(℃)	14.5	8.0	21.1	-/6	-/6	14.0	18.3	6/6	15.5	8.9	22.5	-/6	-/6	16.1	18.3	6/6
流量	(m³/s)																
H	(mg/l)	7.5	6.7	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.7	6.5	8.2	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
DO	(mg/l)	10	8.9	13	0/6	0/6	9.8	12	6/6	11	9.1	13	0/6	0/6	10	12	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.5	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.5	0.5	4/6
COD	(mg/l)							0.6							<0.5	0.7	
SS	(mg/l)	1	<1	3	0/6	0/6	<1	<1	1/6	2	<1	4	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+02	8.0E+00	4.6E+02	3/4	3/4	1.8E+02	2.4E+02	4/4								
n-APF抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
チオベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	0/1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	-/1	-/1	0.28	0.28	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	土佐湾東部隣連水域		土佐湾東部隣連水域		土佐湾東部隣連水域		土佐湾東部隣連水域		土佐湾東部隣連水域		土佐湾東部隣連水域					
		AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)	AA(1)				
河 川 名	地点番号	安芸川		安芸川		安芸川		安芸川		安芸川		安芸川					
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	析の木橋		析の木橋		析の木橋		析の木橋		析の木橋		析の木橋					
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県					
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平 均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	17.0	6.2	29.5	-/6	-/6	17.3	21.0	6/6	16.6	6.3	30.5	-/6	-/6	16.8	18.0	6/6
水温	(°C)	14.2	7.4	21.6	-/6	-/6	13.5	17.6	6/6	16.3	9.0	22.7	-/6	-/6	16.8	18.8	6/6
流量	(m³/s)																
H	(mg/l)	7.6	6.9	8.0	0/6	0/6	7.7	7.9	6/6	7.3	6.5	7.7	0/6	0/6	7.4	7.7	6/6
DO	(mg/l)	11	8.9	13	0/6	0/6	10	12	6/6	10	8.3	12	0/6	0/6	10	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6	0.7	<0.5	1.5	1/6	1/6	<0.5	0.8	2/6
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	<1	9	0/6	0/6	1	4	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	7.0E+00	3.3E+02	2/4	2/4	6.0E+01	7.0E+01	4/4								
1-A特許抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P,C,B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シクロキサリ	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-ジクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-トリクロロエチ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
シワララム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほうちん	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ふっ素	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.22	0.22	-/1	-/1	0.22	0.22	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		土佐湾東部関連水域		物部川水域		AA(1)		測定計画調査		測定計画調査							
	地点番号	採取水層	江の川	梶橋	39-249-01	物部川上流	39-019-01	3912510	3910620									
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	16.6	6.3	28.5	-/6	-/6	17.3	19.0	6/6	17.0	3.0	26.9	-/12	-/12	17.3	24.1	12/12	
水温	(°C)	16.5	9.8	23.3	-/6	-/6	16.3	19.2	6/6	15.0	4.5	21.7	-/12	-/12	15.0	20.7	12/12	
流量	(m³/s)																	
PH		7.1	6.5	7.6	-/6	-/6	7.2	7.3	6/6	8.3	7.8	8.7	1/12	1/12	8.3	8.3	12/12	
PDO	(mg/l)	8.3	6.9	10	-/6	-/6	7.9	9.9	6/6	10	9.0	12	0/12	0/12	10	11	12/12	
BOD	(mg/l)	2.4	1.3	4.7	-/6	-/6	1.9	2.9	6/6	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	0/12	
COD	(mg/l)						1.3	4.7										
SS	(mg/l)	20	3	64	-/6	-/6	5	43	6/6	2.1E+02	<1	6.3E+02	0/12	0/12	<1	<1	1/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)												7/8	7/8	1.0E+02	1.7E+02	8/8	
n-A特別抽出物質																		
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
PCB	(mg/l)																	
シアンイオン	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンゼン	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	物部川水域		A (イ)		測定計画調査		物部川水域		A (イ)		測定計画調査						
		物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋					
河 川 名	地点番号	高知県		39-020-51		3910650		高知県		39-020-56		3910690						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高知県		39-020-51		3910650		高知県		39-020-56		3910690						
調査担当機関	分析担当機関	高知県		39-020-51		3910650		高知県		39-020-56		3910690						
		物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋	物部川下流	大栃橋					
測 定 項 目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	18.3	2.9	30.0	-/12	-/12	18.8	25.1	12/12	17.8	7.0	29.0	-/12	-/12	17.5	23.4	12/12	
水温	(°C)	17.1	7.7	26.6	-/12	-/12	17.5	21.2	12/12	16.6	7.1	24.9	-/12	-/12	18.0	21.3	12/12	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	pH	8.3	7.7	9.2	2/12	2/12	8.3	8.5	12/12	8.4	7.8	9.0	4/12	4/12	8.4	8.6	12/12	
	DO	9.9	7.0	11	1/12	1/12	10	10	12/12	10	9.1	11	0/12	0/12	10	11	12/12	
	BOD	1.2	<0.5	2.4	1/12	1/12	<0.5	1.5	10/12	1.7	<0.5	5.3	4/12	4/12	1.2	2.2	10/12	
	COD	1.8	1.1	3.3	0/6	0/6	1.5	2.1	6/6	3	<1	8	0/12	0/12	<0.5	5.3	9/12	
	SS	(mg/l)	2	<1	4	0/12	0/12	1.1	3.3	11/12	3	<1	8	0/12	0/12	2	3	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.22	0.27	-/6	-/6	0.25	0.25	6/6								
	全リン	(mg/l)	0.009	0.005	0.015	-/6	-/6	0.008	0.009	6/6								
	全亜鉛	(mg/l)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(mg/l)																
	鉛	(mg/l)																
	六価クロム	(mg/l)																
	ヒ素	(mg/l)																
	総水銀	(mg/l)																
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P.C.B	(mg/l)																
	ジブチル鉛	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	物部川水域			A (イ)			測定計画調査			物部川水域			AA (イ)			測定計画調査		
		河川名	地点番号	採取水層	物部川下流	深淵	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	39-020-54	3910670	上葦生川	安丸橋水位観測所	39-021-01	3910720						
調査担当機関	分析担当機関	高知県																	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
気温	(°C)	18.5	2.8	31.5	-/24	-/12	20.4	25.3	24/24	17.3	2.8	28.7	-/12	-/12	18.3	24.7	12/12		
水温	(°C)	16.1	6.2	23.5	-/24	-/12	17.6	21.1	24/24	14.4	5.2	22.1	-/12	-/12	14.8	18.6	12/12		
流量	(m³/s)	11.2	2.0	66.0	-/24	-/12	4.0	10.0	24/24										
P	(mg/l)	8.2	7.7	8.9	4/24	3/12	8.1	8.5	24/24	8.2	7.8	8.8	2/12	2/12	8.2	8.3	12/12		
D	(mg/l)	11	7.9	13	0/24	0/12	10	11	24/24	10	8.8	12	0/12	0/12	10	11	12/12		
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	0.6	0.6	13/24	0.5	<0.5	0.5	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12		
COD	(mg/l)	1.3	1.0	1.6	0/24	0/12	<0.5	0.8	24/24						<0.5	0.5			
SS	(mg/l)	2	<1	3	0/24	0/12	1.0	1.4	24/24	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.3E+02	3.5E+04	13/24	7/12	2	1.7E+03	22/24	4.5E+02	7.9E+01	1.3E+03	8/8	8/8	4.1E+02	4.9E+02	8/8		
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.40	0.34	0.50	-/4	-/4	0.38	0.39	4/4										
全窒素	(mg/l)	0.111	0.005	0.015	-/4	-/4	0.013	0.014	4/4										
全リン	(mg/l)																		
生活環境項目																			
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
P.C.B.	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,2-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	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
チウラム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
シモザン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シオキサロンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.25	0.32	-/2	-/2	0.29	0.32	2/2	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	0.21	1/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域		浦 戸 湾 水 域					
調 査 種 類		十 市 川		十 市 川		十 市 川		十 市 川		十 市 川		十 市 川					
地 点 番 号		39-221-01		39-221-01		39-221-01		39-221-01		39-221-01		39-221-01					
河 川 名		厚 生 橋		厚 生 橋		厚 生 橋		厚 生 橋		厚 生 橋		厚 生 橋					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)		瑞 山 橋		瑞 山 橋		瑞 山 橋		瑞 山 橋		瑞 山 橋		瑞 山 橋					
測 定 計 画 調 査		高 知 市 環 境 保 全 課		高 知 市 環 境 保 全 課		高 知 市 環 境 保 全 課		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		分 析 担 当 機 関		分 析 担 当 機 関		分 析 担 当 機 関		分 析 担 当 機 関		分 析 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	
生 活 環 境 項 目	気 温 (°C)	19.9	5.5	30.0	-6	-6	6/6	29.3	6/6	6/6	29.3	6/6	29.3	6/6	6/6	6/6	6/6
	水 温 (°C)	19.3	9.0	28.0	-6	-6	6/6	27.6	6/6	6/6	27.6	6/6	27.1	6/6	6/6	6/6	6/6
	流 量 (m³/s)																
	PH	7.7	7.0	8.3	-6	-6	6/6	8.2	6/6	6/6	8.2	6/6	7.9	6/6	6/6	6/6	6/6
	DO	8.2	4.7	12	-6	-6	6/6	9.4	6/6	6/6	9.4	6/6	10	6/6	6/6	6/6	6/6
	BOD	2.4	1.2	3.5	-6	-6	6/6	3.1	6/6	6/6	3.1	6/6	2.6	6/6	6/6	6/6	6/6
	COD	5.9	5.1	6.6	-6	-6	6/6	3.5	6/6	6/6	3.5	6/6	5.3	6/6	6/6	6/6	6/6
	SS	5	1	9	-6	-6	6/6	6.6	6/6	6/6	6.6	6/6	13	6/6	6/6	6/6	6/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							6	6/6	6/6	6	6/6	1.7E+04	6/6	6/6	6/6	6/6
	大腸菌群抽出物質							4	6/6	6/6	4	6/6	1.5E+04	6/6	6/6	6/6	6/6
健 康 項 目	全窒素	0.43	0.31	0.56	-6	-6	6/6	0.49	6/6	6/6	0.49	6/6	1.5	6/6	6/6	6/6	6/6
	全リン	0.095	0.035	0.19	-6	-6	6/6	0.16	6/6	6/6	0.16	6/6	0.16	6/6	6/6	6/6	6/6
	全亜鉛							0.007	6/6	6/6	0.007	6/6	0.007	6/6	6/6	6/6	6/6
	カドミウム																
	鉛																
	六価クロム																
	ヒ素																
	総水銀																
	アルキル水銀																
	PCB																
項 目	シクロヘキサン																
	1,2-ジクロロエチレン																
	1,1-ジクロロエチレン																
	1,1,1-トリクロロエチレン																
	1,1,2-ジクロロエチレン																
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン																
	1,3-ジクロロベンゼン																
	シクロヘキサン																
	シオキシベンゼン																
	フェノール																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		浦戸湾水域		AA (イ)		測定計画調査	
		地点番号	下田川下流	下田川下流	国分川上流	39-001-01	3910010	3910010	3910010
河 川 名	地点番号	五台山橋	39-009-01	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	五台山橋	39-009-01	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.9	5.5	30.0	-/6	-/6	21.4	29.3	6/6
水温	(°C)	20.9	10.2	28.0	-/6	-/6	22.5	27.4	6/6
流量	(m³/s)								
P	(mg/l)	7.9	7.5	8.3	0/6	0/6	7.9	8.2	6/6
H	(mg/l)	7.5	6.0	9.3	0/6	0/6	7.1	9.3	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	2.4	0/6	0/6	1.1	1.3	5/6
COD	(mg/l)	3.8	2.1	5.8	0/6	0/6	<0.5	2.4	6/6
SS	(mg/l)	19	5	30	2/6	2/6	2.1	4.5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+03	4.5E+02	1.4E+04	1/6	1/6	20	29	6/6
非ハチ抽出物質							2.3E+03	4.9E+03	6/6
全窒素	(mg/l)	0.79	0.52	1.0	-/6	-/6	0.81	0.96	6/6
全リン	(mg/l)	0.10	0.050	0.17	-/6	-/6	0.13	0.13	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/1	-/1	0.003	0.003	1/1
健康項目									
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P.C.B	(mg/l)								
シクロキシ	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
チオソルホン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオメチル	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.24	0.24	0.24	-/1	-/1	0.24	0.24	1/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域			
	調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関	測定項目	単位	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y	m/n		
河川名	国分川下流	3910030	国分川下流	39-002-51	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	
測定地点名 (地点統一番号)	きんこう橋	39-002-51	きんこう橋	39-002-51	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	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	気温	(°C)	19.9	5.5	30.0	-6	-6	29.3	6/6	29.3	21.4	29.3	6/6	29.3	21.4	-6	-6	29.3	6/6	
	水温	(°C)	16.7	6.4	23.4	-6	-6	22.1	6/6	22.1	18.3	22.1	6/6	22.1	18.3	-6	-6	22.1	6/6	
	流量	(m³/s)																		
生活環境項目	PH	(mg/l)	7.6	7.3	7.8	0/6	0/6	7.8	6/6	7.8	7.7	7.8	6/6	7.8	7.7	0/6	0/6	7.8	6/6	
	DO	(mg/l)	8.9	7.7	11	0/6	0/6	11	6/6	11	8.5	10	6/6	10	8.1	0/6	0/6	10	6/6	
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	1.8	0/6	0/6	1.8	5/6	1.8	1.2	1.5	5/6	1.5	0.8	0/6	0/6	1.5	5/6	
	COD	(mg/l)	2.5	1.7	3.5	0/6	0/6	3.5	6/6	3.5	<0.5	1.8	6/6	1.8	2.0	<0.5	0/6	0/6	1.8	6/6
	SS	(mg/l)	4	1	8	0/6	0/6	8	6/6	8	1.7	3.2	6/6	3.2	3.6	1.8	0/6	0/6	3.2	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									3	7			4.1	1.8				
	n-A型抽出物質														10	8				
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.43	0.88	-6	-6	0.88	6/6	0.54	0.52	0.71	6/6	0.71	0.78	0.78	-6	-6	0.78	6/6
	全リン	(mg/l)	0.048	0.021	0.095	-6	-6	0.095	6/6	0.060	0.043	0.12	6/6	0.12	0.094	0.094	-6	-6	0.12	6/6
	全亜鉛	(mg/l)									0.004	0.004			0.004	0.004	-1	-1	0.004	1/1
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	P.C.B.	(mg/l)																		
	シアンイオン	(mg/l)																		
	四塩化炭素	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
	シオベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
硝酸性窒素	(mg/l)																			
亜硝酸性窒素	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域			B (イ)			測定計画調査			浦戸湾水域			C (ロ)			測定計画調査		
		地点番号	採取水層	分析担当機関	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値
河川名	久万川上流	3910090	久万川下流	3910100	高知市環境保全課														
調査担当機関	落合橋	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	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	k/n	75%値 日間最大	中央値 日間最小	最大値
気温	(°C)	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	6/6	28.6	20.2	29.0	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	6/6	28.6	20.2	29.0
水温	(°C)	18.0	10.6	24.3	-/6	-/6	6/6	23.1	19.2	25.0	18.4	10.1	25.0	-/6	-/6	6/6	23.1	20.1	28.6
流量	(m³/s)																		
生活環境項目	(mg/l)	8.0	7.8	8.2	0/6	0/6	6/6	8.1	8.1	8.0	7.6	7.3	8.0	0/6	0/6	6/6	7.6	7.6	7.8
PH	(mg/l)	9.8	9.0	10	0/6	0/6	6/6	10	10	8.6	6.0	2.9	8.6	0/6	0/6	6/6	6.6	6.6	7.4
BOD	(mg/l)	1.8	1.3	2.7	0/6	0/6	6/6	2.4	1.5	3.5	2.3	1.3	3.5	0/6	0/6	6/6	2.3	2.3	2.9
COD	(mg/l)	3.6	2.6	4.6	0/6	0/6	6/6	2.7	1.3	7.4	4.6	2.5	7.4	0/6	0/6	6/6	1.3	1.3	3.5
SS	(mg/l)	3	1	5	0/6	0/6	6/6	4.6	2.6	38	14	6	38	0/6	0/6	6/6	2.5	2.5	5.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+03	1.7E+03	1.3E+04	2/6	2/6	6/6	7.9E+03	4.1E+03	2.1	1.3	0.53	2.1	-/6	-/6	6/6	1.1	1.0	2.1
D-アミノ酸抽出物質	(mg/l)	1.4	0.83	2.2	-/6	-/6	6/6	1.7	1.4	0.34	1.3	0.86	0.34	-/6	-/6	6/6	0.24	0.24	0.29
全窒素	(mg/l)	0.18	0.13	0.21	-/6	-/6	6/6	0.20	0.19	0.001	0.21	0.086	0.001	-/6	-/6	6/6	0.086	0.086	0.001
全リン	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	1/1	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001
全亜鉛	(mg/l)																		
健康	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
カドミウム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
PCCB	(mg/l)																		
シクロクサチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンゼンカルブ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002
臭素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08
有機リン	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0/1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0/1	0.06	0.06	0.06
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	-/1	-/1	1/1	1.0	1.0	1.0	0.55	0.55	1.0	-/1	-/1	0/1	0.55	0.55	1.0
亜硝酸性窒素	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	浦戸湾水域		浦戸湾水域		C (D)		測定計画調査		測定計画調査	
	調査種類	地点番号	紅水川	3911770	江ノ口川	3911770	永福寺橋	39-003-51	3910060	3910060
測定地点名 (地点統一番号)	落合橋		39-219-01		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
調査担当機関	分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測定項目	(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	75%値 日間最大
気温	(°C)	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	20.2	28.6	6/6	28.6
水温	(°C)	17.9	8.3	25.0	-/6	-/6	19.0	23.2	6/6	23.1
流量	(m³/s)									
PH	(mg/l)	7.7	7.2	8.5	-/6	-/6	7.6	7.8	6/6	7.9
DO	(mg/l)	5.2	3.5	8.0	-/6	-/6	4.6	6.6	6/6	8.9
BOD	(mg/l)	6.1	2.4	13	-/6	-/6	5.2	6.7	6/6	5.0
COD	(mg/l)	7.4	5.6	9.8	-/6	-/6	2.4	13	6/6	7.9
SS	(mg/l)	13	4	25	-/6	-/6	7.1	9.2	6/6	5.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)						5.6	9.8	6/6	7.4
n-アミノ酸抽出物質							13	15	6/6	5
全窒素	(mg/l)	2.8	0.71	5.3	-/6	-/6	2.9	3.1	6/6	2.2
全リン	(mg/l)	0.47	0.30	0.88	-/6	-/6	0.43	0.44	6/6	0.33
全亜鉛										
健康項目										
カドミウム	(mg/l)									
全シアン	(mg/l)									
鉛	(mg/l)									
亜クロム	(mg/l)									
ヒ素	(mg/l)									
総水銀	(mg/l)									
アルキル水銀	(mg/l)									
P.C.B.	(mg/l)									
シクロキサ	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									
テトラクロロエチレン	(mg/l)									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
シウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ほうろく素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ





水 域 名 (類型)		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		A (イ)		測定計画調査	
河 川 名		旭川		3912050		舟入川上流		39-006-01		3910110	
測定地点名 (地点統一番号)		勸進橋		39-238-01		舟戸橋		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	75%値	k/n
					日間最小	日間最大					
生活環境項目	気温	(°C)	7.4	29.0	-/6	28.6	6/6	-/6	20.2	28.6	6/6
	水温	(°C)	17.7	9.8	-/6	22.5	6/6	-/6	18.0	22.5	6/6
	流量	(m <sup>3</sup> /s)									
	PH	(mg/l)	7.2	6.7	7.6	-/6	7.4	6/6	7.3	7.4	6/6
	DO	(mg/l)	4.6	1.1	7.3	-/6	6.9	6/6	4.4	6.9	6/6
	BOD	(mg/l)	24	3.6	70	-/6	32	6/6	1.6	70	6/6
	COD	(mg/l)	19	3.7	66	-/6	13	6/6	3.6	66	6/6
	SS	(mg/l)	14	4	19	-/6	18	6/6	3.7	18	6/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							1.7	2.2	5/5
	細菌抽出物質	(mg/l)	0.23	0.16	0.32	-/6	0.31	-6/6	0.21	0.31	-6/6
全窒素	(mg/l)										
全リン	(mg/l)										
全亜鉛	(mg/l)										
健康項目	カドミウム	(mg/l)									
	鉛	(mg/l)									
	六価クロム	(mg/l)									
	ヒ素	(mg/l)									
	総水銀	(mg/l)									
	アルキル水銀	(mg/l)									
	PCB	(mg/l)									
	シカド酸	(mg/l)									
	四塩化炭素	(mg/l)									
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)									
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	シワラジ	(mg/l)									
	シオベンカルブ	(mg/l)									
	ベンゼン	(mg/l)									
	ほう素	(mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		浦戸湾水域		B (イ)		浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査																							
河 川 名		舟入川下流		39-007-01		舟入川下流		3910120		大島橋		3911800																							
測定地点名 (地点統一番号)		新木橋		高知市環境保全課		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																							
調査種類		採取水層		分析担当機関		採取水層		分析担当機関		採取水層		分析担当機関																							
調査種類		採取水層		分析担当機関		採取水層		分析担当機関		採取水層		分析担当機関																							
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		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		k/n			
気温		(°C)																																	
水温		(°C)																																	
流量		(m³/s)																																	
PH																																			
D.O																																			
BOD																																			
COD																																			
SS																																			
大腸菌群数																																			
T+特定抽出物質																																			
全窒素																																			
全リン																																			
全亜鉛																																			
カドミウム																																			
全シアン																																			
鉛																																			
六価クロム																																			
ヒ素																																			
総水銀																																			
アルキル水銀																																			
P.C.B																																			
シクロキサリ																																			
1,2-ジクロリ																																			
1,1-ジクロリ																																			
1,1,2-ジクロリ																																			
1,1,1-トリクロリ																																			
1,1,2-トリクロリ																																			
1,1,2,2-テトラクロリ																																			
1,1,1,2-テトラクロリ																																			
1,3-ジクロリ																																			
チオフラム																																			
シマジン																																			
チオベン																																			
ベンゼン																																			
セレン																																			
ほう素																																			
硝酸性窒素																																			
亜硝酸性窒素																																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水域名(類型)	調査種類	浦戸湾水域	AA(D)	測定計画調査	浦戸湾水域	AA(D)	測定計画調査	3911960	
河川名	地点番号	鏡川上流	39-010-58	3912160	鏡川上流	39-010-56	3911960		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	中島橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課	砂瀬橋	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.8	13.3	29.8	-/4	-/4	18.1	19.6	4/4
水温	(°C)	14.4	9.3	20.7	-/4	-/4	13.7	15.9	4/4
流量	(m³/s)								
PH	(mg/l)	8.2	7.9	8.4	0/4	0/4	8.2	8.3	4/4
DO	(mg/l)	9.8	8.8	11	0/4	0/4	9.6	10	4/4
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	1/4	1/4	0.6	0.6	3/4
COD	(mg/l)	0.8	0.6	1.0	0/4	0/4	<0.5	1.2	4/4
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/4	0/4	0.6	0.9	4/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.4E+02	2.2E+02	1.5E+03	0/4	0/4	<1	<1	0/4
n-ベータ抽出物質	(mg/l)	0.54	0.48	0.69	3/3	3/3	0.50	0.51	3/3
全リン	(mg/l)	0.028	0.009	0.041	-/4	-/4	0.031	0.038	4/4
全亜鉛	(mg/l)								
カドミウム	(mg/l)								
全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
メチル水銀	(mg/l)								
PCB	(mg/l)								
シクロオキサン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チオラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンゼンカルブ	(mg/l)								
オキシベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		調査種類		浦戸湾水域		AA(D)		測定計画調査		浦戸湾水域		AA(D)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		鏡川上流		39-010-57		3912080		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					
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課					
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		75%値 日間最大		k/n	
気温		(°C)		19.8	13.3	8.1	8.1	9.3	29.8	-/4	2/4	2/4	2/4	8.4	8.4	7.7	7.7	6/6	6/6
水温		(°C)		17.2	9.9	9.3	9.3	11	24.2	-/4	0/4	0/4	10	10	9.9	9.9	11	6/6	6/6
流量		(m³/s)				1.2	0.8	1.6		-/4	3/4	3/4	0.7	1.2	0.6	1.0	1.2	6/6	6/6
COD		(mg/l)		1.8	1.0	1.0	1.0	2.4		0/4	0/4	1.8	0.9	2.0	1.7	2.7	2.8	6/6	6/6
SS		(mg/l)		1	<1	<1	<1	1		0/4	0/4	1	<1	1	1	1	1	3/6	3/6
大腸菌群数		(MPN/100ml)		7.6E+02	4.0E+01	7.6E+02	4.0E+01	2.1E+03		2/3	2/3	1.1E+03	7.8E+01	4.9E+03	3.8E+02	7.8E+02	7.8E+02	6/6	6/6
n-AH抽出物質		(mg/l)		0.34	0.26	0.26	0.26	0.40		-/4	-/4	0.32	0.27	0.41	0.31	0.35	0.35	6/6	6/6
全窒素		(mg/l)		0.019	0.006	0.006	0.006	0.033		-/4	-/4	0.030	0.011	0.068	0.023	0.032	0.032	6/6	5/5
全亜鉛		(mg/l)																	
カドミウム		(mg/l)																	
全シアン		(mg/l)																	
鉛		(mg/l)																	
六価クロム		(mg/l)																	
ヒ素		(mg/l)																	
総水銀		(mg/l)																	
アルキル水銀		(mg/l)																	
P.C.B		(mg/l)																	
シクロキサリ		(mg/l)																	
四塩化炭素		(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)																	
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
チオウラム		(mg/l)																	
シマジン		(mg/l)																	
チオベンゼンカルブ		(mg/l)																	
ベンゼン		(mg/l)																	
セレン		(mg/l)																	
ほう素		(mg/l)																	
ふっ素		(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		浦戸湾水域	鏡川上流	測定計画調査	補戸湾水域	鏡川上流	測定計画調査	AA(D)	AA(D)	39-010-52	39-010-01	3910150									
河 川 名		鏡川上流		3910170	鏡川上流		3910170	AA(D)	AA(D)	39-010-01	3910150										
測定地点名 (地点統一番号)		廓中堰		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課											
調査担当機関		分析担当機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課											
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		日間最大		k/n	
気温		(°C)		18.1	6.1	31.4	-/6	-/6	-/6	6/6	6/6	26.9	18.0	-/6	18.0	26.9	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
水温		(°C)		15.7	7.0	23.5	-/6	-/6	-/6	6/6	6/6	19.7	16.5	-/6	16.1	19.9	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
流量		(m³/s)																			
PH		(mg/l)		7.6	7.5	7.8	0/6	0/6	0/6	6/6	6/6	7.7	7.7	0/6	7.5	7.6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
DO		(mg/l)		9.9	9.1	11	0/6	0/6	0/6	6/6	6/6	10	9.8	0/6	9.3	10	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
BOD		(mg/l)		0.7	<0.5	1.3	2/6	2/6	2/6	2/6	2/6	1.1	<0.5	2/6	0.6	1.1	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6
COD		(mg/l)		1.7	<0.5	3.3	0/6	0/6	0/6	5/6	5/6	2.4	1.5	0/6	1.5	2.1	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
SS		(mg/l)		1	<1	3	0/6	0/6	0/6	3/6	3/6	1	<1	0/6	0.8	3.4	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
大腸菌群数		(MPN/100ml)		3.9E+03	2.0E+02	9.4E+03	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	7.9E+03	2.5E+03	6/6	3.6E+03	7.9E+03	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
n-ヘキシル抽出物質		(mg/l)		0.39	0.33	0.47	-/6	-/6	-/6	6/6	6/6	0.40	0.39	-/6	0.45	0.45	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
全窒素		(mg/l)		0.080	0.017	0.30	-/5	-/5	-/5	5/5	5/5	0.035	0.026	-/5	0.045	0.046	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
全亜鉛		(mg/l)												-/1	0.001	0.001	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
カドミウム		(mg/l)												0/1	0.005	0.005	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
全シアン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
鉛		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
六価クロム		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ヒ素		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
総水銀		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
アルキル水銀		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
PCB		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ジカドリン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
四塩化炭素		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
1,8-ジクロロオキソベンゼン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
チオラシム		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
チオマシム		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
チオベンゼン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
セレン		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ほう素		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
ほう素		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)												0/1	<0.02	<0.02	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	浦戸湾水域		測定計画調査		浦戸湾水域		測定計画調査	
		地点番号	鏡川下流	3910230	A (イ)	重倉川	3912170		
河 川 名	地点番号	鏡川下流		39-011-01		39-240-01		3912170	
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	瀬江橋		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	18.1	6.1	31.4	-6	-6	18.0	26.9	6/6
水温	(°C)	17.2	9.1	24.8	-6	-6	17.9	20.5	6/6
流量	(m³/s)								
P H	(mg/l)	7.5	7.4	7.7	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
D O	(mg/l)	8.5	6.2	10	1/6	1/6	8.6	9.4	6/6
B O D	(mg/l)	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	0.9	1.1	5/6
C O D	(mg/l)	2.7	1.5	3.9	0/6	0/6	<0.5	1.5	6/6
S S	(mg/l)	5	2	12	0/6	0/6	2.7	3.5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E+03	0.0E+00	2.2E+04	5/6	5/6	1.5	6	6/6
二酸化窒素抽出物質	(mg/l)						6.0E+03	1.3E+04	
全窒素	(mg/l)	0.63	0.39	0.80	-6	-6	0.66	0.77	6/6
全リン	(mg/l)	0.079	0.042	0.11	-5	-5	0.078	0.10	5/5
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-1	-1	0.002	0.002	1/1
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P,C B	(mg/l)								
シクロキサリ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シクロキサリ	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チフラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シオベン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.45	0.45	-1	-1	0.45	0.45	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域	B (ノ)		測定計画調査		浦戸湾水域	B (ノ)		測定計画調査									
			39-048-01	39-048-51	3912280	3911740		39-048-01	39-048-51										
河 川 名	地点番号	神田川	高知市環境保全課		高知市環境保全課		神田川	高知市環境保全課		高知市環境保全課									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三ノ瀬橋	高知市環境保全課		高知市環境保全課		神田川橋	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	中央値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	中央値 日間最大	k/n	75%値 日間最大	75%値 日間最大
気温	(℃)	18.1	6.1	31.4	-6	-6	18.0	26.9	6/6	18.1	6.1	31.4	-6	-6	18.0	26.9	6/6	26.9	26.9
水温	(℃)	16.4	10.2	22.3	-6	-6	15.9	21.1	6/6	16.5	10.0	23.0	-6	-6	16.0	21.4	6/6	21.4	21.4
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
PH	(mg/l)	7.0	6.9	7.3	0/6	0/6	7.0	7.1	6/6	7.1	6.9	7.2	0/6	0/6	7.1	7.2	6/6	7.2	7.2
DO	(mg/l)	5.8	4.7	7.4	1/6	1/6	5.7	5.9	6/6	6.5	5.5	7.3	0/6	0/6	6.5	7.1	6/6	7.1	7.1
BOD	(mg/l)	1.9	0.7	4.1	1/6	1/6	1.6	2.4	6/6	2.1	1.0	3.6	2/6	2/6	1.7	3.3	6/6	3.3	3.3
COD	(mg/l)	3.4	2.4	4.7	0/6	0/6	3.3	4.1	6/6	3.8	2.8	4.8	0/6	0/6	1.0	3.6	6/6	3.6	3.6
SS	(mg/l)	2	1	5	0/6	0/6	2.4	4.2	6/6	2	1	4	0/6	0/6	3.8	4.5	6/6	4.5	4.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+04	7.0E+03	9.4E+04	6/6	6/6	3.0E+04	7.9E+04	6/6	2	1	4	0/6	0/6	2.8	4.8	6/6	4.8	4.8
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素	(mg/l)	1.6	1.2	2.3	-6	-6	1.5	1.9	6/6	1.8	1.4	2.2	-6	-6	1.8	2.0	6/6	2.0	2.0
全リン	(mg/l)	0.18	0.11	0.24	-5	-5	0.19	0.20	5/5	0.20	0.11	0.35	-5	-5	0.18	0.19	5/5	0.19	0.19
全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.011	0.011	-1	-1	0.011	0.011	1/1										
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1										
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ヒ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
総水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
アルキル水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
PCB	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
シクロキサレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
チオラム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1										
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1										
亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	-1	-1	1.4	1.4	1/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



2009年度

(高知県) A

水 域 名 (類型)	調査種類	浦戸湾水域		浦戸湾水域		浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査	測定計画調査						
		地点番号	竹島川	西孕橋	新川川	m/n	x/y	m/n	x/y								
河 川 名	採取水層	39-218-01	39-1760	39-012-03	39-1760	39-012-03	39-1760	39-012-03	39-1760	39-012-03	3910300						
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	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	20.2	28.6	6/6	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	20.2	28.6	6/6
水温	(°C)	19.0	10.4	25.7	-/6	-/6	20.8	23.1	6/6	18.9	13.0	24.2	-/6	-/6	19.5	23.7	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.2	8.0	8.4	-/6	-/6	8.2	8.3	6/6	7.6	7.2	8.3	0/6	0/6	7.5	7.9	6/6
D	(mg/l)	7.8	6.4	9.7	-/6	-/6	7.7	8.0	6/6	7.2	5.8	8.6	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
BOD	(mg/l)	1.2	0.6	2.5	-/6	-/6	1.1	1.6	6/6	1.3	0.8	1.7	0/6	0/6	1.4	1.6	6/6
COD	(mg/l)	3.0	2.0	3.7	-/6	-/6	3.3	3.4	6/6	3.4	2.6	5.2	0/6	0/6	3.2	3.5	6/6
SS	(mg/l)	9	3	17	-/6	-/6	2.0	3.7	6/6	8	4	13	0/6	0/6	2.6	5.2	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)						6	16	6/6	2.9E+04	7.8E+02	9.9E+04	5/6	5/6	9	10	6/6
重金属抽出物質	(mg/l)	0.83	0.54	1.0	-/5	-/5	0.91	0.91	5/5	0.85	0.28	1.1	-/5	-/5	0.97	0.98	5/5
全窒素	(mg/l)	0.11	0.090	0.13	-/6	-/6	0.11	0.12	6/6	0.13	0.029	0.27	-/6	-/6	0.12	0.14	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
生活環境項目																	
健康項目																	
カドミウム	(mg/l)																
全シアン	(mg/l)																
鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(ng/l)																
シクロキサリン	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-ジクロロエタン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/l)																
トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
シオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種別	浦戸湾水域		B (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査					
		地点番号	新川川	m/n	x/y	3910260	仁淀川	3912260	仁淀川	3912260							
河 川 名	採取水層	中ノ橋		39-012-02		別枝口		39-013-59		(株) 四電技術コンサルtant							
調査担当機関	分析担当機関	高知市環境保全課		高知市環境保全課		四国地方整備局大渡ダム管理所											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.4	7.4	29.0	-/6	-/6	20.2	28.6	6/6	19.0	7.7	34.2	-/12	-/12	18.0	25.8	12/12
水温	(°C)	20.3	13.0	27.2	-/6	-/6	20.4	24.5	6/6	14.4	4.6	22.0	-/12	-/12	15.2	19.3	12/12
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	8.0	7.7	8.2	0/6	0/6	8.0	8.2	6/6	7.6	7.2	8.0	0/12	0/12	7.6	7.8	12/12
DO	(mg/l)	7.5	6.1	10	0/6	0/6	7.1	8.1	6/6	9.7	8.2	12	0/12	0/12	9.3	11	12/12
BOD	(mg/l)	1.9	0.8	3.0	0/6	0/6	1.9	2.9	6/6	0.7	<0.5	2.3	1/12	1/12	0.5	0.6	6/12
COD	(mg/l)	4.0	1.9	6.5	0/6	0/6	3.9	4.4	6/6	1.7	1.0	2.4	0/12	0/12	<0.5	2.3	12/12
SS	(mg/l)	12	3	22	0/6	0/6	1.9	6.5	6/6	1	<1	2	0/12	0/12	1	2.4	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+04	3.3E+03	9.9E+04	5/6	5/6	5.8E+04	9.9E+04	6/6	9.9E+02	4.6E+01	2.3E+03	9/12	9/12	6.7E+02	1.7E+03	12/12
n-1-β-D-グルコシド抽出物質	(mg/l)	1.1	0.54	1.5	-/5	-/5	1.2	1.5	5/5	0.33	0.26	0.40	-/12	-/12	0.32	0.35	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.17	0.065	0.27	-/6	-/6	0.17	0.22	6/6	0.013	0.008	0.018	-/12	-/12	0.013	0.015	12/12
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.002	0.002	-/1	-/1	0.002	0.002	1/1								
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P.C.B	(mg/l)																
シロコクサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
チウラム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シオベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
硝酸性窒素	(mg/l)																
亜硝酸性窒素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.9	1.9	1.9	-/1	-/1	1.9	1.9	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査		仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査					
	調査種類	地点番号	仁淀川	仁淀川	3912270	仁淀川	仁淀川	3910390								
河 川 名	仁淀川		AA(イ)		39-013-60		仁淀川		AA(イ)		39-013-57					
測定地点名 (地点統一番号)	高瀬		39-013-60		大崎橋		高瀬		39-013-57		大崎橋					
調査担当機関	分析担当機関		(株) 四電技術コンサルタント		高知県		高知県		高知県		高知県					
測定項目	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温 (°C)	19.2	7.0	30.5	-/12	-/12	22.0	28.2	12/12	18.6	1.8	28.0	-/6	-/6	20.0	27.8	6/6
水温 (°C)	16.4	6.1	26.4	-/12	-/12	16.4	20.6	12/12	16.5	6.1	24.2	-/6	-/6	17.6	22.2	6/6
流量 (m³/s)																
PH	7.9	7.4	9.0	2/12	2/12	7.7	7.8	12/12	8.2	7.9	8.6	1/6	1/6	8.1	8.4	6/6
DO	9.6	6.8	11	1/12	1/12	9.7	10	12/12	10	8.6	12	0/6	0/6	9.8	11	6/6
BOD	0.8	<0.5	1.5	3/12	3/12	0.7	0.9	7/12	0.7	0.5	1.1	1/6	1/6	0.5	0.9	6/6
COD	2.0	1.4	2.9	0/12	0/12	<0.5	1.5	12/12	1	0.5	1.1			0.5	1.1	6/6
SS	1	<1	4	0/12	0/12	1.8	2.2	12/12	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	5.0E+00	1.3E+04	0/12	0/12	1	1	9/12	1	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
n-ヘキシル抽出物質																
全窒素	0.29	0.20	0.37	-/12	-/12	0.31	0.32	12/12								
全リン	0.011	0.006	0.016	-/12	-/12	0.010	0.013	12/12								
全亜鉛																
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	0/1	<0.1	<0.1	0/1								
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P.C.B.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
シクロキサ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シオキサ	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シオキサ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シオキサ	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
シオキサ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
セレン	<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	0/1								
ほう素	<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	0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)		仁淀川水域		AA (イ)		測定計画調査		仁淀川水域		AA (イ)		測定計画調査				
河 川 名		仁淀川		仁淀川		3910320		仁淀川		仁淀川		3910330				
測定地点名 (地点統一番号)		中仁淀沈下橋		39-013-01		高知県		伊野水位観測所		39-013-02		西日本科学技術研究所				
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		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	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	7.5% 値 日間最大	中 央 値 日間最小	7.5% 値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.9	2.7	29.0	-6	-6	6/6	20.6	8.3	32.7	-12	-12	25.3	21.9	25.3	12/12
水温	(°C)	16.3	7.3	23.4	-6	-6	6/6	16.3	7.4	23.2	-12	-12	20.5	16.8	20.5	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)							31.9	18.0	93.0	-12	-12	34.0	21.0	34.0	12/12
P	(mg/l)	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	6/6	7.7	7.6	8.0	0/12	0/12	7.8	7.7	7.8	12/12
D	(mg/l)	9.5	8.0	11	0/6	0/6	6/6	9.8	8.2	11	0/12	0/12	11	9.8	11	12/12
BOD	(mg/l)	0.7	0.5	1.3	1/6	1/6	6/6	0.5	<0.5	0.7	0/12	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	1/12
COD	(mg/l)							1.0	0.6	1.5	0/12	0/12	0.7	<0.5	0.7	12/12
SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	2/6	1	<1	2	0/12	0/12	1.5	0.6	1.5	5/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.6E+02	3.5E+02	1.3E+03	4/4	4/4	4/4	7.3E+02	7.0E+01	3.3E+03	12/12	12/12	7.0E+02	4.9E+02	7.0E+02	12/12
D-性抽出物質	(mg/l)							0.36	0.34	0.37	-4	-4	0.36	0.36	0.36	4/4
全窒素	(mg/l)							0.010	0.006	0.012	-4	-4	0.011	0.011	0.011	4/4
全亜鉛	(mg/l)							<0.001	<0.001	<0.001	-4	-4	<0.001	<0.001	<0.001	4/4
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	0/2	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
P.C.B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロキサレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シオベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	1/1	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	0.02	1/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23	0.23	-1	-1	1/1	0.30	0.26	0.34	-2	-2	0.34	0.30	0.34	2/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		仁淀川水域		AA(イ)		測定計画調査		AA(イ)		仁淀川水域		測定計画調査				
	調査種類	地点番号	仁淀川	仁淀川	39-013-03	39-013-03	3910340	3911980	八田堰 (1) 流心	八田堰 (2) 左岸	39-013-04	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	測定計画調査			
河 川 名	仁淀川		仁淀川		39-013-03		3910340		39-013-04		四国地方整備局高知河川国道事務所		測定計画調査				
測定地点名 (地点統一番号)	八田堰 (1) 流心		八田堰 (2) 左岸		39-013-03		3910340		39-013-04		四国地方整備局高知河川国道事務所		測定計画調査				
調査担当機関	分析担当機関		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				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	16.6	0.0	31.6	-/24	-/12	19.9	25.1	24/24	19.3	5.3	29.4	-/12	-/12	21.8	25.3	12/12
水温	(°C)	16.0	6.9	24.1	-/24	-/12	17.3	21.0	24/24	16.2	7.2	22.5	-/12	-/12	17.1	21.0	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
P H	(mg/l)	7.7	7.3	7.9	0/24	0/12	7.7	7.7	24/24	7.7	7.5	7.8	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12
D O	(mg/l)	9.7	8.2	12	0/24	0/12	9.8	10	24/24	9.6	8.3	11	0/12	0/12	9.6	10	12/12
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.9	0/24	0/12	0.6	0.7	10/24	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	7/12
C O D	(mg/l)	1.4	0.8	1.8	0/24	0/12	1.4	1.6	24/24	1.5	1.1	1.8	0/12	0/12	1.5	1.6	12/12
S S	(mg/l)	1	<1	2	0/24	0/12	1	1.8	18/24	2	<1	2	0/12	0/12	2	2	9/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E+02	1.3E+02	2.8E+03	24/24	12/12	6.4E+02	7.9E+02	24/24	1.4E+03	2.3E+02	7.9E+03	12/12	12/12	4.9E+02	9.4E+02	12/12
D-バクテリオクラシム抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)	0.39	0.33	0.46	-/12	-/12	0.39	0.39	12/12	0.39	0.35	0.46	-/12	-/12	0.37	0.41	12/12
全リン	(mg/l)	0.012	0.009	0.014	-/12	-/12	0.013	0.013	12/12	0.012	0.008	0.015	-/12	-/12	0.013	0.014	12/12
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4								
カドミウム	(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
全鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
六価クロム	(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
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
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
シクロヘキサン	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シメン	(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
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
フェノール	(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
ホルムアルデヒド	(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
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2	<0.02	<0.02	0.02	0/2	0/2	0.02	0.02	1/2
硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.26	0.35	-/2	-/2	0.31	0.35	2/2	0.31	0.27	0.34	-/2	-/2	0.31	0.34	2/2

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		AA(4)		AA(4)		仁淀川水域		AA(4)		測定計画調査		測定計画調査				
	調査種類	地点番号	仁淀川	仁淀川	39-013-55	39-013-55	仁淀川	仁淀川	3910370	3910380	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査			
河川名	地点番号	採取水層	中島水位観測所	仁淀川	39-013-55	39-013-55	仁淀川	仁淀川	3910370	3910380	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査	測定計画調査			
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	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	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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	18.8	4.3	29.8	-1/12	-1/12	21.3	23.5	12/12	19.1	8.0	30.7	-1/12	-1/12	19.1	23.2	12/12
水温	(℃)	16.8	7.5	23.0	-1/12	-1/12	17.1	17.7	12/12	17.9	8.9	25.4	-1/12	-1/12	17.9	22.3	12/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)	23.7	4.0	120.0	-1/12	-1/12	10.5	21.0	12/12								
pH		7.8	7.6	8.7	1/12	1/12	7.7	7.7	12/12	7.7	7.4	7.9	0/12	0/12	7.7	7.7	12/12
DO	(mg/l)	9.9	7.8	12	0/12	0/12	9.8	11	12/12	9.6	7.2	12	1/12	1/12	9.9	10	12/12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/12	0/12	<0.5	0.6	5/12	0.6	<0.5	0.9	0/12	0/12	<0.5	0.6	7/12
COD	(mg/l)	1.3	0.9	1.8	0/12	0/12	0.9	1.4	12/12	1.5	1.1	2.0	0/12	0/12	1.5	1.7	12/12
SS	(mg/l)	1	<1	2	0/12	0/12	1	1.8	7/12	2	<1	7	0/12	0/12	2	3	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	2.1E+02	3.3E+03	12/12	12/12	1.3E+03	2.2E+03	12/12	2.1E+03	1.3E+02	1.1E+04	12/12	12/12	1.2E+03	2.3E+03	12/12
n-ヘキシル抽出物質		0.40	0.34	0.48	-1/12	-1/12	0.40	0.42	12/12	0.46	0.38	0.51	-1/12	-1/12	0.46	0.49	12/12
全窒素	(mg/l)	0.015	0.009	0.020	-1/12	-1/12	0.016	0.017	12/12	0.024	0.014	0.035	-1/12	-1/12	0.023	0.029	12/12
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2
六価クロム	(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
ヒ素	(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
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロホキシ	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
シワラジン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンゼン	(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
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/l)	0.30	0.27	0.33	0/2	0/2	0.30	0.33	2/2	0.36	0.33	0.39	0/2	0/2	0.36	0.39	2/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.27	0.33	-1/2	-1/2	0.30	0.33	2/2	0.36	0.33	0.39	-1/2	-1/2	0.36	0.39	2/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (1)		A (4)		測定計画調査		3910610										
	調査種類	地点番号	仁淀川水域	坂折川	仁淀川水域	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川	坂折川									
河 川 名	桐見ダム		高知県		高知県		高知県		高知県										
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										
調査担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県										
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n		
																		分析担当機関	分析担当機関
気温	(°C)	20.2	3.0	29.9	-/6	-/6	22.5	29.0	6/6	20.2	3.0	29.0	-/6	-/6	22.9	28.5	6/6		
水温	(°C)	16.7	7.0	25.1	-/6	-/6	17.2	21.6	6/6	16.3	5.8	23.2	-/6	-/6	17.4	22.3	6/6		
流量	(m/s)																		
生活環境項目	(MPN/100ml)	PH	8.3	7.8	9.3	2/6	2/6	8.1	8.6	6/6	8.1	7.8	8.6	1/6	1/6	8.0	8.1	6/6	
		DO	10	8.4	12	0/6	0/6	11	11	6/6	9.7	8.6	12	0/6	0/6	9.4	10	6/6	
		BOD	0.9	<0.5	1.5	0/6	0/6	1.0	1.2	4/6	0.8	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.6	1.1	4/6	
		COD	1.5	1.0	1.9	0/6	0/6	1.5	1.6	6/6		<0.5				<0.5	1.2		
		SS	1	<1	2	0/6	0/6	1	1.9	3/6	1	<1	1	2.8E+03	0/6	0/6	<1	1	2/6
		大腸菌群数																	
		n-バクテリオ抽出物質																	
		全銅		0.27	0.16	0.38	-/6	-/6	0.26	0.36	6/6	7.9E+02	<1	1	1/4	1/4	1.8E+02	2.4E+02	4/4
		全亜鉛		0.012	0.006	0.018	-/6	-/6	0.010	0.017	6/6								
		健康項目	(mg/l)	カドミウム									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001
鉛											<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
銅											<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
六価クロム											<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
七価クロム											<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
総水銀											<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<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	
P.C.B.											<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
シクロホフィン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1,2-ジクロロエチレン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1,1,2-ジクロロエチレン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1,1-トリクロロエチレン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
1,3-ジクロロプロパン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
シクロヘキサン											<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
シマジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
チオベンゼンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
ベンゼン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
フェノール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	仁淀川水域		A (4)		測定計画調査		仁淀川水域		A (4)		測定計画調査						
	調査種類	地点番号	柳瀬川	黒岩橋	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	m/n	x/y	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小					
河 川 名	柳瀬川		黒岩橋		39-017-01		高知県		39-016-52		高知県						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		採取水層		39-017-01		高知県		39-016-52		高知県						
調査担当機関	分析担当機関		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	(℃)	20.2	3.0	29.0	-/6	-/6	23.0	29.0	6/6	21.4	3.0	32.5	-/6	-/6	23.8	29.0	6/6
水温	(℃)	18.1	7.7	25.5	-/6	-/6	19.0	23.8	6/6	18.3	6.0	27.0	-/6	-/6	19.4	25.3	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PDO	(mg/l)	7.9	7.7	8.1	0/6	0/6	7.9	8.0	6/6	7.6	7.4	7.9	0/6	0/6	7.5	7.7	6/6
BOD	(mg/l)	9.1	7.8	10	0/6	0/6	9.3	10	6/6	7.1	4.5	10	3/6	3/6	7.0	8.3	6/6
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.6	1.0	5/6	1.6	0.6	3.4	2/6	2/6	1.1	2.3	6/6
COD	(mg/l)						<0.5	1.4							0.6	3.4	
SS	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	5/6	7	4	10	0/6	0/6	7	8	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	2.3E+01	3.5E+04	2/4	2/4	5.7E+03	1.1E+04	4/4								
大腸菌群抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,2-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1-トリブチル鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,3-ジブチル鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
チウララム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1								
ほう素	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/1	0/1	0.03	0.03	1/1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33	0.33	0.33	-/1	-/1	0.33	0.33	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	仁淀川水域		A (1)		測定計画調査		仁淀川水域		測定計画調査							
		日下川	国岡橋	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	平均	最小値	最大値	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
河 川 名	地点番号	3910510	3911540	39-208-02		3910510		3911540		相生川		池尻		高知県			
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	国岡橋		39-016-01		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	20.4	3.0	32.0	-/6	-/6	22.3	28.0	6/6	18.9	8.5	30.2	-/6	-/6	20.5	21.0	6/6
水温	(°C)	18.2	6.4	26.6	-/6	-/6	19.6	24.1	6/6	18.6	14.6	23.4	-/6	-/6	18.2	21.4	6/6
流量	(m³/s)																
P	(mg/l)	7.6	7.1	7.9	0/6	0/6	7.7	7.8	6/6	7.7	7.5	7.8	-/6	-/6	7.7	7.7	6/6
DH	(mg/l)	7.1	4.7	9.8	3/6	3/6	7.3	8.0	6/6	8.3	6.8	9.6	-/6	-/6	8.5	9.3	6/6
BOD	(mg/l)	1.3	0.6	2.4	2/6	2/6	1.0	2.2	6/6	19	7.6	25	-/6	-/6	20	24	6/6
COD	(mg/l)						0.6	2.4							7.6	25	6/6
SS	(mg/l)	7	2	20	0/6	0/6	5	10	6/6	18	14	20	-/6	-/6	18	18	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E+03	1.6E+03	1.2E+04	4/4	4/4	6.7E+03	1.1E+04	4/4								6/6
特定抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
全鉛	(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
ジクロロメチル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロメチル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
チオラム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	0/1	0.08	0.08	0.08	0/1	0/1	0.08	0.08	0/1
ほう茶	(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	0/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)		仁淀川水城		C (A)		仁淀川水城		C (A)		測定計画調査							
河川名		宇治川		39-049-53		宇治川		39-049-01		3911580							
調査種別		宇治川橋		高知県		宇治川		音竹		測定計画調査							
地点番号		宇治川橋		39-049-53		宇治川		39-049-01		3912390							
採取水層		宇治川橋		高知県		宇治川		音竹		測定計画調査							
分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		西日本科学技術研究所							
測定項目		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値 日間最小		7.5%値 日間最大		k/n	
生活環境項目	気温 (°C)	17.1	6.0	31.0	0/6	-/6	-/6	20.6	-/12	-/12	-/12	22.6	26.3	12/12			
	水温 (°C)	16.4	8.4	26.3	1/6	1/6	1/6	18.0	-/12	-/12	-/12	20.2	22.6	12/12			
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	PH	7.6	7.4	7.7	0/6	0/6	0/6	7.4	0/12	0/12	0/12	7.4	7.4	12/12			
	DO	5.8	4.4	6.8	1/6	1/6	1/6	7.1	1/12	1/12	1/12	7.3	8.0	12/12			
	BOD	2.5	1.3	5.1	1/6	1/6	1/6	1.4	0/12	0/12	0/12	1.4	1.6	12/12			
	COD							3.6	0/12	0/12	0/12	0.6	2.7	12/12			
	SS	9	4	17	0/6	0/6	0/6	6	0/12	0/12	0/12	2.3	3.9	12/12			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							2.7E+04	0/12	0/12	0/12	5	5.2	12/12			
	n-hex抽出物質							1.0	-/4	-/4	-/4	1.2	1.3	4/4			
	全窒素 (mg/L)							0.13	-/4	-/4	-/4	0.13	0.13	4/4			
	全リン (mg/L)							0.003	-/4	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4			
	全亜鉛 (mg/L)							0.005	-/4	-/4	-/4	0.005	0.005	4/4			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
	鉛 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	0/2	<0.1	0/2	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2			
	六価クロム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
	七価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2			
	総水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	0/2	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	0/2	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	0/2	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	0/2	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2,4,6-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2,3,6-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
1,2,3,4,6-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2				
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	0/2	0/2	0							





水域名(類型)		調査種類		仁淀川水域		測定計画調査		須崎湾水域		B (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号		長池川		3911710		桜川		39-035-01		3911120						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		波介川合流前		39-213-05		鯛の川口橋		39-035-01								
調査担当機関		分析担当機関		高知県		高知県		高知県		高知県		高知県						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	20.7	9.0	30.8	-/6	-/6	22.5	25.0	6/6	22.3	13.0	30.0	-/7	-/7	22.0	28.5	7/7	
水温	(°C)	18.8	12.9	24.4	-/6	-/6	18.7	21.1	6/6	18.4	13.5	23.4	-/7	-/7	18.0	23.0	7/7	
流量	(m³/s)																	
PDO	(mg/l)	8.1	7.9	8.3	-/6	-/6	8.1	8.2	6/6	8.6	8.2	9.8	2/7	2/7	8.3	8.6	7/7	
BOD	(mg/l)	7.9	6.4	9.4	-/6	-/6	7.5	9.4	6/6	11	9.3	12	0/6	0/6	11	12	6/6	
COD	(mg/l)	15	8.8	21	-/6	-/6	14	19	6/6	0.9	<0.5	1.4	0/6	0/6	1.0	1.1	5/6	
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	19	7	36	-/6	-/6	15	25	6/6	2	<1	3	0/6	0/6	2	3	3/6	
n-ACT抽出物質	(MPN/100ml)									1.1E+03	2.4E+02	2.4E+03	0/4	0/4	9.0E+02	1.3E+03	4/4	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)																	
金	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
ア.C.B	(mg/l)																	
シ.クロリド	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジ.クロリド	(mg/l)																	
1,1-ジ.クロリド	(mg/l)																	
1,1,2-ジ.クロリド	(mg/l)																	
1,1,1-トリ.クロリド	(mg/l)																	
1,1,2-トリ.クロリド	(mg/l)																	
トリ.クロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジ.クロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジ.クロロベンゼン	(mg/l)																	
チ.ワラム	(mg/l)																	
シ.マジン	(mg/l)																	
チ.オベン	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
セレン	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	須崎湾水域	B (イ)		測定計画調査		須崎湾水域		AA (イ)		測定計画調査						
			須崎湾水域	押岡川	39-036-01	39-1160	新荘川	39-027-01	3910920								
河 川 名	地点番号	押岡橋	押岡橋	押岡川	39-036-01	39-1160	新荘川	高保木堰	39-027-01	3910920							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	分析担当機関	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							
調査担当機関	分析担当機関	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	22.0	14.5	30.0	-/6	-/6	22.6	25.0	6/6	21.4	12.5	29.5	-/7	-/7	22.0	25.5	7/7
水温	(℃)	19.1	14.6	24.6	-/6	-/6	18.7	22.1	6/6	18.8	15.1	22.6	-/7	-/7	19.6	20.5	7/7
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
P H	(mg/l)	7.4	7.1	7.6	0/6	0/6	7.4	7.4	6/6	7.6	7.2	7.9	0/7	0/7	7.6	7.7	7/7
D O	(mg/l)	8.9	7.1	13	0/6	0/6	8.1	9.8	6/6	8.8	7.3	9.8	1/6	1/6	8.7	9.7	6/6
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.2	0/6	0/6	0.7	0.8	3/6	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)	2	<1	4	0/6	0/6	1	3	4/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.5E+03	2.4E+03	2.2E+04	1/4	1/4	2.9E+03	3.3E+03	4/4	9.2E+02	7.9E+02	1.3E+03	4/4	4/4	7.9E+02	7.9E+02	4/4
n-17抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
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
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロキサ	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
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
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.49	0.49	0.49	-/1	-/1	0.49	0.49	1/1	0.85	0.85	0.85	-/1	-/1	0.85	0.85	1/1

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域		測定計画調査		中土佐地先海域関連水域		A (イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	採取水層	岸本川	3912250	香宗川	香宗川橋	39-042-52	3911300							
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	高知県		39-246-01		高知県		39-042-52		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
気温 (°C)		19.2	9.0	28.3	-/6	-/6	19.6	25.5	6/6	18.8	6.8	30.2	-/6	-/6	19.5	25.0	6/6
水温 (°C)		18.4	7.2	27.5	-/6	-/6	19.9	23.3	6/6	17.2	7.5	24.5	-/6	-/6	19.0	22.0	6/6
流量 (m³/s)																	
PH		7.5	6.8	8.0	-/6	-/6	7.5	7.8	6/6	7.8	6.6	8.5	0/6	0/6	8.0	8.3	6/6
DO	(mg/l)	7.3	4.3	10	-/6	-/6	7.2	9.1	6/6	9.1	7.1	10	1/6	1/6	9.3	9.6	6/6
BOD	(mg/l)	3.6	0.9	5.1	-/6	-/6	3.8	4.8	6/6	1.1	0.5	2.0	0/6	0/6	0.9	1.9	6/6
COD	(mg/l)	9	2	12	-/6	-/6	10	12	6/6	5	1	16	0/6	0/6	4	5	6/6
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
n-アザノ抽出物質																	
全窒素	(mg/l)	0.006	0.006	0.006	-/1	-/1	0.006	0.006	1/1								
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
P.C.B.	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
シロキシン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1								
シロリン酸	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
シロリン酸	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
ほうちゆう茶	(mg/l)	0.37	0.17	0.66	0/6	0/6	0.34	0.46	6/6								
ほろ茶	(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)	0.94	0.94	0.94	-/1	-/1	0.94	0.94	1/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2009年度

(高知県) A

水 域 名 (類 型)	調査種類		中土佐地先海域関連水域				A (4)				中土佐地先海域関連水域				測定計画調査			
	河川名	地点番号	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川	香宗川
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層		赤岡橋				39-042-01				香宗川合流前				39-239-02			
調査担当機関	分析担当機関		高知県				高知県				高知県				高知県			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	19.5	7.5	30.6	-/6	-/6	19.3	26.4	6/6	19.9	7.5	33.1	-/6	-/6	19.7	25.7	6/6	
水温	(°C)	18.1	8.4	25.3	-/6	-/6	20.3	22.9	6/6	17.1	7.1	25.3	-/6	-/6	18.1	21.6	6/6	
流量	(m³/s)																	
P	(mg/l)	7.8	7.4	8.3	0/6	0/6	7.8	8.0	6/6	7.9	7.4	8.5	-/6	-/6	7.9	8.0	6/6	
DO	(mg/l)	8.6	6.9	10	1/6	1/6	8.7	10	6/6	9.9	8.1	12	-/6	-/6	9.6	12	6/6	
BOD	(mg/l)	1.4	0.6	2.0	0/6	0/6	1.5	2.0	6/6	1.6	0.7	2.6	-/6	-/6	1.4	2.3	6/6	
COD	(mg/l)						0.6	2.0							0.7	2.6		
SS	(mg/l)	9	1	17	0/6	0/6	8	14	6/6	7	1	21	-/6	-/6	5	8	6/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+04	7.0E+03	4.9E+04	4/4	4/4	1.0E+04	1.3E+04	4/4									
0-A特抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)																	
全リン	(mg/l)																	
全亜鉛	(mg/l)																	
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
全鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
メチル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
P.C.B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
シクロクサリ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
トリスクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
チオラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1									
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう茶	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1									
		0.95	0.95	0.95	-/1	-/1	0.95	0.95	1/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ



水 域 名 (類型)	調査種類	中土佐地先海域関連水域				中土佐地先海域関連水域				A (イ)				測定計画調査			
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関		測定計画調査		
		萩谷川	3911880	39-229-01	高知県	久礼川	3911310	39-043-01	高知県					3911310			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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	9.0	32.0	-/6	-/6	21.9	24.0	6/6	22.5	14.5	30.0	-/6	-/6	22.8	29.0	6/6
水温	(°C)	20.5	12.3	29.8	-/6	-/6	20.5	23.2	6/6	18.9	14.7	22.5	-/6	-/6	19.6	20.7	6/6
流量	(m³/s)																
P H		7.6	7.3	7.8	-/6	-/6	7.7	7.8	6/6	7.1	6.8	7.4	0/6	0/6	7.0	7.4	6/6
D O	(mg/l)	5.1	3.0	6.6	-/6	-/6	5.7	6.6	6/6	8.8	8.0	10	0/6	0/6	8.8	8.9	6/6
B O D	(mg/l)	8.5	4.9	15	-/6	-/6	6.0	14	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	0.5	2/6
C O D	(mg/l)						4.9	15								0.8	
S S	(mg/l)	10	6	13	-/6	-/6	10	12	6/6	3.9E+02	<1	2	0/6	0/6	1	1	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.3E+02	4.9E+02		0/4	0/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4
有機物抽出物質																	
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)																
全鉛	(mg/l)																
六価クロム	(mg/l)																
ヒ素	(mg/l)																
総水銀	(mg/l)																
アルキル水銀	(mg/l)																
P C B	(ng/l)																
ジカドキ	(ng/l)																
四塩化炭素	(ng/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)																
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/l)																
テトラクロロエチレン	(ng/l)																
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)																
チウラム	(ng/l)																
シマジン	(ng/l)																
チオベンカルブ	(ng/l)																
ベンゼン	(ng/l)																
セレン	(ng/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		中土佐地先海城閘連水域		A (イ)		測定計画調査		四万十川水城		AA (イ)		測定計画調査					
	河 川 名	地点番号	採取水層	藤縄橋	伊与木川	39-044-01	39-022-01	3911320	四万十川	四万十川	3910750							
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				
															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 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最大	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	17.1	6.9	28.0	-/6	-/6	18.1	21.2	6/6	20.5	10.8	30.0	-/6	-/6	20.5	28.0	6/6	
水温	(°C)	16.1	7.6	24.6	-/6	-/6	16.1	19.7	6/6	18.0	7.4	25.9	-/6	-/6	18.4	25.8	6/6	
流量	(m³/s)																	
生活環境項目	PH	(mg/l)	7.7	7.3	8.0	0/6	7.8	7.9	6/6	7.5	7.3	8.0	0/6	0/6	7.5	7.6	6/6	
	DO	(mg/l)	9.9	8.0	11	0/6	10	11	6/6	9.7	7.9	13	0/6	0/6	9.4	10	6/6	
	BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0.6	0.6	0.8	3/6	<0.5	0.8	0.8	0/6	<0.5	0.8	2/6	
	COD	(mg/l)									<0.5	<0.5	<0.5	0/1	<0.5	<0.5	0/1	
	SS	(mg/l)									<1	3	3	0/6	<1	2.8E+02	2/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+02	<1	2	0/6	9.0E+02	1	1	3/6	1	4.9E+01	3.3E+02	3/4	0.6	0.28	4/4	
	n-バクテリ抽出物質	(mg/l)																
	全リン	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)																
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<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	<0.02	<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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)																
	P.C.B.	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	シクロキサ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<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	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	チオベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	チオマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ほう素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	0/1	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	0.26	0.26	-/1	0.26	0.26	0.26	1/1	0.37	0.37	0.37	-/1	-/1	0.37	1/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

測定項目	(単位)	高知県				高知県														
		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n											
		四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤	四万十川 家地川堰堤											
気温	19.3	2.0	31.0	-6/-6	-6/-6	22.5	28.5	6/6	6/6	18.6	1.0	31.0	-6/-6	-6/-6	21.3	28.5	6/6	6/6		
水温	17.5	6.2	28.0	-6/-6	-6/-6	18.1	24.4	6/6	6/6	16.9	5.1	26.6	-6/-6	-6/-6	17.3	24.7	6/6	6/6		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
生活環境項目	(mg/l)	P	8.0	7.6	9.0	1/6	7.8	8.0	6/6	6/6	7.8	7.6	7.9	0/6	0/6	7.8	7.8	6/6	6/6	
		DO	9.6	7.9	12	0/6	9.8	10	6/6	6/6	9.8	8.0	12	0/6	0/6	9.5	11	6/6	6/6	
		BOD	1.0	<0.5	1.6	3/6	0.9	1.4	5/6	5/6	<0.5	<0.5	1.0	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6	4/6	
		COD	1.8	1.0	2.8	0/6	1.6	2.5	6/6	6/6	1.0	<0.5	1.0	0/6	0/6	<0.5	1.0	6/6	6/6	
		SS	1	<1	3	0/6	<1	2.8	2/6	2/6	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	0/6	
		大腸菌群数	2.3E+02	1.3E+01	3.5E+02	3/4	2.8E+02	3.3E+02	4/4	4/4	2.8E+02	2.8E+02	7.9E+02	4/4	4/4	2.3E+02	2.4E+02	4/4	4/4	
		n-アザノ抽出物質																		
		全窒素	0.45	0.41	0.51	-6/-6	0.45	0.48	6/6	6/6	0.45	0.29	0.65	-6/-6	-6/-6	0.39	0.65	6/6	6/6	
		全リン	0.013	0.008	0.018	-6/-6	0.014	0.015	6/6	6/6	0.014	0.003	0.29	-6/-6	-6/-6	0.010	0.11	6/6	6/6	
		全亜鉛																		
健康項目	(mg/l)	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	0/1	
		全シアン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0/1	
		鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	0/1	
		六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0/1	
		ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		ジブチル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,1-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		1,3-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		シマジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
		チオベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
ほう素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
亜硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水城	AA(1)	測定計画調査	四万十川水城	AA(1)	測定計画調査
河 川 名	地点番号	四万十川		3912180	四万十川		3910770
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	昭和大橋	39-022-56		西土佐大橋	39-022-03	
調査担当機関	分析担当機関	高知県			高知県		
測定項目	(単位)	平均	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
水温	(°C)	17.5	-/6	-/6	19.0	27.0	6/6
水質	(°C)	16.9	-/6	-/6	17.6	24.4	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)						
生活環境項目							
PH		7.9	0/6	0/6	8.0	8.1	6/6
DO	(mg/l)	9.9	0/6	0/6	9.6	11	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6
COD	(mg/l)	<0.5	0/1	0/1	<0.5	0.8	0/1
SS	(mg/l)	1	<1	0/6	<1	<0.5	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	1	3/4	9.5E+01	1.1E+02	4/4
D-値抽出物質							
全窒素	(mg/l)	0.27	0.34	-/6	0.27	0.32	6/6
全リン	(mg/l)	0.008	0.014	-/6	0.009	0.009	6/6
健康項目							
カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001	0/1
全鉛	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
六価クロム	(mg/l)				<0.02	<0.02	0/1
ヒ素	(mg/l)				<0.005	<0.005	0/1
鉛水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/1
PCB	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/1
シクロオキシ	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/1
1,3-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/1
チオララム	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/1
シマジン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/1
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
セレン	(mg/l)				<0.001	<0.001	0/1
ほう素	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)				<0.08	<0.08	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.02	<0.02	0/1
					0.08	0.08	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		四万十川水城		AA(イ)		測定計画調査		四万十川水城		AA(イ)		測定計画調査					
河 川 名		地点番号		四万十川		具 同		3910780		四万十川		39-022-04		3910790					
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		具 同		具 同		具 同		具 同		具 同		具 同					
調査担当機関		分析担当機関		西国地方整備局中村河川国道事務所		西国地方整備局中村河川国道事務所		西国地方整備局中村河川国道事務所		西国地方整備局中村河川国道事務所		西国地方整備局中村河川国道事務所		西国地方整備局中村河川国道事務所					
測 定 項 目		(単位)		平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7.5% 値 日 間 最 大	k/n
気温	(°C)	18.6	7.2	34.1	7.3	8.2	0/24	-/12	17.3	25.3	24/24	20.9	6.3	32.4	-/12	-/12	18.5	28.3	12/12
水温	(°C)	17.6	7.6	28.7	8.0	12	0/24	-/12	19.3	23.8	24/24	20.3	14.0	29.2	-/12	-/12	19.2	23.3	12/12
流量	(m/s)																		
PH	(mg/l)	7.6	7.3	8.2	7.5	8.3	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	8.0	7.5	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
DO	(mg/l)	9.8	8.0	12	8.0	12	0/24	0/12	9.5	10	24/24	8.5	7.3	10	1/12	1/12	8.3	8.9	12/12
BOD	(mg/l)	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	0/24	0/12	<0.5	0.5	5/24	1.6	<0.5	3.2	8/12	8/12	1.6	2.2	10/12
COD	(mg/l)	1.3	0.8	1.7	0.8	1.7	0/24	0/12	1.5	1.6	24/24	2.7	1.6	4.0	0/12	0/12	2.7	3.2	12/12
SS	(mg/l)	2	<1	2	<1	2	0/24	0/12	2	2	13/24	3	2	5	0/12	0/12	3	4	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03	7.9E+01	7.9E+04	7.9E+01	2	24/24	12/12	7.4E+02	1.7E+03	24/24	1.5E+03	2.0E+00	7.0E+03	7/12	7/12	3.3E+02	2.2E+03	12/12
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)	0.34	0.28	0.42	0.28	0.42	-/4	-/4	0.34	0.35	4/4	0.44	0.13	1.0	-/6	-/6	0.41	0.44	6/6
全窒素	(mg/l)	0.012	0.004	0.023	0.004	0.023	-/4	-/4	0.011	0.013	4/4	0.016	0.009	0.021	-/6	-/6	0.016	0.019	6/6
全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.004	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
全シアン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<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	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P.C.B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0004	<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	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	0/2	<0.008	<0.008	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.21	0.16	0.25	0.16	0.25	-/2	-/2	0.21	0.25	2/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類	四万十川水流域		四万十川水流域		四万十川水流域		四万十川水流域		四万十川水流域							
		仁井田川	根々崎橋	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県	高知県						
河 川 名	地点番号	3910900		3910910		3910910		3910910		3910910							
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	39-025-01		39-026-01		39-026-01		39-026-01		39-026-01							
調査担当機関	分析担当機関	高知県		高知県		高知県		高知県		高知県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(℃)	20.5	10.5	30.5	-/6	-/6	20.5	28.0	6/6	20.6	10.0	30.5	-/6	-/6	20.5	29.0	6/6
水温	(℃)	17.6	6.7	25.9	-/6	-/6	18.2	25.1	6/6	17.4	9.0	24.7	-/6	-/6	17.6	24.4	6/6
流量	(m <sup>3</sup> /s)																
PH	(mg/l)	7.4	7.0	7.7	0/6	0/6	7.4	7.6	6/6	7.1	6.5	7.6	0/6	0/6	7.1	7.6	6/6
DO	(mg/l)	9.5	7.6	12	0/6	0/6	9.4	10	6/6	8.5	5.9	12	0/6	0/6	8.6	10	6/6
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	2.4	1/6	1/6	0.9	1.4	4/6	0.8	<0.5	1.4	0/6	0/6	0.7	1.1	5/6
COD	(mg/l)						<0.5	2.4							<0.5	1.4	
SS	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3	1	8	0/6	0/6	2	4	6/6	2	<1	4	0/6	0/6	1	2	5/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	5.1E+02	1.3E+02	1.1E+03	1/4	1/4	4.1E+02	4.9E+02	4/4	2.5E+03	2.1E+02	7.9E+03	1/4	1/4	9.0E+02	1.3E+03	4/4
全窒素	(mg/l)	1.1	0.85	1.6	-/6	-/6	1.1	1.2	6/6	1.3	0.89	2.5	-/6	-/6	1.1	1.1	6/6
全リン	(mg/l)	0.085	0.054	0.13	-/6	-/6	0.086	0.10	6/6	0.081	0.048	0.12	-/6	-/6	0.080	0.10	6/6
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
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
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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シ-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トトリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
シオオベンカルブ	(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
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
硝素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝素性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.47	0.47	-/1	-/1	0.47	0.47	1/1	0.62	0.62	0.62	-/1	-/1	0.62	0.62	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

調査種類	四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域		四万十川水域							
	調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関		分析担当機関						
				調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関	調査種類	地点番号	採取水層	分析担当機関			
気温	(°C)	21.4	12.0	30.0	-/6	-/6	-/6	-/6	21.5	29.0	6/6	6/6	18.2	1.0	30.0	-/6	-/6	20.5	28.0	6/6	6/6	
水温	(°C)	18.2	8.6	25.5	-/6	-/6	-/6	-/6	19.0	25.1	6/6	6/6	16.2	5.0	25.2	-/6	-/6	17.1	22.3	6/6	6/6	
流量	(m³/s)																					
P	(mg/l)	7.3	7.0	7.6	-/6	-/6	-/6	7.3	7.5	6/6	6/6	7.6	7.4	7.8	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	6/6	6/6	
DO	(mg/l)	8.8	7.3	10	-/6	-/6	-/6	9.0	10	6/6	6/6	8.7	6.9	11	2/6	2/6	8.6	10	6/6	6/6	6/6	
BOD	(mg/l)	1.7	0.8	3.1	-/6	-/6	-/6	1.5	2.1	6/6	6/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.7	3/6	3/6	3/6	
COD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	-/1	-/1	0.8	<0.5	0/1	0/1	1	<0.5	<0.5	0/6	0/6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0/6	
SS	(mg/l)	2	1	4	-/6	-/6	-/6	<0.5	2	6/6	6/6	1	<1	2	0/6	0/6	1	2	4/6	4/6	4/6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+04	1.3E+04	3.5E+04	-/4	-/4	-/4	2	2	4/4	4/4	1	<0.5	2	0/6	0/6	1	2	0/6	0/6	0/6	
n-ヘキシル抽出物質																						
全窒素	(mg/l)	1.3	0.84	1.7	-/6	-/6	-/6	1.3	1.6	6/6	6/6	0.31	0.20	0.35	-/6	-/6	0.33	0.35	6/6	6/6	6/6	
全リン	(mg/l)	0.11	0.056	0.16	-/6	-/6	-/6	0.13	0.13	6/6	6/6	0.008	0.003	0.015	-/6	-/6	0.007	0.009	6/6	6/6	6/6	
全亜鉛	(mg/l)																					
カドミウム	(mg/l)																					
全シアン	(mg/l)																					
鉛	(mg/l)																					
六価クロム	(mg/l)																					
ヒ素	(mg/l)																					
総水銀	(mg/l)																					
アルキル水銀	(mg/l)																					
P.C.B	(mg/l)																					
シロキサン	(mg/l)																					
四塩化炭素	(mg/l)																					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																					
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
チオララム	(mg/l)																					
チオベンゼン	(mg/l)																					
チオベンゼン	(mg/l)																					
セレン	(mg/l)																					
ほう素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)																					
硝酸性窒素	(mg/l)																					
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)		四万十川水域				A (4)				四万十川水域				測定計画調査				測定計画調査			
河 川 名		栲原川				大正橋				栲原川				広見川				3911730			
測定地点名 (地点統一番号)		大正橋				39-041-01				川崎橋				39-215-01							
調査種別		高知県				高知県				高知県				高知県							
地点番号		高知県				高知県				高知県				高知県							
採取水層		高知県				高知県				高知県				高知県							
分析担当機関		高知県				高知県				高知県				高知県							
測定項目		高知県				高知県				高知県				高知県							
(単位)		高知県				高知県				高知県				高知県							
平均		高知県				高知県				高知県				高知県							
最小値		高知県				高知県				高知県				高知県							
最大値		高知県				高知県				高知県				高知県							
m/n		高知県				高知県				高知県				高知県							
x/y		高知県				高知県				高知県				高知県							
中央値		高知県				高知県				高知県				高知県							
日間最小		高知県				高知県				高知県				高知県							
7.5%値		高知県				高知県				高知県				高知県							
日間最大		高知県				高知県				高知県				高知県							
k/n		高知県				高知県				高知県				高知県							
生活環境項目	気温	18.5	7.9	30.0	6/6	0/6	0/6	8.1	8.1	30.4	6/6	0/6	0/6	8.5	8.5	30.4	6/6	0/6	8.7	6/6	
	水温	16.9	9.9	26.6	6/6	0/6	0/6	12	11	26.7	6/6	0/6	0/6	10	8.5	26.7	6/6	0/6	12	6/6	
	流量		0.6	5.2	6/6	0/6	0/6	0.9	0.6		6/6	0/6	0/6	0.9	0.8		6/6	0/6	1.0	5/6	
	H																				
	D																				
	BOD																				
	COD																				
	SS																				
	大腸菌群数																				
	汚濁抽出物質																				
全窒素																					
全リン																					
全亜鉛																					
健康項目	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<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	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	シブチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1
	シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
	硝酸性窒素	0.03	0.03	0.03	1/1	0/1	0/1	0.03	0.03	0.03	1/1	0/1	0/1	0.03	0.03	0.03	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	亜硝酸性窒素	0.09	0.09	0.09	1/1	-/1	-/1	0.09	0.09	0.09	1/1	-/1	-/1	0.09	0.09	0.09	-/1	0.08	0.08	0.08	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	四万十川水域		A (1)		測定計画調査		四万十川水域		B (4)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	後川	後川橋	m/n	x/y	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	k/n			
河川名	地点番号	後川	後川橋	3910840	3912010	39-023-01	39-024-53	中筋川	五反田橋	高知県	中筋川	五反田橋	高知県				
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	後川橋	後川橋	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所													
調査担当機関	分析担当機関	後川橋	後川橋	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	19.1	6.5	34.0	-/24	-/12	18.6	25.3	24/24	21.2	13.4	30.0	-/6	-/6	21.1	21.6	6/6
水温	(°C)	18.9	11.3	28.1	-/24	-/12	19.2	22.6	24/24	17.6	11.1	24.0	-/6	-/6	18.8	20.5	6/6
流量	(m³/s)																
PH	(ng/l)	7.6	7.1	8.2	0/24	0/12	7.6	7.7	24/24	7.5	7.0	8.7	1/6	1/6	7.5	7.5	6/6
D.O	(ng/l)	10	7.2	12	1/24	0/12	10	11	24/24	9.5	6.2	12	0/6	0/6	9.5	11	6/6
BOD	(ng/l)	0.5	<0.5	1.2	0/24	0/12	<0.5	0.5	5/24	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	0.7	0.9	4/6
COD	(ng/l)	1.3	0.6	2.5	0/24	0/12	1.3	1.4	24/24	0.7	<0.5	1.1	0/6	0/6	<0.5	1.1	6/6
SS	(ng/l)	3	<1	5	0/24	0/12	0.6	2.2	24/24	6	1	15	0/6	0/6	5	5	6/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	3.3E+02	9.9E+04	18/24	9/12	5.2E+03	1.1E+04	20/24								
全窒素	(ng/l)	0.30	0.21	0.47	-/4	-/4	0.27	0.30	4/4	0.45	0.28	0.58	-/6	-/6	0.46	0.56	6/6
全リン	(ng/l)	0.023	0.012	0.021	-/4	-/4	0.022	0.026	4/4	0.018	0.011	0.026	-/6	-/6	0.014	0.026	6/6
全亜鉛	(ng/l)																
カドミウム	(ng/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
全シアン	(ng/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(ng/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(ng/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
鉛水銀	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ジクロロメタン	(ng/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	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								
1,1-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,2-ジクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(ng/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,4-ジクロロベンゼン	(ng/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シメン	(ng/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
メキシカルブ	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	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)	<0.02	<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	(ng/l)	0.27	0.23	0.30	-/2	-/2	0.27	0.30	2/2								

(注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類型)	調査種類		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査								
	河 川 名	地点番号	中筋川	坂本橋	39-024-52	39-024-01	3910880	3910860	中筋川	山路橋	39-024-01	3910880	3910860								
測定地点名 (地点統一番号)	分析担当機関	採取水層	四国地方整備局中村河川国道事務所 (株) 西日本科学技術研究所		B (イ)		測定計画調査		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		B (イ)		測定計画調査								
			調査種別	地点番号	中筋川	坂本橋	39-024-52	39-024-01	3910880	3910860	中筋川	山路橋	39-024-01	3910880	3910860						
測定項目	(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n			
気温	(°C)		21.7	6.7	33.9	-/6	-/6	21.7	33.9	6/6	19.0	5.8	34.8	-/24	-/12	19.4	25.8	24/24			
水温	(°C)		19.5	6.0	30.2	-/6	-/6	20.0	28.2	6/6	18.6	8.5	29.5	-/24	-/12	19.1	24.2	24/24			
流量	(m³/s)																				
生活環境項目	(mg/l)	n-特許抽出物質	PH	7.8	7.1	8.4	0/6	0/6	7.9	8.3	6/6	7.5	7.1	8.5	0/24	0/12	7.4	7.6	24/24		
			DO	10	9.9	13	0/6	0/6	10	10	6/6	9.1	7.1	14	0/24	0/12	8.6	9.8	24/24		
			BOD	1.5	0.6	3.5	1/6	1/6	1.4	1.4	6/6	1.5	<0.5	2.6	0/24	0/12	1.6	2.2	22/24		
			COD	3.4	2.0	5.7	0/6	0/6	3.4	3.9	6/6	3.4	1.7	5.0	0/24	0/12	0.6	3.9	24/24		
			SS	6	2	14	0/6	0/6	5	5.7	6/6	6	2	14	0/24	0/12	2.5	5.0	24/24		
			大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E+03	7.0E+02	1.7E+04	3/6	3/6	5.4E+03	1.3E+04	6/6	1.4E+04	4.6E+01	9.9E+04	12/24	5/12	3.4E+03	1.7E+04	24/24	
			全窒素	(mg/l)	0.72	0.53	1.2	-/6	-/6	0.65	0.71	6/6	0.65	0.24	1.2	-/12	-/12	0.58	0.86	12/12	
			全リン	(mg/l)	0.055	0.031	0.088	-/6	-/6	0.054	0.072	6/6	0.025	0.023	0.088	-/5	-/5	0.043	0.046	12/12	
			全亜鉛	(mg/l)																	5/5
			健康項目	(mg/l)	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
鉛	<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	<0.1		<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			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ヒ素	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		<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			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
PCCB	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
シクロホキリ	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2			
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2			
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
チウラジ	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2			
シオベンカルブ	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			
チオベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2					
ほう素	<0.10	<0.10	<0.10			<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	0/2	0/2	<0.10	<0.10	0/2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.22	<0.02	0.41	0/2	0/2	0.22	0.41	0/2	0.19	0.11	0.27	-/2	-/2	0.22	0.41	1/2			
	(mg/l)		0.19	0.11	0.27	-/2	-/2	0.19	0.27	-/2	0.19	0.11	0.27	-/2	-/2	0.19	0.27	2/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	四万十川水 域		B (イ)		測定計画調査		四万十川水 域		B (イ)		測定計画調査						
		河 川 名	地点番号	中筋川	39-024-54	3912500	中筋川	3912540	中筋川	39-024-55	中筋川	3912540						
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	実 崎		39-024-54		3912500		黒 川		39-024-55		3912540						
調査担当機関	分析担当機関	四国地方整備局中村河川国道事務所		(株) 西日本科学技術研究所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所		(株) 西日本科学技術研究所		中筋川総合開発工事事務所						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k/n	
気温	(°C)	21.9	6.0	33.9	-/6	-/6	23.0	31.1	6/6	19.1	4.0	31.2	-/12	-/12	19.2	26.2	12/12	
水温	(°C)	20.8	12.9	29.7	-/6	-/6	19.6	29.3	6/6	17.0	8.2	25.3	-/12	-/12	17.6	21.5	12/12	
流量	(m³/s)									1.0	0.2	4.0	-/12	-/12	0.7	1.2	12/12	
P H	(mg/l)	7.6	7.1	8.2	0/6	0/6	7.6	7.8	6/6	7.2	7.0	7.4	0/12	0/12	7.2	7.2	12/12	
D O	(mg/l)	9.1	7.8	9.9	0/6	0/6	9.4	9.8	6/6	9.7	7.9	12	0/12	0/12	9.5	10	12/12	
B O D	(mg/l)	1.0	<0.5	2.3	0/6	0/6	0.8	1.1	4/6	0.6	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	0.5	4/12	
C O D	(mg/l)	2.7	1.4	3.6	0/6	0/6	<0.5	2.3	6/6	1.8	1.3	2.9	0/12	0/12	<0.5	1.2	12/12	
S S	(mg/l)	5	3	12	0/6	0/6	2.8	3.2	6/6	1	<1	3	0/12	0/12	1.7	2.1	12/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	2.3E+02	9.9E+04	2/6	2/6	1.4	3.6	6/6	3.2E+03	2.3E+02	1.3E+04	1/12	1/12	1.3	2.9	5/12	
n-アミノ抽出物質	(mg/l)	0.45	0.30	0.64	-/6	-/6	4	5	6/6	0.18	0.15	0.30	-/12	-/12	<1	0.19	12/12	
全リン	(mg/l)	0.039	0.017	0.072	-/6	-/6	2.4E+03	1.4E+04	6/6	0.007	<0.003	0.012	-/12	-/12	2.8E+03	3.3E+03	12/12	
全亜鉛	(mg/l)						0.41	0.63	6/6						0.18	0.19	12/12	
	(mg/l)						0.037	0.045	6/6						0.007	0.008	11/12	
カドミウム	(mg/l)																	
全シアン	(mg/l)																	
鉛	(mg/l)																	
六価クロム	(mg/l)																	
ヒ素	(mg/l)																	
総水銀	(mg/l)																	
アルキル水銀	(mg/l)																	
P C B	(mg/l)																	
シクロキサン	(mg/l)																	
四塩化炭素	(mg/l)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
チウラム	(mg/l)																	
シマジン	(mg/l)																	
チオベンゼン	(mg/l)																	
ベンゼン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	0.03	0.11	-/12	-/12	0.03	0.045		0.08	0.03	0.11	-/12	-/12	0.09	0.10	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	四万十川水域		B (イ)		測定計画調査		四万十川水域		B (イ)		測定計画調査					
		河川名	地点番号	中筋川	m/n	x/y	k/n	中筋川	m/n	x/y	k/n	3912550	3912580				
調査担当機関	分析担当機関	中筋川ダム		39-024-56		中筋川総合開発工事事務所		中筋川総合開発工事事務所		39-024-57		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	7.5% 日 間 最 大 値	k/n	平 均	最 小 値	最 大 値	m/n	x/y	中 央 値	7.5% 日 間 最 大 値	k/n
気温	(°C)	23.4	10.3	31.5	-/36	-/12	25.8	29.5	36/36	18.3	1.2	29.5	-/12	-/12	19.2	25.0	12/12
水温	(°C)	12.2	7.8	27.9	-/36	-/12	12.2	13.4	36/36	14.9	6.5	22.6	-/12	-/12	15.1	18.3	12/12
流量	(m³/s)									0.3	0.1	1.1	-/12	-/12	0.2	0.3	12/12
P H	(mg/l)	6.9	6.5	7.8	0/36	0/12	6.9	7.0	36/36	7.0	6.7	7.2	0/12	0/12	7.0	7.1	12/12
D O	(mg/l)	5.6	<0.5	10	13/36	5/12	5.1	7.2	28/36	9.4	7.3	11	0/12	0/12	9.1	11	12/12
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1.8	0/36	0/12	0.6	0.7	19/36	0.6	<0.5	1.2	0/12	0/12	<0.5	<0.5	1/12
C O D	(mg/l)	2.2	1.1	6.8	0/36	0/12	<0.5	1.0	36/36	0.9	<0.5	1.9	0/12	0/12	<0.5	1.2	11/12
S S	(mg/l)	2	<1	9	0/36	0/12	2.1	2.4	36/36	<1	<1	<1	0/12	0/12	<1	<1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	4.5E+00	1.3E+04	1/36	0/12	1.7	3.3	29/36	3.7E+02	3.3E+01	1.1E+03	0/12	0/12	3.3E+02	3.3E+02	12/12
全窒素	(mg/l)	0.40	0.16	1.4	-/36	-/12	0.40	0.46	36/36	0.14	0.07	0.19	-/12	-/12	0.15	0.16	12/12
全リン	(mg/l)	0.007	0.003	0.031	-/36	-/12	0.006	0.008	36/36	0.004	<0.003	0.006	-/12	-/12	0.004	0.004	10/12
生活環境項目		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
カドミウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	0/2								
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
P C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
チオウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2	<0.08	<0.08	0/2								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	<0.02	0.20	-/36	-/12	0.10	0.12	30/36	0.09	0.06	0.13	-/12	-/12	0.10	0.11	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	足摺海中公園水域		足摺海中公園水域		AA(イ)		AA(イ)		測定計画調査							
		河川名	地点番号	益野川	三崎川	3910960	3912420	39-029-02	3912420								
測定地点名 (地点統一番号)		39-030-01		39-029-02		39-029-02		39-029-02		3912420							
採取水層		といぐち堰		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							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	22.2	14.5	30.0	-/6	-/6	21.8	25.5	6/6	21.8	15.0	29.3	-/6	-/6	21.6	24.8	6/6
水温	(°C)	16.3	10.8	21.8	-/6	-/6	17.1	19.2	6/6	17.2	13.4	22.1	-/6	-/6	17.3	19.0	6/6
流量	(m³/s)																
P H	(mg/l)	7.9	7.4	8.2	0/6	0/6	7.9	8.1	6/6	7.3	6.8	7.9	0/6	0/6	7.3	7.6	6/6
D O	(mg/l)	10	8.6	12	0/6	0/6	10	11	6/6	9.2	8.4	10	0/6	0/6	9.0	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	<0.5	0.7	2/6	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	0.5	0.6	3/6
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	<1	1/6	1	<1	2	0/6	0/6	<1	1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+03	3.3E+02	1.1E+04	4/4	4/4	2.7E+03	4.9E+03	4/4	8.1E+03	7.9E+02	2.4E+04	4/4	4/4	3.9E+03	6.4E+03	4/4
n-A*抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全リン	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
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
メチル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
P,C B	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
シアンイオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
四塩化砒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
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
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
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ほうちん	(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
ほうちん	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	0.12	0.12	-/1	-/1	0.12	0.12	1/1	0.18	0.18	0.18	-/1	-/1	0.18	0.18	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	足摺海中公園水域		AA (+)		測定計画調査		宿毛湾水域		A (+)		測定計画調査			
		地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層	地点番号	採取水層		
河川名		宗呂川	下川口橋	宗呂川	下川口橋	3910940	3911250	3910940	福良川	39-040-01	3911250				
測定地点名 (地点統一番号)		宗呂川	下川口橋	宗呂川	下川口橋	39-028-01	39-040-01	宗呂川	福良川	39-040-01	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						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小 7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小 7.5%値 日間最大	k/n
気温	(°C)	21.8	14.0	29.7	-/6	-/6	22.7	6/6	20.0	3.5	30.4	-/6	-/6	21.7	6/6
水温	(°C)	17.2	12.8	23.1	-/6	-/6	16.8	6/6	17.5	8.9	25.5	-/6	-/6	18.1	6/6
流量	(m³/s)														
P	(mg/l)	7.3	6.9	7.9	0/6	0/6	7.3	6/6	7.2	6.9	7.6	0/6	0/6	7.1	6/6
DO	(mg/l)	9.3	8.2	10	0/6	0/6	9.4	6/6	9.0	7.5	11	0/6	0/6	8.8	6/6
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.8	0/6	0/6	<0.5	2/6	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	4/6
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	0/6	1	<1	1	0/6	0/6	<1	2/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+02	4.9E+03	4/4	4/4	1.7E+03	4/4	1.8E+03	3.3E+02	4.9E+03	2/4	2/4	1.0E+03	4/4
n-A特別抽出物質															
全窒素	(mg/l)														
全リン	(mg/l)														
全亜鉛	(mg/l)														
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	0/1	<0.05	<0.05	<0.05	0/1	0/1	<0.05	0/1
七色銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	0/1
P.C.B.	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
シクロホフ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	0/1
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	0/1
シマジン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	0/1
チオベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	0/1
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	0/1
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.21	0.21	-/1	-/1	0.21	1/1	0.27	0.27	0.27	-/1	-/1	0.27	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	宿毛湾水域					測定計画調査					宿毛湾水域					測定計画調査								
		河川名	地点番号	採取水層	分析担当機関	高知県	A (1)	39-039-01	伊予野川	伊予野川	日の下橋	高知県	A (1)	39-037-01	松田川	河戸堰	高知県	A (1)	39-037-01	3911240	3911170				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	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)	20.0	3.6	29.5	-/6	-/6	21.5	28.1	6/6	18.6	1.4	30.5	-/6	-/6	19.4	29.1	6/6	18.6	1.4	30.5	-/6	-/6	19.4	29.1	6/6
水温	(°C)	16.6	9.9	23.8	-/6	-/6	16.5	21.4	6/6	17.9	9.4	26.5	-/6	-/6	18.5	22.2	6/6	17.9	9.4	26.5	-/6	-/6	18.5	22.2	6/6
流量	(m³/s)																								
P H	(mg/l)	7.1	6.6	7.6	0/6	0/6	7.2	7.4	6/6	7.5	7.0	8.1	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6	7.5	7.0	8.1	0/6	0/6	7.6	7.9	6/6
D O	(mg/l)	9.1	7.3	11	1/6	1/6	8.9	10	6/6	9.4	7.7	10	0/6	0/6	9.8	10	6/6	9.4	7.7	10	0/6	0/6	9.8	10	6/6
B O D	(mg/l)	0.5	<0.5	0.6	0/6	0/6	<0.5	<0.5	1/6	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	1.2	3/6	0.9	<0.5	1.6	0/6	0/6	0.7	1.2	3/6
C O D	(mg/l)																								
S S	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1	<1	<1	0/6	0/6	<1	<1	0/6	3	1	7	0/6	0/6	2	3	6/6	3	3.3E+02	9.3E+02	0/6	0/6	4.5E+02	4.9E+02	4/4
n-A族抽出物質	(mg/l)	2.6E+03	4.9E+02	4.9E+03	3/4	3/4	2.5E+03	3.3E+03	4/4	5.4E+02	0.27	0.53	-/6	-/6	0.35	0.41	6/6	0.37	<0.003	0.051	-/6	-/6	0.35	0.41	6/6
全窒素	(mg/l)																								
全リン	(mg/l)																								
全亜鉛	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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
シクロキサリン	(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
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)メタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<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
トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)メタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	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
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	<0.003	<0.003	0/1
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
ほうろ茶	(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)	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1	0.09	0.09	0.09	-/1	-/1	0.09	0.09	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

水城名(類型)	宿毛湾水城		A (イ)		測定計画調査					
	調査種類	地点番号	m/n	x/y	k/n	7.5%値 日間最大	中央値 日間最小	x/y		
河川名	篠川		39-038-01		3911220					
測定地点名(地点統一番号)	野地堰		高知県							
調査担当機関	分析担当機関									
測定項目	単位	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
気温	(°C)	18.3	3.5	29.0	-/6	-/6	19.3	27.5	6/6	
水温	(°C)	16.1	6.7	24.5	-/6	-/6	16.5	21.0	6/6	
流量	(m³/s)									
生活環境項目	PH	7.3	6.9	7.6	0/6	0/6	7.3	7.6	6/6	
	DO	9.2	6.9	12	2/6	2/6	9.6	10	6/6	
	BOD	0.6	<0.5	0.7	0/6	0/6	0.6	0.7	4/6	
	COD						<0.5	0.7		
	SS	(mg/l)	1	<1	1	0/6	0/6	<1	1	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	1.1E+02	7.0E+03	2/4	2/4	1.1E+03	1.3E+03	4/4
	n-1-4-7抽出物質	(mg/l)								
	全窒素	(mg/l)	0.31	0.22	0.46	-/6	-/6	0.29	0.38	6/6
	全リン	(mg/l)	0.008	0.003	0.014	-/6	-/6	0.008	0.008	6/6
	全亜鉛	(mg/l)								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	P.C.B.	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	シクロキサレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	チオラジ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	ほう素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1	0/1	<0.08	<0.08	0/1
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.20	0.20	0.20	-/1	-/1	0.20	0.20	1/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ