1			<u> </u>	 □□	7 73	\	1-36	۱۱/		נאי	λ <u>Ε</u>	ñΠ	不		1X		,1.1	
P	コ都 統地	類	調杏	調査	水域名	 木曽川 -	流					岐阜県					15	(目 /
2 20 20 20 20 20 20 20			星			711127111					(成) (利) (1)	***						枚数
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ド県号品		度	分	地占名	落合ダム				(:	分析担当	(東濃保係	ま所・外音	R季託機関	1)			01
- 本 明 - 1	2 1 001 01		2007	0	70 M LI	/// /								P 34 H U 174 175				01
- 6 3 日本地																		
日本語画	一般項目																	
日本の		気温				()												
日間できている 1900 19							8.8	16.2	17.9	19.1	20.1	19.0	15.4	11.4	7.2	3.6	3.5	7.0
日本部の日 (利力) 日本の日 (利力) 日		採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
通報的情報																		
注:																		
日の日	生活環境項目 (河川)					((1)												
CO2																		
「		COD				(mg / I)	1.1	1.1	1.8	1.3	1.5	2.4	1.5	1.3	1.9	1.1	1.2	1.3
1					/11													
登画			ŧ.		(M		4.9EU2	4.6EU2	1.7503	4.9E03	3.3EU3	1.1EU4	3.3EU3	7.9E02	2.4E03	7.0E02	3.3EU2	2.3EU2
中国																		
### 19 19 19 19 19 19 19 1										0.008						0.005		
日本語	健 康 項 目							0.002			0.001			< 0.001			0.002	
「中央の日本																		
整整																		
7月4分本部		砒素	•			(mg / I)								< 0.005				
F.C. 1/2 1										<0.0005				<0.0005				
回転で変数		PCB				(mg / I)												
1.2:79 D D L F																		
22.1.1.2.2970037542		1,2-ジクロロエタ				(mg / I)				<0.0004				<0.0004				
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		1,1-ジクロロエチ	チレン	1.0		(mg / I)												
1.1.2 - トリクロロエクツ (キャイ)																		
デンタフロエアレン (my/1) 点の000 点の000 点の000 点の000 点の000 目標のの000 日本の0000 日本の00000 日本の00000 日本の00000 日本の00000 日本の00000 日本の00000 日本の00000 日本の000000 日本の000000 日本の000000 日本の000000 日本の000000 日本の0000000 日本の00000000 日本の0000000 日本の00000000 日本の00000000 日本の00000000 日本の0000000000 日本の00000000000 日本の000000000000 日本の0000000000000000 日本の0000000000000000000000 日本の0000		1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / I)				<0.0006				<0.0006				
1.3.79 ロプログン (10/1)			,															
변경 (19 / 19		1,3-ジクロロプロ						<0.0002		40.0003	<0.0002			<0.0003				
デオペンカルブ (19/1) < 0,002																		
大学女子																		
接触性質素の呼鳴性質素 (1971)		ベンゼン				(mg / I)												
接触性変素 (ng / 1)			6性安表															
おの素			XI工主示			(mg / I)				0.23				0.22				
# 注 地																		
### 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
数	水生生物要監視項目	クロロホルム				(mg / I)				< 0.006								
要 覧 視 項 目 クロのかん (19/1)																		
T	要監視項目	クロロホルム				(mg / I)												
P - ジクロロベンゼン (9) / 1)				エチレ	ン													
FATE																		
フェーロチオン(MEP) (mg/1)		イソキサチオン																
イソプロチオラン (1947) (194			1EP)															
プログロミル(TPN) (ng/l)		イソプロチオラン				(mg / I)												
プロピザミド																		
サード		プロピザミド	,			(mg / I)												
マニノブカルブ(BPMC) (mg/1)			/ D \															
マプロペンホス(I P P) (mg / 1) (mg																		
トルエン (ng/l) (n		イプロベンホス(IB	3 P)			(mg / I)												
キシレン (mg/l)			CNP)														
エッケル (mg/l)		キシレン				(mg / I)												
モリブデン (mg/l)			Fシル							< 0.001				< 0.001				
アンチモン (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) 1,4・ジオキワン (mg/l) 2 マンガン (mg/l) 2 マンガン (mg/l) 2 マンガン (mg/l) 3 マンガン (mg/l) 3 マンガン (mg/l) 3 マンガン (mg/l) 4 マンガン (mg/l) 4 マンガン (mg/l) 4 マンガン (mg/l) 5 マンガン (mg/l) 5 マンガン (mg/l) 5 マンガン (mg/l) 5 マンガン (mg/l) 6 マンガン (mg/l) 7 マンガン (mg/l) 7 マンガン (mg/l) 7 マンガン (mg/l) 7 ロム (mg/l) 7 ロース・カール (mg/l) 8 ロース・カール (mg/l) 7 ロース・カール (mg/l) 9 マース・カール (mg/l) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										\ U.001				. 0.001				
TEVPOIDEFUD (μg/I)																		
1,4-ジオキサン																		
でラン (mg/l) (mg/l) </td <td></td> <td>1 , 4 - ジオキサン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(mg / I)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1 , 4 - ジオキサン				(mg / I)				_				_				
そ の 他 項 目 フェノール類										< 0.02				< 0.02				
鉄(溶解性) (mg/l)	その他項目					(mg / I)												
マンガン(溶解性) (mg/l) (mg/		斜(溶解性)																
クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 濁度 (度) 1 1 2 1 1 < 1																		
全有機性窒素 (mg/l)		クロム				(mg/l)	-											
オルトリン酸態リン (mg/l) 1 1 2 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																		
濁度		オルトリン酸態リン				(mg / I)												
電気伝導率 (ms/m) 4.6 5.5 5.9 5.0 5.2 6.2 6.2 5.7 5.7 5.5 6.3 6.9 C 1 イオン (mg / 1)							1	1	4	2	1	1	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	1
C1イオン (mg/l) 1 < 1																		
ぶん便性大腸菌群数 (個/100ml) 15 40 60 130 79 82 陰イオン界面活性剤 (mg/l) < 0.02		Clイオン	_			(mg / I)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l) < 0.02 < 0.02 透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無					1					40						79		
外観(色相) 無色		陰イオン界面活性剤				(mg / I)		13			00					13	02	
臭気 011 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(cm)</td> <td>無名</td> <td>無名</td> <td>無名</td> <td>無存</td> <td>無名</td> <td>無色</td> <td>無存</td> <td>4年42</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>## 45</td>						(cm)	無名	無名	無名	無存	無名	無色	無存	4年42	無色	無色	無色	## 45
水位 (m)																		
行記事項		水位				(m)												
		行記事垻						<u> </u>							<u> </u>			

		4	7	С Л	<u> </u>	1-36	///		נאי	Æ	が口	*		LK		14	/
コ都 統地	類	調杏	調査	水域名	 木曽川中	流				司查担当 	岐阜県					M	7目/
		査年	X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/\ \ /\\ /\\ · ·	<i>//</i> IL				機関名	WX +- 71						枚数
ド県号点	型	度	分	业上々	羊市 揷				(:	分析担当	(古)迪伊及	∌ FC \					
2 1 002 51		2007	0	地点名	夫忠情					機関名)	(東濃保健	EP/∏)				'	01 01
	採取月日			l		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
do to D	採取時刻					10:30	10:40	10:36	11:00	10:20	11:20	12:02	10:11	09:55	10:18	10:24	09:52
一般項目	天候 気温				()	曇り 11.5	晴れ 26.0	晴れ 27.0	曇り 24.9	晴れ 33.2	晴れ 27.0	晴れ 23.0	晴れ 12.5	晴れ 5.8	晴れ 5.0	晴れ 5.0	晴れ 14.0
	水温				()	9.1	16.0	19.3	19.3	21.2	20.2	16.6	11.6	8.2	4.4	4.2	7.1
	流量				(m3 / sec)	27r.N.	27t.N.	27t.N.	5t A.	24r.N.	24t .N.	24r.N.	27.0.	2A.N.	27r.N.	27.5.	27t. N.
	採取位置 採取水深				(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深				(m)												
井江漂接荷口(河川)	透明度				(m)	7.0	7 7	7.4	7.5	7.0	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.4	7.4
生活環境項目(河川)	D O				(mg / I)	7.6 12	7.7	7.4	7.5 9.8	7.6	7.5	7.5 11	7.5 12	7.3 12	7.3	7.4	7.1
	BOD				(mg / I)	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	< 0.5
	COD				(mg / l)	1.4	1.3	1.9	1.5	1.7	0.8	1.5	1.7	3.3	1.7	2.0	1.6
	大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	7.0E02	3.3E02	2.4E03	3.3E03	7.9E03	1.1E04	< 1 1.3E03	1.3E03	4.9E03	4.9E02	1 2.4E03	1 . 3E03
	n - ヘキサン抽出物質			/	(mg / I)	7.0202	0.0202	2.1.200	0.0200	7.0200	111201	1.0200	110200	110200		2. 1200	110200
	全窒素				(mg / I)												
	全類全亜鉛				(mg / l) (mg / l)												
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)												
	全シアン				(mg / I)												
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)												
	砒素				(mg / I)												
	総水銀				(mg / I)												
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロロメタン				(mg/l)												
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタ	``,			(mg / l) (mg / l)												
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / I)												
	シス - 1 , 2 - ジクロ	ロエチ			(mg / I)												
	1 , 1 , 1 - トリクロ 1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)												
	トリクロロエチレン	цту			(mg / I)												
	テトラクロロエチレン				(mg/l)												
	1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	ベン			(mg / l) (mg / l)												
	シマジン				(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l)												
	セレン				(mg / l) (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素			(mg / I)												
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素				(mg / I)												
水生生物要監視項目	ほう素				(mg / l)												
小土土初安監視項目	フェノール				(mg / l) (mg / l)												
	ホルムアルデヒド				(mg / I)												
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジ	700	ナエ Ι	.57	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ		т) і		(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン	'			(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン(M	EP)			(mg / I)												
	イソプロチオラン				(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TP	N)			(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	,			(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DDV	DΛ			(mg / l) (mg / l)												
	フェノブカルブ (B P				(mg / I)												
	イプロベンホス(IB	P)			(mg / I)												
	クロルニトロフェン (トルエン	CNP)		(mg / l) (mg / l)												
	キシレン				(mg / I)												
	フタル酸ジエチルヘキ	シル			(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)												
	アンチモン				(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				(mg / l)												
	1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)												
	全マンガン				(mg / I)												
その他項目	<u>ウラン</u> フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	銅				(mg / I)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l)												
	マンカン (溶解性) クロム				(mg / I) (mg / I)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)												
	全有機性窒素オルトリン酸態リン				(mg / I) (mg / I)												
	TOC				(mg / I)												
	濁度				(度)												
	電気伝導率 C 1 イオン				(ms/m) (mg / I)												
	クロロフィル a				(µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)												
	<u>陰イオン界面活性剤</u> 透視度				(mg / I) (cm)												
	外観(色相)				(5)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気 水位				/m\	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)												

日本語画	枚目 /	1					#自旧							水域名	調	杳	Į	類	地	1 統	コギ	
下							メモホ	図名 !	棹			流	小百川中							1 —	1 1	
2 1 回記 3 1	枚数														뜻	年度		Til.	占	番	F	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 0)	逐託機関	建所・外部	中濃保健	か担当 関名)	(分				兼山ダム	地点名								
関語時代 10.00 10.10 10.00 10.	0 03.1	02.20	01 23	12 12	11 14	10 17	09 26			06.20	05 23	04 18			0	2007	⊔		-	002		
製造	5 10:0	10:15	10:05	10:10	10:20	10:12	10:30	10:00	09:55	10:00	10:15	10:10						採取時刻			40	
数数		<u>晴れ</u> 8.0											()							項	般	_
理価値響		4.0																水温				
登画機関目 (河川)	雪 上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	(m3 / sec)									
#																						
DO	+																					
BOD		7.2 17											(mg (1)							目(河	環境項	生活
SS	7 0.	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.9		1.0	1.0	0.6						BOD				
大変響数		< 1.4																				
全重義		7.9E01											PN / 100ml)	(M				大腸菌群数				
全種	5	0.55	0.68		0.62			0.49	0.40		0.55					=	ン抽出物質					
度 東 項 8 7 1 2 7 2 2 分	2	0.012			0.011			0.011			< 0.003		(mg / I)					全燐				
金グアン	4	0.004						0.001	< 0.001		0.002									頂	康	健
大田子口氏					N D				ΝD				(mg / I)					全シアン				
報意 (19/1)	-																					
アルドル大郎													(mg / I)									
PCB (m/1) ND 人の2 270日747 (m/1) < 0.002	\pm				<0.0005				<0.0005								銀					
四性化素素 (19/1)	+				< 0.003								(mg / I)				<u></u>					
1.1・ジクロロエチレン (971)	_				<0.0002				<0.0002				(mg / I)					四塩化炭素	[
22.1.2.39日0113Fシソ (19.71)	+																					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / 1)					< 0.004				< 0.004				(mg / I)			コロエチ	2 - ジクロ	シス - 1 ,				
トリクロロエチレン (1971)																						
1					< 0.002				< 0.002				(mg / I)				エチレン	トリクロロ:				
### ### ### ### ### ### #### #########	-				<0.0005			0.0002	<0.0005		<0.0002											
デオペンカルブ (ng/1) < 0.002													(mg / I)					チウラム				
世レン (9g/1)	+																ルブ					
国際性窒素及び亜硝酸性窒素	4																					
■ 無機性窒素 (雪/1)					0.36				0.31				(mg / I)			後性窒素		硝酸性窒素				
ぶっ葉 (9/1) < 0.02	+																					
水生生物要監視項目 プロボルム					0.1				< 0.1				(mg / I)					ふっ素				
フェノール (19/1) (20/1) (-				0.02												4			更監視」	生物語	水生
要 覧 視 項 月 日 口口ボルム													(mg / I)									
1,2・ジクロロプロバン (mg/l)																				見項	監	要
P・ジクロロベンゼン (mg/1) イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1) フェートロチオン(MEP) (mg/1) イソカロチオラン (mg/1) オキン)飼(積機制) (mg/1) クロロタロニル(TPN) (mg/1) プロピザミド (mg/1) EPN (mg/1) ジクロルボス(DDVP) (mg/1) フェノブカルブ(BPMC) (mg/1) フェノブカルブ(BPNC) (mg/1) フェノガカルブ(BPNC) (mg/1) フリルニトロフェン(CNP) (mg/1) ドルエン (mg/1) エッカル (mg/1) エッカル (mg/1) エッカル (mg/1) エングチモン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1) エングラロードリン (mg/1) エンプラン (mg/1) 全マッガン (mg/1) イリエナール場 (mg/1) (mg/1) (mg/1) 全マッガン (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (m	+													ン	エチレ							
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) (mg/l) (mg/l) イソプロチオラン (mg/l) (mg/l) オモシシ綱 (有機綱) (mg/l) (mg/l) クロロタロニル (TPN) (mg/l) (mg/l) クロピザミド (mg/l) (mg/l) EPN (mg/l) (mg/l) グクロルボス (DDVP) (mg/l) (mg/l) イプロペカス (IBP) (mg/l) (mg/l) イプロペカス (IBP) (mg/l) (mg/l) クロルニトロフェン (CNP) (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l) エジカレ (mg/l) (mg/l) ニッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) (mg/l) 全マンガン (mg/l) (mg/l) 全マンガン (mg/l) (mg/l) クラン (mg/l) (mg/l) タンガン(溶解性) (mg/l) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/l)													(mg / I)				ロベンゼン	p - ジクロI	[
フェトロチオシ (MEP) (mg/l)																						
オキシン飼 (有機網) (mg/1) (m													(mg / I)			ИЕР)	チオン(N	フェニトロ				
クロタロニル(TPN) (mg/l) (+)						
EPN (mg/l) ジクロルボス (DDVP) (mg/l) フェノブカルブ (BPMC) (mg/l) イプロペシホス (IBP) (mg/l) クロルニトロフェン (CNP) (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) フタル服ジエチルヘキシル (mg/l) モッケル (mg/l) モリブデン (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) 塩化ビコルモリン (µg/l) 食マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) 銀 (mg/l) 野(溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l)													(mg / I)				ニル(TF	クロロタロ:				
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l) イブロペンホス(IBP) (mg/l) クロルニトロフェン(CNP) (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロとドリン (µg/l) 1,4・ジオキサン (mg/l) ウラン (mg/l) イコム (mg/l) (mg/l) (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l)																		EPN				
イプロペンホス(IBP) (mg/l)	\perp																					
トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l) 塩化ビールモノマー (mg/l) エピクロロヒドリン (μg/l) 1,4・ジオキサン (mg/l) 全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) ボーラン (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) クラン (mg/l) (mg/l) (mg/l) クフム (mg/l) アンモア性窒素 (mg/l)													(mg / I)			3 P)	ホス(IE	イプロベン				
キシレン	+)	(CNP	ロフェン (
ニッケル (mg/l)	#												(mg / I)			L S . 11	"	キシレン				
モリプデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) 塩化ビニルモノマー (mg/l) (mg/l) エピクロロヒドリン (μg/l) (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l) (mg/l) 全マンガン (mg/l) < 0.02	+-				< 0.001				< 0.001							トシル	エナルヘキ					
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (μg/l) (μg/l) (ng/l) (mg/l) (mg/													(mg / I)					モリブデン				
1,4-ジオキサン (mg/l) 全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) その他項目フェノール類 (mg/l) (mg/l) 銅 (mg/l) (mg/l) 安(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/l)	+																					
全マンガン (mg/l) (mg/l																						
そ の 他 項 目 フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l)					< 0.02				< 0.02				(mg / I)									
銅 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l)																	類			カ 頂	σ f	7
マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l)													(mg / I)					銅				
クロム (mg / 1) アンモニア性窒素 (mg / 1)	+-																					
	1												(mg / I)					クロム				
	\pm												(mg / I) (mg / I)				素	全有機性窒				
オルトリン酸態リン (mg / l) T O C (mg / l)	1												(mg / I)					オルトリン				
濁度 (度) 2 2 2 3 3 3 1 1 2 1		1					3			2		2						濁度	[
	1 1	11	10	11	8.5	5.5	5.1	5.1	4.5	5.1	5.4	5.4	(ms/m)					電気伝導率				
クロロフィルa (μg/l) 1 2 < 1 <													(µg/l)					クロロフィ				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml) 4 40 160 6 18 陰イオン界面活性剤 (mg / l) 0.02 0.02	2	2	18					160	-		4			(
透視度 (cm)	1 -	t-	t-				44	 /-		J 1-	<i>L</i>							透視度				
		<u>無色</u> 011																				
水位 (m) 3.4 3.8 4.2 3.4 3.2 3.6 3.95 3.8 3.5 4.1 4		4.0											(m)					水位				
特記事項																		符記事項				

		<u> </u>	八	Н	小	地	小	具	则	上	製口	*		K		1.	
コ都 統地 道 ニ	類	調査	調査	水域名	 木曽川中	流				周査担当 機関名	中部地方	整備局				1	攻目 /
一番 点	型	查 年 度	査 公分														枚数
2 1 002 02		□ 2007		地点名	犬山橋				(分析担当 機関名)							01 01
2 1 002 02	<u> </u> - - - 採取月日	Ц 2007	0			04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12
一般項目	採取時刻					10:10 晴れ	10:40 晴れ	09:42 晴れ	10:15 曇り	09:50 晴れ	10:31 曇り	09:50 晴れ	09:56 晴れ	09:37 晴れ	10:00 雨	09:25 晴れ	09:45 晴れ
一板填片	見 気温				()	17.9	92.8	98.1	雲り 27.5	31.4	雲り 29.7	20.5	12.1	11.9	4.2	5.1	13.8
	水温 流量				() (m3 / sec)	10.5	16.7	19.6	18.8	25.6	21.4	17.1	11.2	9.0	4.3	4.4	7.2
	採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 全水深				(m) (m)		0.0 7.7	7.6	0.0 8.3	0.0 7.5	7.4	7.1	7.2	7.9	0.0 7.5	7.4	0.0 7.4
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1
	DΟ				(mg / I)	12.1	10.3	9.1	10	8.0	9.0	9.5	10.9	11.3	13.2	13.2	12.5
	B O D				(mg / l) (mg / l)		1.1 2.9	1.2	0.4 2.1	0.6 2.0	0.3 1.8	0.6 2.3	1.0 2.2	3.2	0.7 1.5	2.2	1.3 3.0
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100m I)		7.9E03	3.3E02	9.4E03	1.7E04	7.9E03	3.3E03	2.4E04	4.9E03	2.4E04	7.9E03	2 2.4E04
	n - ヘキサン抽	出物質		((mg / I)		N D		N D		N D				N D		
	全窒素全燐				(mg / l) (mg / l)		0.60	0.50	0.60 0.025	0.54	0.58	0.65 0.016	0.65	0.66	0.63 0.017	0.49	0.58 0.019
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.004 < 0.001		< 0.007		< 0.001				0.003		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全シアン				(mg / I)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)		< 0.01	< 0.001	0.004 < 0.01	0.002	< 0.001 < 0.01	0.005		< 0.001	< 0.001 < 0.01		< 0.001
	砒素 総水銀	-		_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	アルキル水銀				(mg / I)										.5.000		
	PCB ジクロロメタン	/			(mg / l) (mg / l)				N D < 0.002						< 0.002		
	四塩化炭素 1 , 2 - ジクロ	コロエタン			(mg / l) (mg / l)				<0.0002 <0.0004						<0.0002		
	1,1-ジクロ	1ロエチレン	1.5:		(mg / I)				< 0.002						< 0.002		
	シス・1,2-	-リクロロエタ:	ン		(mg / l) (mg / l)				< 0.004 <0.0005						< 0.004 <0.0005		
	1 , 1 , 2 - ト トリクロロエチ		ン		(mg / l) (mg / l)				< 0.0005						< 0.0005		
	テトラクロロエ	ニチレン			(mg / I)				<0.0005						<0.0005		
	1 , 3 - ジクロ チウラム	107007			(mg / l) (mg / l)				<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006		
	シマジン チオベンカルフ	1			(mg / l) (mg / l)				< 0.0003						< 0.0003		
	ベンゼン セレン				(mg / I)				< 0.001 < 0.002						< 0.001		
	硝酸性窒素及び	び亜硝酸性窒素			(mg / I)		0.35		0.41		0.41				0.41		
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)		0.34		0.41		0.41				0.41		
	ふっ素ほう素				(mg / l)		0.08		0.11		0.06				0.08		
水生生物要監視項目	クロロホルム				(mg / I)		V 0.02		V 0.02		V 0.02				V 0.02		
	フェノール ホルムアルデヒ	1			(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 ,	2 - ジクロロ	エチレン	,	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロ	コロプロパン			(mg/l)												
	p - ジクロロペ イソキサチオン				(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジ <i>ノ</i> ン フェニトロチオ	tン(MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	イソプロチオラ	ラン			(mg / I)												
	オキシン銅(有 クロロタロニル				(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス (フェノブカルフ				(mg / I)												
	イプロベンホス	K(IBP)			(mg / l) (mg / l)												
	クロルニトロフ トルエン	フェン(CNP)		(mg / l) (mg / l)				<0.0001						<0.0001		
	キシレン フタル酸ジエチ	- ルヘキショ.			(mg / I)												
	ニッケル	1 / //			(mg / I)												
	モリブデン アンチモン				(mg/l) (mg/l)												
	塩化ビニルモノエピクロロヒト				(mg/l) (µg/l)												
	1,4-ジオキサ				(mg / I)												
	全マンガン ウラン				(mg / l) (mg / l)												
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005		
	鉄(溶解性)	ZM+ \			(mg / I)		0.03		0.06		0.03				0.12		
	マンガン (溶解 クロム				(mg / l) (mg / l)		< 0.01 < 0.01		< 0.01 < 0.01		< 0.01 < 0.01				0.03		
	アンモニア性窒 全有機性窒素	素			(mg / l) (mg / l)		0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
	オルトリン酸態	美リン			(mg / I)		< 0.003	1 1	0.009	0.0	0.008	4.0	4 4	4.0	0.004	0.0	1 1
	TOC 濁度				(mg/l) (度)	1.7	0.9 4.9	1.1	0.9 6.7	0.9 2.2	1.0 4.1	1.0 2.3	1.1	1.2 3.2	0.7 2.5	0.9 1.9	1.1 2.5
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)		11.3		7.3		2.7				5.2		
	クロロフィル a ふん便性大腸菌			,	(µg/l) 個/100ml)		3700	140	2500	3900	180	1000	12000	270	770	1700	1800
	陰イオン界面活			((mg / I)												
	透視度 外観(色相)				(cm)	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	54 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色
	臭気				(m)	011	011	011	011 3.14	011	011	011	011	011	011	011	011
	特記事項				(m)	1.84	1.89	1.9	3.14	1.9	2.08	1.80	1.8/	1.89	1.94	1.9	1.82

		ム	一	Н	小	以	小	貝	则	<u></u>	# □	★		IX.			
コ都 統地	類	調査	調	域 名	 木曽川下	流]査担当 幾関名	中部地方	整備局				杉	双目 /
		查年度	∣⊠∣														枚数
1	型		分地	点 名	笠松(木	:曽川橋)				分析担当 幾関名)							01 01
2 1 003 51	A - - 1 採取月日	2007	0			04.11	05.23	06.20		08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23		03.12
	採取時刻					13:43	14:52	14:02	07.18 14:10	13:30	14:11	14:33	13:58	11:49	15:00	02.20 13:41	14:20
一 般 項 目	天候				()	晴れ 10.0	晴れ 27.5	曇り 27.0	晴れ	晴れ 34.6	曇り 28.6	晴れ 23.2	曇り 11.1	晴れ 14.4	一時雨	晴れ 10.6	晴れ 16.7
	気温 水温				()	19.0 11.4	19.5	22.1	29.8	26.8	28.6	18.5	11.1	14.4 9.4	7.6 5.2	10.6 5.8	16.7 9.1
	流量				(m3 / sec)	法心	本心	法心	法心	法心	法心	本心	本心	法心	法心	法心	法心
	採取位置 採取水深				(m)	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	<u>流心</u> 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	<u>流心</u> 0.0
	全水深 透明度				(m)	4.9	4.8	4.8	6.0	4.8	5.1	5.1	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8
生活環境項目 (河川)	p H				(m)	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	8.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	12.6 1.8	10.6	9.7 1.0	9.5	8.4 1.2	9.4	10.7	12.1	11.5 0.8	13.2 0.5	13.6	13.2
	COD				(mg / I)	1.0	2.6	1.0	2.1	1.2	1.7	0.7	1.2	0.0	1.6	1.0	1.4
	S S 大腸菌群数			/M	(mg / I) PN / 100mI)	2	7.9E02	< 1	14 9.4E03	1	1.1E03	1	1	1	1 1.3E03	2	2
	n - ヘキサン抽出物質	質		(m	(mg / I)												
	全窒素				(mg / l) (mg / l)		0.66		0.60		0.57 0.019				0.75		
	全亜鉛				(mg / I)		0.004		0.006		0.009				0.004		
健康 項目	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)												
	鉛				(mg / I)		0.001		0.002		0.008				< 0.001		
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		\longrightarrow
	総水銀				(mg / I)		. 3.301		. 3.301		3.501				3.001		
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)										-		
	ジクロロメタン				(mg / I)												
	四塩化炭素	タン			(mg / l) (mg / l)												
	1,1-ジクロロエラ	チレン			(mg / I)												
	<u>シス・1,2・ジク[</u> 1,1,1-トリク[(mg / l) (mg / l)												-
	1,1,2-トリクロ				(mg / I)												
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	ン			(mg / l) (mg / l)												
	1,3-ジクロロプロ	ロペン			(mg / I)												
	チウラム シマジン				(mg / l) (mg / l)												
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l)												
	セレン				(mg / l) (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	鞍性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素				(mg/l)												
	ほう素				(mg / l) (mg / l)												
水生生物要監視項目					(mg/l)												
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	クロロホルム				(mg / I)												
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプロ		エチレン		(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン				(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン (N	MEP)			(mg / I)												
	イソプロチオラン オキシン銅 (有機銅))			(mg / l) (mg / l)												
	クロロタロニル (T I				(mg / I)												
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス(DD)				(mg / I)												
	フェノブカルブ (B F イプロベンホス (I E				(mg / l) (mg / l)												
	クロルニトロフェン)		(mg / I)												
	トルエン キシレン				(mg/l) (mg/l)												
	フタル酸ジエチルへ= ニッケル	キシル			(mg / l) (mg / l)												
	モリブデン				(mg / I)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー		-		(mg / I) (mg / I)												
	エピクロロヒドリン				(µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン				(mg / l) (mg / l)												
7	ウラン				(mg / I)												
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)										+		
	鉄(溶解性)				(mg / I)												
	マンガン (溶解性) クロム				(mg / l) (mg / l)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)		0.02		0.02		0.01				0.01		
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)												
	TOC				(mg / I)		0.5		44.0						4.4		
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)		2.5		11.8		6				1.4		
	Clイオン				(mg / I)		12.6		1.6		3				5.4		
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			((µg/l) 個/100ml)		140		320		62				240		
	陰イオン界面活性剤			,	(mg / I)												
	透視度 外観(色相)				(cm)	無色	> 100 無色	無色	41 灰色淡	無色	> 100 無色	無色	無色	無色	> 100 無色	無色	無色
	臭気水位				/m\	011	011	011	011	011	011 4.14	011	011	011	011 3.85	011	011
					(m)		3.77		5.11		4.14				3.83		

_ 400 6.4				<u> </u>	1-30	۱۱/	只	八八	<u> </u>	加口	不		LX		+1	h
コ都 統一 道 二		調調調査	引 [水 域 名	木曽川下	流				周査担当 機関名	中部地方	整備局				15	対目 /
 1 府 番 ド県 号	点型	査 査 査 産 対	\$													枚数
			□ 地点名	起(濃尾	【大橋)				分析担当 機関名)							01 01
2 1 003	/1 A - - 1 1 1	2007 0)		04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12
±0	採取時刻				12:05	13:45	12:07	12:05	11:33	12:08	13:41	11:27	10:59	14:00	10:40	13:50
一般項	気温			()	晴れ 18.3	晴れ 26.4	曇り 27.0	曇り 31.1	晴れ 33.2	曇り 29.7	晴れ 25.3	曇り 11.0	晴れ 15.3	一時雨 6.4	晴れ 7.2	晴れ 15.8
	水温			()	10.7	21.3	23.7	19.7	28.4	22.1	18.7	11.7	9.5	5.2	5.8	9.2
	流量 採取位置			(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深			(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 透明度			(m) (m)		2.2	2.2	3.0	2.3	2.3	1.7	2.3	2.3	2.0	1.9	2.2
生活環境項目(河)) pH				7.5	7.8	7.9	7.5	7.7	7.3	7.5	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2
	D O B O D			(mg / l) (mg / l)		10.3	8.6 0.9	9.5 0.5	7.7 0.9	8.6 0.8	9.9	11.2 0.7	12.1	12.9	13.4	12.1
	COD			(mg/l)	2.1	2.6	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2.6	2.4	1.5	2.4	2.6
	S S 大腸菌群数		()	(mg / I) MPN / 100m I)	7.9E01	3.3E02	7.9E02	2.4E03	2.3E02	1.3E03	< 1 7.0E02	1.1E03	1.1E03	7.9E02	4.5E00	2.3E02
	n - ヘキサン抽出物質			(mg / I)		N D		N D		N D				ND		
	全窒素 全燐			(mg / l)		0.62	0.65	0.65	0.56	0.61	0.58	0.58	0.57	0.74	0.56 0.019	0.75
//A DE TE	全亜鉛			(mg / I)			0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.005	0.003	0.012	0.006
健康 項	目 カドミウム 全シアン			(mg / l) (mg / l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		
	鉛			(mg / I)	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.007	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001
	六価クロム 砒素			(mg / l) (mg / l)	< 0.001	< 0.01 < 0.001	< 0.001	< 0.01 < 0.001	< 0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.01 < 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀			(mg / I)		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀 PCB			(mg / l) (mg / l)				N D								
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / l) (mg / l)				< 0.002 <0.0002						< 0.002		
	1,2-ジクロロエタン			(mg / I)				<0.0004						<0.0004		
	1 , 1 - ジクロロエチし シス - 1 , 2 - ジクロロ		,	(mg / l) (mg / l)				< 0.002						< 0.002		
	1,1,1-トリクロロ	コエタン		(mg/l)				<0.0005						<0.0005		
	1 , 1 , 2 - トリクロロ トリクロロエチレン	コエタン		(mg / l) (mg / l)				< 0.0005						<0.0005		
	テトラクロロエチレン			(mg/l)				<0.0005						<0.0005		
	1 , 3 - ジクロロプロ/ チウラム	ペン		(mg / l) (mg / l)				<0.0002						<0.0002 <0.0006		
	シマジン			(mg / I)				<0.0003						<0.0003		
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / l) (mg / l)				< 0.002						< 0.002 < 0.001		
	セレン			(mg / I)				< 0.002						< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 硝酸性窒素	王至东		(mg / l) (mg / l)		0.34		0.45		0.43				0.45 0.45		
	亜硝酸性窒素			(mg / I)		0.004		0.002		0.003				0.006		
	ふっ素 ほう素			(mg / l) (mg / l)		< 0.09		< 0.19		< 0.02				< 0.02		
水生生物要監視項	目 クロロホルム フェノール			(mg / l) (mg / l)												
	ホルムアルデヒド			(mg / I)												
要監視項	目 クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジク	+חחד	-1,2	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ/			(mg/l)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg/l)												
	フェニトロチオン (M E イソプロチオラン	EP)		(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)	VI V		(mg / I)												
	クロロタロニル (T P N プロピザミド	N)		(mg / l) (mg / l)												
	EPN	D)		(mg / I)												
	ジクロルボス(DDVF フェノブカルブ(BPM	MC)		(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IBF クロルニトロフェン(((mg / l) (mg / l)				<0.0001						<0.0001	-	
	トルエン	CINF)		(mg/l)				\U.UUU1						NO.0001		
	キシレン フタル酸ジエチルへキシ	シル		(mg / l) (mg / l)										\vdash		
	ニッケル	• •		(mg/l)												
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)												
	全マンガン			(mg / I)												
その他項	<u>ウラン</u> 目 フェノール類			(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005		
	銅 鉄(溶解性)			(mg / l) (mg / l)		< 0.01 0.05		< 0.01 0.07		< 0.01				< 0.01 0.08		
	マンガン(溶解性)			(mg / I)		< 0.01		< 0.01		< 0.01				0.02		
	クロム アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)		< 0.01	0.02	< 0.01 0.01	0 04	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01
	全有機性窒素			(mg / I)			0.02		0.04		. 0.01	0.01	0.01		3.01	0.01
	オルトリン酸態リン			(mg / l) (mg / l)		0.010	1.1	0.010	0.9	0.010	0.9	0.9	0.9	0.007	0.9	1.1
	TOC			(度)	1.7		1.4	11		4.2	1.4		2.8	1.4		2.1
	濁度				I			.	-	2.9				4.9		
				(ms/m) (mg / l)		7.4		4.1						4.9	1	
	濁度 電気伝導率 C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)												
	濁度 電気伝導率 C 1 イオン		((mg / I)	16	7.4	65	240	130	120	76	700	790	110	4	21
	濁度 電気伝導率 C 1 イオン クロロフィル a ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤 透視度		((mg/l) (μg/l) (個/100ml)	16	93	> 100	240	> 100	120	> 100	> 100	> 100	110	> 100	> 100
	濁度 電気伝導率 C1イオン ロフィルa ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤		((mg/l) (µg/l) (個/100ml) (mg/l)	16	93		240		120				110		
	濁度 電気伝導率 C1イオン クロロフィルa ぶん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤 透視度 外観(色相)		((mg/l) (µg/l) (個/100ml) (mg/l)	16 > 100 無色 011	93 > 100 無色	> 100 無色	240 46 灰色淡	> 100 無色	120 > 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	> 100 無色	110 > 100 無色	> 100 無色	> 100 無色

		<u> </u>	六 四	\J\	1-30	۸۱/	尺	נאט	Æ	加口	<u> </u>		LK			
コ 都 統 地	類	調	調 水域名	不を用当 ロコート	法				周査担当	社会国					7	枚目 /
		查 年 度	査 水域名区	飛網川工	. <i>IT</i> L				機関名	岐阜県						枚数
	型	度	分						分析担当							
2 1 901 01			地点名	高根第一	ダム				機関名)	(飛騨保保	建所)					01 01
2 1 901 01	AA - - イ 採取月日	2007	0		05.23	07.18	09.26	11.14				1				
	採取時刻				10:10	10:05	09:39	10:00								
一 般 項 目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温			()	23.0	21.5	18.0	5.0								
	水温 流量			() (m3/sec)	11.0 7.40	19.0 26.10	19.0 4.40	12.0 14.26								
	採取位置			(11137 560)	流心	流心	流心	流心								
	採取水深			(m)												
	全水深			(m)		40.6	37.8	28.7								
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.5	7.4	7.6	7.2								
工作级先终日(7577)	DO			(mg / I)		8.7	9.0	8.7								
	BOD			(mg / I)		< 0.5	1.0									
	C O D S S			(mg / I)	1.5	1.4	1.8	1.4								
	大腸菌群数		(M	(mg / I) PN / 100m I)		< 1 3.5E02	< 1 1.7E02	1.7E02								
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ	,	(mg / I)												
	全窒素			(mg / I)		0.29	0.20	0.30								
	全類全亜鉛			(mg / l) (mg / l)	0.11	0.034	0.015	0.009								
健康項目	カドミウム			(mg / I)												
	全シアン			(mg/l)												
	鉛 六価クロム			(mg / l) (mg / l)					-					-	-	
	砒素			(mg / I)												
	総水銀			(mg / I)												
	アルキル水銀			(mg / l)												
	PCB ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)					 	 				 	 	
	四塩化炭素			(mg / I)												
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)												
	1,1-ジクロロエチ		.>/	(mg / l)					-	-				-	-	
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ			(mg / l) (mg / l)					1	<u> </u>				1	 	
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / I)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l) (mg / l)												
	チウラム	1117		(mg / I)												
	シマジン			(mg / I)												
	チオベンカルブ			(mg / l)												
	ベンゼン セレン			(mg / l) (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(mg / I)												
	硝酸性窒素			(mg / I)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)												
	ほう素			(mg / I)												
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg/l)												
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	クロロホルム			(mg / I)												
	トランス - 1 , 2 - ジ		チレン	(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>, </u>		(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン(M	1EP)		(mg / I)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / l) (mg / l)												
	クロロタロニル(TP			(mg / I)												
	プロピザミド		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg / I)												
	<u>E P N</u> ジクロルボス (D D V	/ P \		(mg / l) (mg / l)					-	-				-	-	
	フェノブカルブ(BP			(mg / I)												
	イプロベンホス(IB	BP)		(mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)					-	-				-	-	
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)					1	 				1	 	
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)												
	ニッケル			(mg / I)												
	<u>モリブデン</u> アンチモン			(mg / l) (mg / l)					-	-				-	-	
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1,4-ジオキサン			(mg / l)					-	-				-	-	
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / l) (mg / l)					 	<u> </u>				 	 	
その他項目	フェノール類			(mg / I)												
	銅針(溶解性)			(mg / l)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)					 	 				 	 	
	クロム			(mg / I)												
	アンモニア性窒素			(mg / I)												
	全有機性窒素オルトリン酸態リン			(mg / l) (mg / l)					-	-				-	-	
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / I)					1	 					 	
	濁度			(護)												
	電気伝導率			(ms/m)												
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)		1	2	< 1	-	-				-	-	1
	プロロフィル a ふん便性大腸菌群数		((µg/I) 個/100ml)		<u> </u>		<u> </u>								
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)												
	透視度			(cm)	Arr Ar	ter /2	4m /~	tur tr								
	外観(色相)				無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	-	-				-	-	
	水位			(m)		011	UII	UII								
	特記事項															

		<u> </u>	六 刀	۱۱/	1-36	///		ואט	Æ	が口	不	LK		-	L 1
コ都 統地	類	調	調 水域名	 飛騨川上	涪				間査担当	岐阜県				1	枚目 /
		查 年 度	区	/16荷半/川上	//IL				機関名	以千示					枚数
一府 番 下県 号 点	型	度	分	<u> </u>	Ħ.			(:	分析担当	/ 20K EER 10	* * * *				
2 1 901 02	AA - - 1	2007	地点名	高根第二	ダム			()	機関名)	(飛騨保保	建所)				01 01
2 1 301 02		2007	•		05.23	07.18	09.26	11.14							
	採取時刻				10:00	10:30	09:20	10:45							
一 般 項 目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温			()	22.0	24.0	20.0	9.0							
	水温 流量			() (m3/sec)	14.0	22.0 36.10	21.0 0.10	12.0 36.23							
	採取位置			(11107 300)	流心	流心	流心	流心							
	採取水深			(m)											
	全水深			(m)	2.1	1.6	1.5	1.5							
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.6	8.0	7.7	7.2							
±/11-46-70-94 1 (7.5/11)	DO			(mg / I)	10	9.2	8.8	8.4							
	BOD			(mg/l)		< 0.5	0.7								
	C O D S S			(mg / l) (mg / l)	1.0	1.6	< 1	1.4							
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)	4.0E00	4.9E01	5.4E02	2.3E02							
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ	,	(mg / I)											
	全窒素			(mg / I)	0.17	0.28	0.19	0.22							
	全姓			(mg / l) (mg / l)	0.008	0.009	0.011	0.008							
健康項目	カドミウム			(mg / I)											
	全シアン			(mg / I)											
	鉛 六価クロム			(mg / l) (mg / l)									-	-	
	六価グロム 一			(mg / I) (mg / I)											
	総水銀			(mg / I)											
	アルキル水銀			(mg / l)											
	PCB ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)									 	 	
	四塩化炭素			(mg / I)											
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)											
	1,1-ジクロロエチ		.>/	(mg / I)									-	-	
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ			(mg / l) (mg / l)									1	 	
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg / I)											
	トリクロロエチレン			(mg / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l) (mg / l)											
	チウラム	1117		(mg / I)											
	シマジン			(mg / I)											
	チオベンカルブ			(mg / I)											
	ベンゼン セレン			(mg / l) (mg / l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(mg / I)											
	硝酸性窒素			(mg / I)											
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)											
	ほう素			(mg / I)											
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg/l)											
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg / l) (mg / l)											
要監視項目	クロロホルム			(mg / I)											
	トランス - 1 , 2 - ジ		チレン	(mg/l)											
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	/		(mg / l) (mg / l)											
	ダイアジノン			(mg / I)											
	フェニトロチオン (M	1EP)		(mg / I)											
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / l) (mg / l)											
	クロロタロニル(TP			(mg / I)											
	プロピザミド			(mg/l)											
	<u>E P N</u> ジクロルボス (D D V	/ D \		(mg / I) (mg / I)									-	-	
	フェノブカルブ (B P			(mg / I) (mg / I)									<u> </u>		
	イプロベンホス(IB	BP)		(mg/l)											
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)				· ·							
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)										<u> </u>	
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)											
	ニッケル		·	(mg / I)											
	<u>モリブデン</u> アンチモン			(mg / l) (mg / l)										-	
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)											
	エピクロロヒドリン			(µg/l)											
	1,4-ジオキサン			(mg / l)											
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / l) (mg / l)									 	 	
その他項目	フェノール類			(mg / I)											
	銅			(mg / I)											
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)										-	
	クロム			(mg / I) (mg / I)											
	アンモニア性窒素			(mg / I)											
	全有機性窒素			(mg / l)											
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)									-	-	
	濁度			(liig / T) (度)											
	電気伝導率			(ms/m)											
	Clイオン			(mg / l)											
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			(µg/l) 個 / 100ml)	1	1	4	< 1					 	 	
	除イオン界面活性剤			(mg / l)											
	透視度			(cm)											
	外観(色相)				無色	無色	無色	無色							
	臭気 水位			(m)	011	011	011	011					 	 	
	特記事項			(111)											

			六 巾	<u>, ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1-30	۷١/	只	נאי	Æ	加口	不		LK			
コ 都 統 地	類	調	調 水域名	 飛騨川上	法				周査担当	岐阜県					1	枚目 /
		査 i	査 水域名	飛騨川上	沠				機関名	収早宗						枚数
	型	度	分						分析担当							
2 1 901 03			地点名	朝日ダム					機関名)	(飛騨保健	建所)					01 01
2 1 901 03	AA - - イ 採取月日	2007	0		05.23	07.18	09.26	11.14				1				
	採取時刻				10:50	11:00	10:20	11:14								
一 般 項 目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温			()	24.0	22.5	18.0	13.5								
	水温 流量			() (m3 / sec)	14.0 24.10	20.5 42.20	21.2 6.10	13.0 31.97								
	採取位置			(11137 500)	流心	流心	流心	流心								
	採取水深			(m)												
	全水深			(m)	23.6	34.9	29.0	31.9								
生活環境項目(河川)	透明度 pH			(m)	7.6	7.6	8.3	7.4								
工作级先终日(7577)	DO			(mg / I)	10	8.6	9.0	9.6								
	BOD			(mg / I)		< 0.5	0.9	1.3								
	C O D			(mg / l) (mg / l)	1.0	1.4	1.6	2.5								
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)		1.6E04	< 1 9.2E02	7.9E01								
	n - ヘキサン抽出物質	Í	,	(mg / I)												
	全窒素			(mg / I)	0.18	0.33	0.06	0.20								
	全隣全亜鉛			(mg / l) (mg / l)	0.021	0.018	0.004	0.012								
健康項目	カドミウム			(mg / I)												
	全シアン			(mg / I)												
	鉛 六価クロム			(mg / l)										-		
	六価グロム 砒素			(mg / l) (mg / l)										 		
	総水銀			(mg / I)												
	アルキル水銀			(mg / I)												
	P C B ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)												
	四塩化炭素			(mg / I)												
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)												
	1,1-ジクロロエチ		`,	(mg / l)												
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ		/	(mg / l) (mg / l)												
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / I)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / I)												
	<u> 1 , 3 - シクロロフロ</u> チウラム	1/1/		(mg / l) (mg / l)												
	シマジン			(mg / I)												
	チオベンカルブ			(mg / I)												
	ベンゼン セレン			(mg / I) (mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	姓窒素		(mg / I)												
	硝酸性窒素			(mg / I)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)												
	ほう素			(mg / I)												
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg / I)												
	フェノール			(mg / I)												
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム			(mg / l) (mg / l)												
	トランス - 1 , 2 - ジ		チレン	(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>'</u>		(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン (M	IEP)		(mg / I)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / I) (mg / I)												
	クロロタロニル(TP			(mg / I)												
	プロピザミド			(mg / I)												
	EPN	/ D . \		(mg / l)												
	ジクロルボス (D D V フェノブカルブ (B P			(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IB	P)		(mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)	-			-								
	トルエン キシレン			(mg / I) (mg / I)										1		
	フタル酸ジエチルヘキ	<u>・シル</u>		(mg / I)												
	ニッケル		_	(mg / I)												
	モリブデン			(mg / l)										-		
	<u>アンチモン</u> 塩化ビニルモノマー			(mg / I) (mg / I)										 		
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1,4-ジオキサン			(mg / I)												
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / l) (mg / l)										 		
その他項目	フェノール類			(mg / I)												
	銅			(mg / I)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / I) (mg / I)												
	マンガン(溶解性)			(mg / I)												
	アンモニア性窒素			(mg / I)												
	全有機性窒素			(mg / l)	·			·								
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / I) (mg / I)										 		
	濁度			(ilig / 1) (度)												
	電気伝導率			(ms/m)												
	Clイオン			(mg / l)				10								
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数		1	(µg/l) 個/100ml)	< 1	< 1	1	16						 		
	除イオン界面活性剤			(mg/l)												
	透視度			(cm)												
	外観(色相)				無色	無色	無色	無色								
	臭気 水位			(m)	011	011	011	011						 		
	特記事項			(111)												
•									•							

_ +	L 4-	<u>Д</u>	Т .	Т Л	\J\	1-36	۷١/	只	/X'J	/ C	ñΠ	不		LK		1	女目 /
コ都統一番ド県号の		調査	調査	水域名	飛騨川上流	充				調査担当 機関名	岐阜県					1	
元 番 ド県 号 : 5	5 ===	査年度	一区						Ш,								枚数
				地点名	東上田				(分析担当 機関名)	(飛騨保健	建所・外部	80委託機関	1)			01 01
2 1 004 0	2 AA - - - / 	1 2007	0			04.18	05.23	06.20	07.18		09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
	採取時刻					10:10	10:25	11:10	09:44	10:10	11:30	10:20	10:00	11:15	10:00	10:10	11:20
一般項	目 天候 気温				()	曇り 10.0	晴れ 26.0	晴れ 29.5	晴れ 28.5		晴れ 27.5	晴れ 19.5		晴れ 12.3	雪 3.0	晴れ 4.6	晴れ 15.0
	水温					8.0	13.5	18.2	16.0		19.0	14.5		8.0	4.0	4.0	7.0
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	<i>7</i> 110	,,,tG	<i>77</i> 10.0	<i>77</i> 10	mt.o	miD	<i>//</i> (1.0	mt-0	mt-0	Wr.C.	mt-0	Mr.O
	全水深 透明度				(m) (m)												
生活環境項目(河川) pH					7.4	7.5	7.5	7.6		7.5	7.6		7.4	7.3	7.3	7.3
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.6	10 < 0.5	9.7 < 0.5	9.5 < 0.5		9.6	< 0.5		0.6	< 0.5	0.5	12.4
	COD				(mg/l)	0.7	1.2	1.8	1.3	1.4	0.9	1.4	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1
	S S 大腸菌群数			()	(mg / I) IPN / 100mI)	3.3E02	< 1 1.3E03	3.3E02	5.4E03		< 1 3.5E03	4.9E02	3.3E02	< 1 7.0E02	< 1 2.3E02	< 1 7.9E02	7.9E01
	n - ヘキサン抽出物	質			(mg / I)												
	全窒素				(mg / l) (mg / l)		0.27			0.22			0.29			0.27	
7/h (= +5	全亜鉛				(mg / I)		0.003		0.004	0.003			0.002			0.007	
健康 項	目 カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001 N D				< 0.001 N D				
	鉛				(mg/l)				< 0.005				< 0.005				
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)				< 0.04 < 0.005				< 0.04				
	総水銀 アルキル水銀				(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
	PCB				(mg / l) (mg / l)					<u> </u>							
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	1,2-ジクロロエ				(mg/l)				<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエ シス-1,2-ジク		- -		(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	1,1,1-トリク	ロロエタ	ン		(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリク トリクロロエチレン		ン		(mg / l) (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
	テトラクロロエチレ	ン			(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 3 - ジクロロプ チウラム	ロペン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002			<0.0002							
	シマジン				(mg/l)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
	セレン	포상사다 양이 =	,		(mg/l)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝 硝酸性窒素	酸性至系			(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素				(mg / I)				. 0.1				0.4				
	ほう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.1				< 0.02				
水生生物要監視項	目 クロロホルム フェノール				(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	ホルムアルデヒド				(mg / I)				< 0.03								
要監視項	目 クロロホルム トランス - 1 , 2 -	ジカロロ	コナチ	1.57	(mg / l)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプ	ロパン	111	<i>V y</i>	(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼ イソキサチオン	ン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン				(mg/l)												
	フェニトロチオン (イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅				(mg/l)												
	クロロタロニル (T) プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)												
	EPN	V.F.:			(mg/l)												
	ジクロルボス (D D) フェノブカルブ (B				(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(I	BP)			(mg/l)												
	クロルニトロフェン トルエン	(C N P			(mg / l) (mg / l)												
	キシレン フタル酸ジエチルへ	キシル			(mg / l) (mg / l)												
	ニッケル	1 / //			(mg/l)												
	モリブデン アンチモン				(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー				(mg/l)				<0.0002								
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)				< 0.04								
	全マンガン				(mg/l)				< 0.02								
その他項	<u>ウラン</u> 目 フェノール類				(mg / l) (mg / l)				<0.0002								
	銅				(mg/l)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	クロム				(mg/l)												
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)					<u> </u>							
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)					<u> </u>							
	濁度				(mg / I) (度)	1	< 1	1	1		< 1	1		< 1		< 1	
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)	5.0	5.3	6.0	3.8	5.1	5.9	5.5	4.5	5.8	6.1	6.2	6.3
	クロロフィル a				(µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(個/100ml) (mg/l)												
	透視度				(mg / T) (cm)		> 30					> 30					
	外観(色相)					灰色淡 011	無色 011	無色 011	無色 011		無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011
	水位				(m)	VII	011	JII	011	011	011	011	011	VII	011	VII	011
	特記事項											1	1	1	1		

			¬ П	<u> </u>	1-36	۷١/		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Æ	が口	*		LX			-
コ都 統地	類	調調査査	水域名	 飛騨川下	流				間査担当	岐阜県					1	女目 /
		年 区	N 74 L	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	//IL				機関名	以千木						枚数
ド県号点	型	度分	业上々	飛白 播				(3	分析担当	/ 市:迪/모/5	ᄬᅂᄼᄊᅌ	7禾≐€機関	11			
2 1 005 51	A 1 20	007 0	地点名	飛汞筒				'	機関名)	(中濃保健	EML・217日)安武(()()	1)			01 01
	採取月日	- 1	ı		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
60 75 0	採取時刻				10:00	10:15	10:10	10:05	10:00	10:35	10:25	10:15	10:20	10:00	10:10	10:45
一般項目	気温			()	曇り 10.0	晴れ 20.0	晴れ 26.0	曇り 24.0	曇り 27.0	晴れ 23.0	晴れ 19.0	晴れ 11.0	晴れ 10.0	3.0	晴れ 8.0	晴れ 9.5
	水温			()	11.0	18.3	20.0	20.6	22.7	21.0	17.3	13.1	9.2	5.7	4.8	8.4
	流量			(m3 / sec)	27t .N.	27 A.	27 .N.	27t.N.	2± .N.	24t .N.	24r.N.	27.0.	27.5.	24r.N.	نخ. ا	2# .N.
	採取位置 採取水深			(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深			(m)												
井江漂接荷口(河川)	透明度			(m)	7.4	7 7	7 7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4	7.0	7.0
生活環境項目(河川)	p H D O			(mg / I)	7.4 12	7.7	7.7	7.3 9.6	7.3 8.9	7.3 9.1	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3 14	7.3
	BOD			(mg / I)	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	COD			(mg / l)	0.6	< 0.5	1.2	0.5	1.5	1.0	< 0.5	1.2	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5
	大腸菌群数		(M	(mg / I) PN / 100mI)		< 1 7.9E01	4.6E02	< 1 4.9E03	< 1 2.2E03	< 1 3.3E02	< 1 1.3E03	< 1 1.4E02	< 1 3.5E02	< 1 7.8E01	< 1 1.3E02	< 1 4.9E01
	n - ヘキサン抽出物質		,	(mg / I)						0.0000			0.0202			
	全窒素			(mg / I)												
	全類全亜鉛			(mg / l) (mg / l)												
健 康 項 目	カドミウム			(mg/l)												
	全シアン			(mg / l)												
	<u>鉛</u> 六価クロム			(mg / l) (mg / l)												
	砒素			(mg / I)												
	総水銀アルキル水銀			(mg / l)												
	アルキル水銀 PCB			(mg / l) (mg / l)												
	ジクロロメタン			(mg/l)												
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			(mg / l) (mg / l)												
	1 , 2 - ジクロロエダン 1 , 1 - ジクロロエチレン	ン		(mg / I)												
	シス・1,2・ジクロロコ	エチレン		(mg / I)												
	1 , 1 , 1 - トリクロロコ 1 , 1 , 2 - トリクロロコ			(mg / l) (mg / l)												
	トリクロロエチレン	<u> </u>		(mg / I)												
	テトラクロロエチレン			(mg/l)												
	1 , 3 - ジクロロプロペン チウラム	<u>ک</u>		(mg / l) (mg / l)												
	シマジン			(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / l)												
	セレン			(mg / l) (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性質	窒素		(mg / I)												
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素			(mg / I)				< 0.1				0.1				
水生生物要監視項目	ほう素			(mg / l)				< 0.02				< 0.02				
小 土 土 初 安 監 祝 垻 日	フェノール			(mg / l) (mg / l)												
	ホルムアルデヒド			(mg / I)												
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジク[(mg / l)												
	1,2-ジクロロプロパン			(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン			(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン			(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン(MEI	P)		(mg / I)												
	イソプロチオラン			(mg/l)												
	オキシン銅 (有機銅) クロロタロニル (TPN)		(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド			(mg / I)												
	EPN	,		(mg / I)												
	ジクロルボス (D D V P) フェノブカルブ (B P M)			(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IBP))		(mg / I)												
	クロルニトロフェン (C I トルエン	NP)		(mg / I)												
	キシレン			(mg / l) (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシノ	ル		(mg / I)												
	ニッケル モリブデン			(mg / I) (mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	アンチモン			(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)												
	全マンガン			(mg / I)												
2 0 14 == ==	ウラン			(mg / I)		-					·					
その他項目	<u>フェノール</u> 類 銅			(mg / l) (mg / l)												
	鉄(溶解性)			(mg / I)												
	マンガン (溶解性)			(mg / l)												
	アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	全有機性窒素			(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)												
	濁度			(IIIg / I) (度)	1		1	< 1	1		< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	電気伝導率		_	(ms/m)	4.6	4.3	4.1	3.8	4.3	4.4	4.4		5.8	5.8	6.0	5.9
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数		(個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤		,	(mg / I)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位			(m)												
	特記事項								1	1						

			<u> </u>	<u> </u>	1-36	///		נאי	Æ	が口	<u> </u>		LX			
コ都 統地	類	調書	調 水域名	飛騨川下	流				間査担当	岐阜県					1 5	対目 /
		年 [<u> </u>	\lea+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//IL				機関名	以千木						枚数
ド県号点	型	度	分址上名	ULT AL				(:	分析担当	/ 市:曲/日/8	# FC /N ☆	7 ** ≐1 ₩ 85	11			
2 1 005 01	A - - 1 2	2007	0 地点名	川辺ダム					機関名)	(甲辰休後	₹ <i>/</i> // • <i>/</i> // 古	『委託機関	1)		'	01 01
	採取月日				04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
60 75 0	採取時刻				09:30	09:40	09:35	09:30	09:17	10:05	09:50		10:47	11:50	09:35	11:25
一般項目	気温			()	曇り 10.0	晴れ 20.0	晴れ 25.0	<u>晴れ</u> 27.0	曇り 30.0	晴れ 27.0	晴れ 21.0	晴れ 12.0	曇り 9.0	雨 5.8	晴れ 7.0	晴れ 21.0
	水温				10.8	19.5	22.4	22.0	24.1	22.0	18.4	13.1	10.6	5.3	5.8	9.0
	流量 松阳位置			(m3 / sec)	LE	LE	Læ	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE
	採取位置 採取水深			(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	全水深			(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.2	7.5	7.8	7.1	7.7	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3
工/14级况项目(/5/11/	DO			(mg / I)	13	10	10	10	9.9	9.5	10	11	12	14	14	14
	BOD			(mg / I)		1.3	0.8	0.5	1.1	0.9	0.5			0.6	1.0	< 0.5
	C O D S S			(mg / l) (mg / l)	0.5	3.1	1.6	< 1	2.2	1.0	0.9	1.0	2.1	1.0	1.1	1.1 < 1
	大腸菌群数		(M	(IIIg / 1) IPN / 100ml)	4.9E02	4.5E01	4.9E01	6.4E02	2.3E02	1.3E03	3.3E02	1.7E02	2.2E02	7.9E01	7.0E01	1.1E02
	n - ヘキサン抽出物質			(mg / I)												
	全窒素			(mg / I) (mg / I)		0.40			0.52			0.43			0.40	
	全亜鉛			(mg / I)		0.006			0.002			0.002			0.003	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	全シアン 鉛			(mg / I) (mg / I)				N D < 0.005				N D < 0.005				
	六価クロム			(mg / I)				< 0.04				< 0.04				
	砒素			(mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀			(mg / I) (mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	PCB			(mg / I)				N D								
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>四塩化灰系</u> 1,2-ジクロロエタン	,		(mg / I)				<0.0002				<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレ			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>シス - 1 , 2 - ジクロロ</u> 1 , 1 , 1 - トリクロロ		ン	(mg / I) (mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	1,1,2-FUODD			(mg / I)				<0.0006				<0.0005				
	トリクロロエチレン			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペ	`/		(mg / I) (mg / I)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム			(mg / I)		<0.0002			<0.0002							
	シマジン			(mg / I)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / I) (mg / I)		< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
	セレン			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 硝酸性窒素	窒素		(mg / I) (mg / I)				0.34				0.27				
	亜硝酸性窒素			(mg / I)				0.002				< 0.002				
	ふっ素			(mg / I)				< 0.1				0.1				
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム			(mg / l) (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
	フェノール			(mg / I)				< 0.001								
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム			(mg / I) (mg / I)				< 0.03								
	トランス - 1 , 2 - ジク		チレン	(mg / I)				V 0.000								
	1,2-ジクロロプロパ	ン		(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン (M E イソプロチオラン	P)		(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN)		(mg / I)												
	プロピザミド EPN			(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス(DDVP			(mg / I)												
	フェノブカルブ (B P M イプロベンホス (I B P			(mg / I) (mg / I)												
	クロルニトロフェン (C			(mg / I)												
	トルエン			(mg / I)												
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシ	· JI		(mg / l) (mg / l)												
	ニッケル			(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン			(mg / I) (mg / I)												
	ウラン			(mg / I)												
その他項目	フェノール類 銅			(mg / I) (mg / I)												
	鉄(溶解性)			(mg / I)												
	マンガン (溶解性)			(mg / I)												
	クロム アンモニア性窒素			(mg / I) (mg / I)												
	全有機性窒素			(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l)											I	
	T O C			(mg / I) (度)	2	2	3	2	4	1	< 1	2	2	1	1	2
	電気伝導率			(ms/m)	4.7	5.0	4.4	4.1	4.4		5.0		5.8	5.3	5.9	6.2
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)		3			3			< 1			1	
	のかしている。 ふん便性大腸菌群数		((µg/I) 個/100mI)		3			3			< 1			1	
	陰イオン界面活性剤		1	(mg / I)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	白色淡	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色
	臭気				011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
	水位			(m)												
	特記事項															

		<u>Д</u>	<u> </u>	773	\J\	1-36	۷١/	只	ואט	Æ	が口	<u> </u>		18			
コ 都 統 地	類	調	調业	域 名	 					直担当	社會用					1	枚目 /
一道一番		査年度	査 水区	以口	川上川				1	機関名	岐阜県						枚数
	型	度	分							分析担当							
2 1 037 01		2007	0 地	点 名	本川合流	前				機関名)	(東濃保健	建所・外音	『委託機 】	引)			01 01
2 1 037 01	A - - イ 採取月日	2007	0			05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20						
	採取時刻					11:13	11:12	10:45	11:55	11:10	10:47						
一 般 項 目	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温				()	26.0	25.0	31.0	18.0	7.0	5.5						
	水温 流量				() (m3/sec)	19.3	19.9	23.8	13.5	6.0	4.5					+	
	採取位置				(11137 360)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					+	
	採取水深				(m)												
	全水深				(m)											 	
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	8.0	7.7	8.0	7.7	7.4	7.4					+	
±/11-46-70-94 (/ 1/11)	DO				(mg / I)		9.7	9.4	12	12	14						
	BOD				(mg / I)		< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.8						
	C O D S S				(mg / l) (mg / l)		1.1	1.5	1.3 < 1	1.5						+	
	大腸菌群数			(M	PN / 100ml)		1.7E04	7.9E03	2.4E03	4.9E02						+	
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ			(mg / I)												
	全窒素				(mg / l)			0.51	0.51		0.71						
	全四年				(mg / l) (mg / l)			0.025	0.013		0.006					+	
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)			0.001	0.001		0.001						
	全シアン				(mg / I)											oxdot	
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005							+	
	六価グロム 一				(mg / I) (mg / I)		< 0.005		< 0.005							_	
	総水銀				(mg/l)				. ,								
	アルキル水銀				(mg / l)												
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)										+	+	
	四塩化炭素				(mg / I)												
	1,2-ジクロロエタ				(mg/l)											\perp	
	1 , 1 - ジクロロエチ シス - 1 , 2 - ジクロ		.`'/		(mg / l)											+	
	1,1,1-FUD				(mg / l) (mg / l)												
	1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / I)												
	トリクロロエチレン				(mg / I)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l)	<0.0002		<0.0002								+	
	チウラム	1.17				<0.0002		<0.0002								 	
	シマジン				(mg / I)	<0.0003		<0.0003									
	チオベンカルブ					< 0.002		< 0.002									
	ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)											+	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素			(mg / I)												
	硝酸性窒素				(mg / I)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素				(mg / l) (mg / l)											+	
	ほう素				(mg / I)											+	
水生生物要監視項目	クロロホルム				(mg/l)		< 0.006										
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / I)		< 0.001										
要監視項目	クロロホルム				(mg / l) (mg / l)		< 0.006									+	
	トランス - 1 , 2 - ジ		Lチレン		(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロ				(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u> </u>			(mg / l) (mg / l)											-	
	ダイアジノン				(mg / I)												
	フェニトロチオン (M	1EP)			(mg / I)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)				(mg / l) (mg / l)											+	
	クロロタロニル(TP				(mg / I)											+	
	プロピザミド				(mg / I)												
	<u>EPN</u> ジクロルボス (DDV	/ D \			(mg / l)									-	1	-	
	フェノブカルブ (B P				(mg / l) (mg / l)											+	
	イプロベンホス(IB	BP)			(mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)									_		<u> </u>	
	トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)										+	+	
	フタル酸ジエチルヘキ	シル			(mg/l)												
	ニッケル				(mg / I)												
	<u>モリブデン</u> アンチモン				(mg / l) (mg / l)											+	
	塩化ビニルモノマー				(mg / I)		<0.0002										
	エピクロロヒドリン				(µg/l)		< 0.04										
	1,4-ジオキサン				(mg / l)		< 0.005										
	<u>全マンガン</u> ウラン				(mg / l) (mg / l)		< 0.02								+	+	
その他項目	フェノール類				(mg / I)		-0.0002										
	銅				(mg / I)											\perp	
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)											+	
	クロム				(mg / I) (mg / I)											_	
	アンモニア性窒素				(mg/l)												
	全有機性窒素				(mg / l)												
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)										+		
	濁度				(ilig / I) (度)		< 1	< 1	< 1	2	< 1						
	電気伝導率				(ms/m)	4.4	3.8	4.8	3.8	3.4							
	C 1 イオン				(mg / l)												
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			1	(µg/l) 個/100ml)										+		
	除イオン界面活性剤			((mg / l)												
	透視度				(cm)												
	外観(色相)					無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭気 水位				(m)	011	011	011	011	011	011				+	+	
	特記事項				(111)											†	
•																-	

		Δ_		П	\J\	1-36	۷١/	具	/ <u>/</u> /	Æ	が口	不		18		- La
コ都 統地	類	調本	調力	k 域 名	落合川					間査担当	岐阜県				,	枚目 /
│		查 年度	∣⊠∣	1 % 1	/BD/II					機関名	以千木					枚数
ド県号点	型	度	分	h - &	±111△3	**			(:	分析担当	/市:曲/0/2	# ೯ ೯ / 1 寸	7 ★ ≐1 + ## 目	E \		
2 1 038 01	A - - イ	2007	0 1	巴只名	本川合流 	I HU				機関名)	(東濃保優	EM • 小日)安武((())	€])		01 01
	採取月日	1			1	05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20					
6八 五 □	採取時刻					10:52	10:33	10:25	11:35	10:50	10:26					
一般項目	<u>天候</u> 気温				()	晴れ 24.0	曇り 24.0	晴れ 28.5	晴れ 17.0	晴れ 5.5	晴れ 7.0					
	水温				()	18.1	19.5	22.7	12.6	6.0	4.1					
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深				(m)		אניט	ninu	אנינט	nitu	nitu					
	全水深				(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	8.1	7.8	8.9	8.0	7.5	7.6					
工力级况项目(四川)	DO				(mg / I)		9.7	10	12	12	13					
	BOD				(mg / I)			0.9		0.8	0.7					
	C O D				(mg / l) (mg / l)		0.9	3.9	1.1 < 1	1.1 < 1	1.1					
	大腸菌群数			(M	PN / 100ml)			1.1E04	4.9E03	1.1E03	4.6E02					
	n - ヘキサン抽出物質	ŧ			(mg / I)			0.50	0.00		0.00					
	全窒素				(mg / l) (mg / l)			0.58	0.62		0.89					
	全亜鉛				(mg / I)	0.007		0.001	0.001		0.002					
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)											
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005						 	
	六価クロム				(mg / I)											
	砒素				(mg / I)		< 0.005		< 0.005							
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)											
	PCB				(mg / I)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l)		< 0.002		< 0.002					1	_	1
	<u> 四温化灰系</u> 1 , 2 - ジクロロエタ	タン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002		<0.0002							
	1,1-ジクロロエチ	チレン			(mg/l)		< 0.002		< 0.002							
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)		< 0.004		< 0.004	-					-	
	1,1,1-FU0L 1,1,2-FU0L				(mg / I)		<0.0006		<0.0005							
	トリクロロエチレン				(mg / I)		< 0.002		< 0.002							
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l)	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0005							
	チウラム	1.17				<0.0002		<0.0002								
	シマジン					<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / I) (mg / I)	< 0.002		< 0.002								
	セレン				(mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			(mg / I)											
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)											
	ふっ素				(mg/l)											
水生生物要監視項目	ほう素				(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
小工工物安量抗填口	フェノール				(mg / I)		< 0.000									
	ホルムアルデヒド				(mg / I)		< 0.03									
要 監 視 項 目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - シ	77 D D	エチ1.^/		(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
	1,2-ジクロロプロ		<u> </u>		(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン	/			(mg / I)											
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)											
	フェニトロチオン(N	ЛЕР)			(mg / I)											
	イソプロチオラン				(mg / I)											
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TF				(mg / l) (mg / l)											
	プロピザミド	,			(mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \			(mg / l)									1	_	1
	フェノブカルブ(BF				(mg / l) (mg / l)											
	イプロベンホス(I E	3 P)			(mg / I)											
	クロルニトロフェン (トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)					-					-	
	キシレン				(mg / I)											
	フタル酸ジエチルヘキ	トシル			(mg / I)											
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)										-	
	アンチモン				(mg / I)											
	塩化ビニルモノマー	_	_		(mg / I)		<0.0002									
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)		< 0.04			-					-	
	全マンガン				(mg / I)		< 0.003									
7 0 11 == ==	ウラン				(mg/l)		0.0002		-							
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)										 	
	鉄(溶解性)				(mg / I)											
	マンガン(溶解性)				(mg / I)											
	アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)										 	
	全有機性窒素				(mg / I)											
	オルトリン酸態リン				(mg / l)											
	TOC 濁度				(mg/l) (度)			< 1	< 1		2					
	電気伝導率				(ms/m)	7.2	6.3	7.8	6.5	7.2	7.7					
	Clイオン				(mg / I)											
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			-	(µg/l) 個/100ml)					 						
	陰イオン界面活性剤				(mg / I)											
	透視度				(cm)	無色	無色		如本	無色	如左					
	外観(色相)					無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	無色 011	無色 011			1	 	
	水位				(m)		311	311	J11	311	311					
	特記事項															

		<u> </u>	六 巾	<u> </u>	1-36	۷١/	尺	\X1	Æ	が口	<u> </u>		18		
コ都 統地	類	調本	調 水域名	 中津川上	法				周査担当	岐阜県				1	女目 /
		查 年 度	区	T/=/11_	. //IL				機関名	以千木					枚数
ド県号点	型	度	分	rh III + 6				(:	分析担当	/市油/0/6	# ೯ ೯ / 1 寸	7 ★ ≐ 7 +	E \		
2 1 039 01	A - - イ	2007	地点名 0	中川橋					機関名)	(東濃保健	EM • 小日	1)安武(茂)	€])		01 01
	採取月日			1	05.23	07.25	08.08	11.14		02.20					
60 75 0	採取時刻				12:00	12:10	12:02	10:20	12:10	11:12					
一般項目	<u>天候</u> 気温			()	晴れ 23.5	曇り 26.5	晴れ 29.0	<u>晴れ</u> 12.0	晴れ 9.0	晴れ 5.3					
	水温			()	19.3	19.3	24.2	12.7	7.3	7.5					
	流量 採取位置			(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深			(m)	יווירי	אניט	יוניט	אנינט	אוניוני	אניוט					
	全水深			(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.9	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4					
工力级况项目 (州川)	DO			(mg / I)		9.8	9.8	12	11	12					
	BOD			(mg / I)		0.5	0.6		0.5						
	C O D			(mg / l) (mg / l)		1.6	1.0	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)		4.9E03	2.4E03	1.7E03	7.9E02						
	n - ヘキサン抽出物質	Ę		(mg / I)			0.45	0.45		0.04					
	全窒素			(mg / l) (mg / l)			0.45	0.45		0.81					
	全亜鉛			(mg / I)			0.004	< 0.001		0.001					
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)		< 0.001		< 0.001							
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)		N D < 0.005		N D < 0.005	<u> </u>					 	
	六価クロム			(mg / I)		< 0.04		< 0.04							
	砒素			(mg / l)		< 0.005		< 0.005							
	総水銀 アルキル水銀			(mg / l) (mg / l)											
	PCB			(mg / I)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / l) (mg / l)					-					-	
	<u> 四温化灰系</u> 1 , 2 - ジクロロエタ	タン		(mg / I) (mg / I)											
	1,1-ジクロロエチ	Fレン		(mg / I)											
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ	コロエチレ	ン	(mg / l) (mg / l)		<0.0005		<0.0005						-	
	1,1,2-1996			(mg / I)		<0.0003		<0.0003							
	トリクロロエチレン			(mg / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム	1.17			<0.0002		<0.0002								
	シマジン				<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / I) (mg / I)	< 0.002		< 0.002								
	セレン			(mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	俊性窒素		(mg / I)											
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / l) (mg / l)											
	ふっ素			(mg / I)		0.1		0.2							
水生生物要監視項目	ほう素			(mg / l) (mg / l)		< 0.02		< 0.02							
小工工物安量抗填口	フェノール			(mg / I)		< 0.000									
T	ホルムアルデヒド			(mg / I)		< 0.03									
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - シ	ジカロロエ	エー・ハ	(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
	1,2-ジクロロプロ		., , , ,	(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン	/		(mg / I)											
	イソキサチオン ダイアジノン			(mg / l) (mg / l)											
	フェニトロチオン (M	ЛЕР)		(mg / I)											
	イソプロチオラン			(mg / I)											
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TF			(mg / l) (mg / l)											
	プロピザミド			(mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \		(mg / l)									1	_	
	フェノブカルブ(BF			(mg / l) (mg / l)											
	イプロベンホス(IE	3 P)		(mg / I)											
	クロルニトロフェン (トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)											
	キシレン			(mg / I)											
	フタル酸ジエチルヘキ	トシル	_	(mg / I)											
	ニッケル モリブデン			(mg / l) (mg / l)										-	
	アンチモン			(mg / I)											
	塩化ビニルモノマー			(mg / l)											
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)										 	
	全マンガン			(mg / I)											
その他項目	ウラン			(mg / l)									1	_	
ての地場目	フェノール類 銅			(mg / l) (mg / l)											
	鉄(溶解性)			(mg / I)											
	マンガン(溶解性)			(mg / l)										_	
	アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)											
	全有機性窒素			(mg / I)											
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)					-					-	
	T O C			(mg / I) (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	電気伝導率			(ms/m)	4.9	4.5	5.5	4.6	4.4						
	C 1 イオン			(mg / l)										_	
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数		((µg/l) 個/100ml)											
	陰イオン界面活性剤		1	(mg / I)											
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気				011	- 無巴	- 無巴		- 無巴	011					
	水位			(m)			,								
	特記事項														

			Т	۱ ۱	1-36	۷١/		\X.1	Æ	が口	不	1 1	.<			
コ都 統地	類	調調査査	水域名	 中津川下	流				周査担当	岐阜県					杉	7目/
│		年 区	7, 7% 1	1.1.7-1.1.	//IL				機関名	WX +- 71						枚数
ド県号点	型	度分	11L F A7	★川△汰	24			(:	分析担当	/市油/2/2	# EC / Ы ☆I	7 ★ ≐1	`			
2 1 040 01	D 1 20	0 2007	地点名	本川 古 派	ĦIJ				機関名)	(宋底体说	ENI • MI	『委託機関)		(01 01
	採取月日	<u> </u>			04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
60 75 0	採取時刻				10:54	10:15	11:05	10:10		10:30	11:13	10:40	10:15	10:10	10:00	10:15
一般項目	天候 気温			()	曇り 11.8	晴れ 23.7	晴れ 27.6	曇り 24.0	晴れ 27.0	晴れ 24.5	晴れ 21.9	晴れ 12.2	晴れ 8.5	晴れ 3.5	晴れ 3.0	晴れ 11.5
	水温			()	10.7	18.8	24.1	20.7	24.3	21.4	18.9	14.5	11.2	8.2	7.3	10.5
	流量 松田 位置			(m3 / sec)	+ =	+ =	+ =	+ =	+ =	+ =	+ =	+ =	<i>+</i> =		+ =	+ =
	採取位置 採取水深			(m)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	全水深			(m)												
4. 红网络花园 (27111)	透明度			(m)			7.0	7.0		7.0	7.5	7.5	7.0	7.4	7.4	7.4
生活環境項目(河川)	p H D O			(mg / I)	7.7	7.7 8.9	7.6 9.0	7.6 9.2	7.7	7.6 9.6	7.5 11	7.5 11	7.6 11	7.4	7.4	7.4
	BOD			(mg / I)	1.6	2.4	2.2	4.2	2.8	2.3	2.6	2.0	3.2	3.2	5.8	2.8
	COD			(mg / I)	4.2	4.9	4.5	6.2	5.2	2.7	5.0	4.3	7.6	6.3	9.1	6.4
	S S 大腸菌群数		(M	(mg / I) PN / 100mI)	2	2	3	3	2	1	1	1	3	6	3	4
	n - ヘキサン抽出物質		,	(mg / I)												
	全窒素			(mg / I)		1.4			1.3			1.2			2.2	
	全類全亜鉛			(mg / l) (mg / l)		0.052			0.039			0.033			0.075	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	全シアン			(mg / l)				N D				N D				
	鉛 六価クロム			(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005 < 0.04				
	砒素			(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀			(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	PCB			(mg / I)				N D								
	ジクロロメタン			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素			(mg / l) (mg / l)				<0.0002	-			<0.0002 <0.0004				
	1,1-ジクロロエチレ	ン		(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	シス・1,2・ジクロロ:	エチレン		(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	1 , 1 , 1 - トリクロロ: 1 , 1 , 2 - トリクロロ:			(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005 <0.0006				
	トリクロロエチレン	<u> </u>		(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	テトラクロロエチレン			(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 3 - ジクロロプロペン チウラム	2		(mg / l) (mg / l)												
	シマジン			(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / l)				< 0.001				< 0.001				
	セレン			(mg / I) (mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素		(mg / I)				0.52				0.97				
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / l) (mg / l)				0.52				0.97				
	ふっ素			(mg / I)				0.2				0.2				
水生生物要監視項目	ほう素			(mg / l)				< 0.006				0.05				
小王王初安監視項目	フェノール			(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	ホルムアルデヒド			(mg / I)				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジク		L.Sr	(mg / I) (mg / I)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロパ		<i>V </i>	(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン			(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン			(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン(ME	P)		(mg / I)												
	イソプロチオラン			(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)		(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	,		(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DDVP	1		(mg / I)										-		
	フェノブカルブ (B P M			(mg / I) (mg / I)												
	イプロベンホス(IBP)		(mg / I)												
	クロルニトロフェン (C トルエン	NP)		(mg / l) (mg / l)												
	キシレン			(mg / I)							<u> </u>					
	フタル酸ジエチルヘキシ	JΙ		(mg/l)								0.00				
	ニッケル モリブデン			(mg / I) (mg / I)				< 0.001				0.001				
	アンチモン			(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)												
	全マンガン			(mg / I)												
その他項目	ウランフェノール類			(mg / I) (mg / I)				< 0.01				< 0.01				
リンドサロ	銅			(mg / I)				\ 0.01				\ U.UI				
	鉄(溶解性)			(mg / I)												
	マンガン (溶解性)			(mg / l) (mg / l)												
	アンモニア性窒素			(mg / I)												
	全有機性窒素			(mg / l)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / I) (mg / I)										-		
	濁度			(度)												
	電気伝導率 Clイオン			(ms/m) (mg/l)	9.5	11	12	8.8	13	8.1	9.5	10	12	10	13	12
	クロロフィル a			(mg / I) (µg/I)												
	ふん便性大腸菌群数		(個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤 透視度			(mg / I) (cm)				0.03	-			0.06				
	外観(色相)			(011)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		· · ·	1	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項			(m)												
	1.0HD 37.7K															

			~	773	\J\	1-36	۷١/	尺	ואט	Æ	が口	<u> </u>		18			
コ 都 統 地	類	調	調业	域 名	/ 4π III					周査担当	社會用					1	枚目 /
1 月 一 番 上		查年度	査 水区	以 口	付知川					機関名	岐阜県						枚数
	型	度	分							分析担当							
2 1 041 01		2007	0 地	点 名	本川合流	前				機関名)	(東濃保健	建所・外音	『委託機関	引)			01 01
2 1 041 01		2007	0			05.00	07.05	00.00	44.44	04.00	00.00		I		T		
	採取月日 採取時刻					05.23 11:00	07.25 11:14	08.08 10:40	11.14 10:22	01.30 10:32	02.20 10:40						
一般項目	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温				()	25.0	23.8	30.0	12.6	6.1	6.5						
	水温				()	18.5	18.8	23.7	11.8	5.8	4.2						
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深				(m)		///////////////////////////////////////	7/11/15	//IL/L	//IL/L	///////////////////////////////////////						
	全水深				(m)												
生に 一本 本口 ノブリン	透明度				(m)		7.0	0.7		7.5	7.5						
生活環境項目 (河川)	p H D O				(mg / I)	8.5 10	7.8 9.3	8.7 9.9	7.7	7.5	7.5						
	BOD				(mg / I)			0.5	0.7	0.6							
	COD				(mg / I)	1.6	1.0	1.6	1.1	1.2	1.3						
	S S			/11	(mg / l)		1 0500	2 2502	< 1								
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	哲		(M	PN / 100ml) (mg / l)		4.9E03	3.3E03	2.4E03	3.3E02	3.3E02						
	全窒素	×			(mg / I)			0.55	0.59		0.78						
	全燐				(mg / I)			0.013	0.022		0.021						
/A E E E	全亜鉛				(mg / I)		0.004	0.002	0.001		0.002						
健康項目	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)		< 0.001 N D		< 0.001 N D								
	鉛				(mg / I)		< 0.005		< 0.005								
	六価クロム				(mg / I)		< 0.04		< 0.04								
	砒素				(mg / I)		< 0.005		< 0.005								
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)					-						-	
	PCB				(mg / I)												
	ジクロロメタン		_		(mg / I)		< 0.002		< 0.002								
	四塩化炭素				(mg / I)		<0.0002		<0.0002								
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / l) (mg / l)		< 0.0004		< 0.0004	-						-	
	シス - 1 , 2 - ジクロ		ノン		(mg / I)		< 0.002		< 0.002								
	1 , 1 , 1 - トリクロ	コロエタン	7		(mg / I)		<0.0005		<0.0005								
	1,1,2-FUDE	コロエタン	7		(mg / l)		<0.0006		<0.0006							_	
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	,			(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.002								
	1,3-ジクロロプロ					<0.0002	40.0000	<0.0002	40.0000								
	チウラム				(mg / I)	<0.0006		<0.0006									
	シマジン					<0.0003		<0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / I)	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.001								
	セレン				(mg / I)		< 0.002		< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			(mg / I)												
	硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素				(mg / I)		0.1		0.2								
	ほう素				(mg / I)		< 0.02		< 0.02								
水生生物要監視項目					(mg / I)		< 0.006										
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / I)		< 0.001										
要監視項目	クロロホルム				(mg / l) (mg / l)		< 0.006										
	トランス - 1 , 2 - シ	ブクロロコ	エチレン		(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロ				(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	/			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン				(mg / I)												
	フェニトロチオン (M	ЛЕР)			(mg / I)												
	イソプロチオラン				(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TF				(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	11)			(mg / I)												
	EPN		_		(mg/l)												
	ジクロルボス(DDV				(mg / I)												
	フェノブカルブ (B F イプロベンホス (I E				(mg / l) (mg / l)					-						-	
	クロルニトロフェン()		(mg / I)												
	トルエン				(mg/l)												
	キシレンフタリ酸ジェチリムナ	F 2 , II			(mg / l)											_	
	フタル酸ジエチルへキ ニッケル	トンル			(mg / l) (mg / l)											 	
	モリブデン				(mg / I)												
	アンチモン				(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー				(mg / l)											_	
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)					 						 	
	全マンガン				(mg / I)												
	ウラン				(mg/l)												
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l)					-						-	
	鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)					 						 	
	マンガン(溶解性)				(mg / I)												
	クロム	-	-		(mg/l)												
	アンモニア性窒素				(mg / l)											-	
	全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)					 						 	
	TOC				(mg / I)												
	濁度				(度)	< 1	< 1				< 1						
	電気伝導率				(ms/m)		4.0	5.3	4.0	4.0	4.4					_	
	C 1 イオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)											 	
	ふん便性大腸菌群数			(-	<u>(ロタ/1)</u> 個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤				(mg / I)												
	透視度				(cm)			t-								_	
	外観(色相)					無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011					-	
	臭 丸 水位				(m)		UII	UII	011	011	011					 	
	特記事項				\/												

			Д Л	۱۱/	1-36	۷١/		נאי	Æ	が口	*		LK			
コ都 統地	類	調調	引 水域名	 阿木川上	流				司查担当 ##.即夕	岐阜県					M	7目/
		年 区	₹	トラストハイエ	7711				機関名	WX+-7K						枚数
ド県号点	型	度分) 	同士川村	1.			(3	分析担当	/市連収	∌ FC \					
2 1 042 51	A - - イ 2	2007 0	地点名	門不川タ	Д			'	機関名)	(東濃保健	Ε <i>Ρ</i> /Γ)				'	01 01
	採取月日	<u> </u>	1		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
60 75 0	採取時刻				12:03	11:41	12:25	13:12	11:25	12:40	12:40	11:20	11:21	11:25	11:30	11:16
一般項目	天候 気温			()	曇り 11.0	晴れ 26.0	晴れ 27.2	曇り 25.0	晴れ 31.5	晴れ 27.3	晴れ 21.5	晴れ 12.0	晴れ 6.5	晴れ 5.0	晴れ 5.0	晴れ 14.9
	水温			()	12.4	18.0	23.8	23.7	25.7	25.0	21.7	17.4	13.0	8.8	7.2	9.0
	流量 松阳 位置			(m3 / sec)	55 A.	2カ.ト.	27. 0.	2#.N.	2± .N.	27.3.	24r.N.	27t. N.	2A.N.	24r.N.	27.5.	27t. N.
	採取位置 採取水深			(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深			(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 pH			(m)	9.6	8.1	8.5	8.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5
工/14级况项目(/5/11/	DO			(mg / I)	13	10	10	11	9.1	9.4	9.7	9.7	9.4	11	11	12
	BOD			(mg / I)	1.6	1.1	1.0	2.1	0.7	0.8	1.4	0.7		0.5	0.6	0.5
	C O D S S			(mg / l) (mg / l)	3.7	2.9	2.7	3.4	2.8	2.3	3.2	2.6	2.7	1.9	2.1	1.8
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)		1.7E01	1.3E01	2.4E02	1.7E03	9.2E03	4.9E02	7.0E02	5.4E02	2.3E01	4.9E01	2.3E01
	n - ヘキサン抽出物質		•	(mg / I)												
	全窒素			(mg / l) (mg / l)		0.62		0.74	0.68			0.61		0.54	0.54	
	全亜鉛			(mg / I)		0.010		0.000	0.010			0.013		0.004	0.000	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)												
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)												
	六価クロム			(mg / I)												
	砒素			(mg / I)												
	総水銀 アルキル水銀			(mg / l) (mg / l)												
	PCB			(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / l) (mg / l)												
	<u>四温化灰系</u> 1 , 2 - ジクロロエタン	,		(mg / I)												
	1,1-ジクロロエチレ			(mg / I)												
	<u>シス・1,2・ジクロロ</u> 1,1,1-トリクロロ		<u> </u>	(mg / l) (mg / l)												
	1,1,2-トリクロロ			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / l)												
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペ	ミン		(mg / l) (mg / l)												
	チウラム			(mg/l)												
	シマジン チオベンカルブ			(mg / I) (mg / I)												
	ベンゼン			(mg / I)												
	セレン			(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 硝酸性窒素	至素		(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素			(mg / I)												
	ふっ素			(mg / I)												
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム			(mg / l) (mg / l)												
	フェノール			(mg / I)												
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム			(mg / l) (mg / l)												
	トランス - 1 , 2 - ジク	, ロロエチ	・レン	(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロパ	パン		(mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン (M E イソプロチオラン	P)		(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN	l)		(mg/l)												
	プロピザミド EPN			(mg / I) (mg / I)												
	ジクロルボス(DDVP			(mg / I)												
	フェノブカルブ (B P M イプロベンホス (I B P			(mg / l) (mg / l)			-									
	クロルニトロフェン (C			(mg / I)												
	トルエン			(mg / I)					-							
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシ	ال/		(mg / l) (mg / l)												
	ニッケル	× *		(mg / I)												
	モリブデン アンチモン			(mg / l)												
	塩化ピニルモノマー			(mg / l) (mg / l)												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン			(mg / l) (mg / l)												
	ウラン			(mg / I)												
その他項目	フェノール類			(mg / l)												
	鉄(溶解性)			(mg / l) (mg / l)												
	マンガン (溶解性)			(mg / I)												
	アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	全有機性窒素			(mg / I)												
	オルトリン酸態リン			(mg / I)												
	TOC 濁度			(mg/l) (度)	6	3	1	6	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2
	電気伝導率			(ms/m)	4.8	6.0	6.2	5.2	5.7	5.7	5.5	5.1	5.1	5.0	5.4	5.2
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)		4		7	2			4		1	2	
	のカロリイル a ふん便性大腸菌群数			(µg/I) 個/100ml)		4						4		- 1		
	陰イオン界面活性剤		,	(mg / I)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位			(m)					-							
	特記事項															

			Т	\J\	1-30	///		ואט	Æ	が口	*		LX		-	L
コ都 統地	類	調質	水域名	 阿木川上:	益				司查担当 ##.即夕	岐阜県					₹:	対目 /
		年 区	N 74 L	PHANTIL	//IL				機関名	以千木						枚数
ド県号点	型	度分	+14 + 47	声 那 十 掭				(:	分析担当	/市連収	ᄬᅂᄼᄊᅌ	7禾≐€幽門	1)			
2 1 042 01	A - - 1 2	2007 0	地点名	思那人情					機関名)	(宋凉沐溪	EML・217日	逐託機関)			01 01
	採取月日	-	ı		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
75 D	採取時刻				11:48	11:26	12:05	12:40	11:15	12:30	12:25	11:05	11:04	11:13	11:17	11:05
一般項目	天候 気温			()	曇り 11.5	晴れ 27.5	晴れ 29.3	曇り 28.0	晴れ 32.3	晴れ 28.0	晴れ 23.5	晴れ 14.5	晴れ 8.8	晴れ 8.3	晴れ 5.6	晴れ 15.0
	水温			()	11.4	17.5	23.7	21.6	25.4	23.7	20.9	15.9	12.8	9.1	7.6	10.1
	流量 松阳 位置			(m3 / sec)	25 A.	27t. N.	27t.N.	24 A.	2± .N.	27.3.	24r.N.	27t. N.	27r.N.	27t. N.	27 .N.	27. 8.
	採取位置 採取水深			(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深			(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	8.0	7.9	8.0	7.6	8.4	7.7	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6
工/山极况项目 (/ / / / /	DO			(mg / I)	11	9.9	9.9	9.3	9.1	9.5	10	10	10	12	12	12
	BOD			(mg / I)	0.7	0.9	1.8		0.7	0.5	0.8	0.8		0.9	0.5	< 0.5
	C O D S S			(mg / l) (mg / l)	2.7	2.3	3.7	2.6	2.8	2.0	< 1	2.5	2.9	< 1	2.0	2.0
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)	1.7E03	3.3E03	1.3E04	1.3E04	7.9E03	3.5E04	4.9E03	1.7E04	3.3E03	3.3E03		1.1E03
	n - ヘキサン抽出物質		•	(mg / I)												
	全窒素			(mg / l) (mg / l)		0.62			0.64			0.66			0.63	
	全亜鉛			(mg / I)		0.001			0.001			0.001			< 0.001	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)												
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)												
	六価クロム			(mg / I)												
	砒素			(mg / I)												
	総水銀 アルキル水銀			(mg / l) (mg / l)												
	PCB			(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / l) (mg / l)												
	<u>四塩化灰系</u> 1 , 2 - ジクロロエタン	,		(mg / I)												
	1,1-ジクロロエチレ			(mg / I)												
	<u>シス・1,2・ジクロロ</u> 1,1,1-トリクロロ			(mg / l) (mg / l)												
	1,1,2			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / l)												
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペ	い		(mg / l) (mg / l)		<0.0002			<0.0002							
	チウラム			(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ			(mg / I) (mg / I)		< 0.0003			< 0.0003							
	ベンゼン			(mg / I)		₹ 0.002			₹ 0.002							
	セレン			(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性 硝酸性窒素	E窒素		(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素			(mg / I)												
	ふっ素			(mg / I)				< 0.02				. 0.00				
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム			(mg / l) (mg / l)				< 0.006				< 0.02				
	フェノール			(mg / I)				< 0.001								
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム			(mg / l) (mg / l)				< 0.03								
X III 1/1 -7 II	トランス - 1 , 2 - ジク		レン	(mg / I)				1 0.000								
	1 , 2 - ジクロロプロバ p - ジクロロベンゼン	パン		(mg / l)												
	イソキサチオン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン (M E イソプロチオラン	P)		(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN	1)		(mg / I)												
	プロピザミド EPN			(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス(DDVP			(mg / I)												
	フェノブカルブ (B P M イプロベンホス (I B P			(mg / l) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (C			(mg / I)												
	トルエン			(mg / l)							-		-			
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシ	/ ル		(mg / l) (mg / l)												
	ニッケル			(mg / I)												
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン			(mg / l) (mg / l)												
	ウラン			(mg / I)												
その他項目	フェノール類 銅			(mg / l) (mg / l)												
	鉄(溶解性)			(mg / I)												
	マンガン(溶解性)			(mg / l)												
	クロム アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	全有機性窒素			(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)												
	濁度			(mg / T) (度)	1	1	3	2	1		< 1	< 1	1	1	< 1	1
	電気伝導率	_	_	(ms/m)	5.2	6.4	7.3	5.7	6.7	5.8	5.4		5.1	5.2	5.5	5.4
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l) (µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数		(個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤	_		(mg / I)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位		_	(m)							_					
	特記事項								1		1					

		<u> </u>	$\overline{}$	713	\J\	1-36	۷١/	尺	ואט	Æ	が口	<u> </u>		.<			
コ都 統地	類	調杏	調査	水域名	阿木川下	流				周査担当	岐阜県					1 5	7目/
│		査年	区	, ~, ⊔	belykyn 1.	<i>//</i> IL				機関名	WX ++ 7K						枚数
ド県号点	型	度	分	u - ~	士川人达	26			(分析担当	/市油/2/3	# FC /N ☆	7 禾 = 1	,			
2 1 066 01	C - - イ	2007	0 1	也 只 名	本川合流	ĦIJ				機関名)	(宋/辰体)	₹ <i>/</i> // • <i>/</i> // 古	『委託機関)		'	01 01
	採取月日					04.18	05.23	06.20	07.25		09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
do to D	採取時刻					10:03	10:15	10:10	10:29		09:45	10:31	09:46	09:30	09:58	10:02	09:32
一般項目	気温				()	曇り 12.0	晴れ 24.8	晴れ 27.2	曇り 26.2		晴れ 25.0	晴れ 21.1	晴れ 11.3	晴れ 6.0	晴れ 5.8	晴れ 3.5	晴れ 9.5
	水温				()	11.9	17.5	22.4	21.6		22.6	20.3	15.3	12.6	8.4	7.1	8.8
	流量				(m3 / sec)	27r.N.	2カ.ト.	27t.N.	27. N.	27. N.	27.0.	27. N.	25 .N.	25 .N.	نخ ر ک.	27t. N.	27t. N.
	採取位置 採取水深				(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深				(m)												
4. 红网络花园 (27111)	透明度				(m)	7.4	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.0	7.4	7.0
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	7.4 10	7.8 9.4	7.4 9.5	7.5 9.7		7.5 8.8	7.5 10	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6
	BOD				(mg / I)	6.6	2.6	2.2	1.3	3.4	2.3	2.9	3.1	2.2	4.2	2.3	2.5
	COD				(mg / I)	12	4.5	5.0	3.7		5.5	6.4	6.6	5.7	8.3	5.1	5.4
	S S 大腸菌群数			()	(mg / I) MPN / 100m I)	5	3	2	3	3	3	2	2	2	6	2	3
	n - ヘキサン抽出物質				(mg / I)												
	全窒素				(mg / I)		0.73			1.0			0.86			0.72	
	全隣全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.035			0.061			0.036			0.022	
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	全シアン				(mg / l)				N D				N D				
	<u>鉛</u> 六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005 < 0.04				
	砒素				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀				(mg / I) (mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	アル キル 小域 P C B				(mg / 1)				N D								
	ジクロロメタン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素 1 , 2 - ジクロロエタ:	`/			(mg / l) (mg / l)				<0.0002				<0.0002 <0.0004				
	1,1-ジクロロエチ	レン			(mg / 1)				< 0.0004				< 0.0004				
	シス・1,2・ジクロ	ロエチし			(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	1 , 1 , 1 - トリクロI 1 , 1 , 2 - トリクロI				(mg / l) (mg / l)				<0.0005 <0.0006				<0.0005 <0.0006				
	トリクロロエチレン	<u>u + / /</u>			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	テトラクロロエチレン				(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 3 - ジクロロプログ チウラム	ベン			(mg / l) (mg / l)												
	シマジン				(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l)				< 0.001				< 0.001				
	セレン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	性窒素			(mg / I)				0.46				0.40				
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)				0.46				0.39				
	ふっ素				(mg / I)				0.1				0.1				
	ほう素				(mg / I)				< 0.006				0.10				
水生生物要監視項目	フェノール				(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	ホルムアルデヒド				(mg / I)				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジャ	<i></i>	エエ しい	,	(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロ		エノレン	<u>′</u>	(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン				(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン (M	EP)			(mg / I)												
	イソプロチオラン				(mg / I)												
	オキシン銅 (有機銅) クロロタロニル (TPI	N)			(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	,			(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DDV	D.)			(mg / I)								1				
	フェノブカルブ(BPI				(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IB	P)			(mg / I)												
	クロルニトロフェン (・ トルエン	CNP)		(mg / l) (mg / l)												
	キシレン				(mg / I)												
	フタル酸ジエチルヘキ	シル	_		(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001				0.001				
	アンチモン				(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)												
	全マンガン				(mg / I)												
その他項目	ウランフェノール類				(mg / l) (mg / l)				< 0.01				0.01				
リンドサロ	銅				(mg / 1)				< 0.01				< 0.01				
	鉄(溶解性)				(mg / I)												
	マンガン (溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)												
	全有機性窒素				(mg / l)												
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)												
	濁度				(度)												
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)	22	12	11	10	20	18	20	23	14	18	13	13
	クロロフィル a				(µg/l)					<u>L</u> _							
	ふん便性大腸菌群数			- ((個/100ml)		50		180	330			580		210	90	
	陰イオン界面活性剤 透視度				(mg / I) (cm)				0.03				0.11				
	外観(色相)				(611)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気				/\	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)												
	,									1							

		<u>Д</u>	<u> </u>	713	\J\	1-36	۱۱/	具	נאי	Λ <u>Ε</u>	加口	<u> </u>		18		tt '
コ都 統地	類	調杏	調	、域 名	 中野方川					間査担当	岐阜県				,	枚目 /
		查 年 度	∣⊠∣	· ~ · ⊔	中野カカ					機関名	以千木					枚数
ド県号点	型	度	分	~	m ts				(:	分析担当	/市油/0/6	# ೯ ೯ / 1 寸	7 ★ ≐ 7 +	E \		
2 1 072 01	A - - イ	2007	0 10	点名	巴橋					機関名)	(東濃保健	EM • 小日	1)安武(茂)	€])		01 01
	採取月日				1	05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20					
一般項目	採取時刻					09:54	09:58	09:45	09:28	09:45	09:43 晴れ					
一般項目	<u>天候</u> 気温				()	晴れ 25.0	曇り 25.8	晴れ 32.0	<u>晴れ</u> 10.5	<u>晴れ</u> 5.0	4.0					
	水温				()	18.0	20.8	26.6	12.9	6.9	5.6					
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深				(m)	אוניט	אניט	ninu	אוויטי	אוויוט	אניוט					
	全水深				(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	8.1	7.7	7.9	7.7	7.5	7.4					
工力级况项目(四川)	DO				(mg / I)	10	8.4	9.7	11	14	14					
	BOD				(mg / I)	0.6	< 0.5	0.6		0.5						
	C O D				(mg / l) (mg / l)	1.6	1.2	1.6	< 1.3	1.5	< 1.2					
	大腸菌群数			(M	IPN / 100ml)		7.9E03	1.1E04	2.2E03	3.1E02						
	n - ヘキサン抽出物質	ŧ			(mg / I)	0.50		0.50	0.00		0.74					
	全窒素				(mg / l) (mg / l)	0.53		0.56	0.68		0.71					
	全亜鉛				(mg / I)	0.003		0.001	0.002		0.002					
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)											
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005						 	
	六価クロム				(mg / I)											
	砒素				(mg / I)		< 0.005		< 0.005							
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)											
	PCB				(mg / I)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)										-	
	四塩化灰系 1 , 2 - ジクロロエタ	タン			(mg / I)											
	1,1-ジクロロエチ	チレン			(mg/l)											
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ	コロエチ	<u>レン</u> ソ		(mg / l) (mg / l)										-	
	1,1,2-1996				(mg / I)											
	トリクロロエチレン				(mg / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム	1.17				<0.0002		<0.0002								
	シマジン					<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / I) (mg / I)	< 0.002		< 0.002								
	セレン				(mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	俊性窒素			(mg / I)											
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)											
	ふっ素				(mg / I)											
水生生物要監視項目	ほう素				(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
小工工物安量抗填口	フェノール				(mg / I)		< 0.000									
	ホルムアルデヒド				(mg / I)		< 0.03									
要 監 視 項 目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - シ	77 D D	エチレン		(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
	1,2-ジクロロプロ		エノレン		(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン	/			(mg / I)											
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)											
	フェニトロチオン(M	ИЕР)			(mg / I)											
	イソプロチオラン				(mg / I)											
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TF				(mg / l) (mg / l)											
	プロピザミド	,			(mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \			(mg / I)										_	1
	フェノブカルブ(BF				(mg / l) (mg / l)											
	イプロベンホス(IE	3 P)			(mg / I)											
	クロルニトロフェン (トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)										-	
	キシレン				(mg / I)											
	フタル酸ジエチルヘキ	トシル	_	_	(mg / I)											
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)										-	
	アンチモン				(mg / I)											
	塩化ビニルモノマー				(mg / l)											
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)											
	全マンガン				(mg / I)											
その他項目	ウラン				(mg / I)	_									_	1
てい地場目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)											
	鉄(溶解性)				(mg / I)											
	マンガン(溶解性)				(mg / I)										_	1
	アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)											
	全有機性窒素				(mg / I)											
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)										-	
	T O C				(mg / I) (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	電気伝導率				(ms/m)		4.6	6.0	4.5	4.0						
	C 1 イオン				(mg / l)										<u> </u>	1
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			((µg/l) 個/100ml)											
	陰イオン界面活性剤			'	(mg / I)											
	透視度外観(色相)				(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気					無巴 011	無巴 011	無巴 011	無巴 011	無巴 011	無巴 011					
	水位				(m)	3	J	3	J	J	J					
	特記事項															

The color of the				_	Т	۱۱/	1-36	///		ואט	Æ	が口	*		LX .			
P	コ都 統 地	類	調	調	水城夕	ᆔᆔ	法					岐阜旧					↑ 1	对目 /
P			年	一臣	小場石	可况川工	iπ			1	機関名	収早宗						枚数
2	ド県 号 点	型									分析担当							
日本日本			2007		地点名	鬼岩橋					機関名)	(中濃保健	建所)					01 01
日本語画	2 1 044 51		2007	U			04.40	05.00	00.00	07.05		00.00	40.47	44.44	40.40	04.00	00.00	00.40
변경 경우 전체 변경																		
1 日本	一般項目																	
日本						()												
田田田							12.3	19.8	19.6	18.2	24.6	21.5	17.4	13.6	9.3	6.2	5.1	9.9
日本語画の目(中)						(m3 / sec)	法心	法心	(本心	法心	(本心	法心	(本心)	法心	法心	(本心)	法心	(本心
本語						(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
型画型																		
D2																		
FOO	生活環境項目(河川)					((1)												
COD																		
25																		
1 - ヘキアが政治機 (947) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						(mg / I)												
登集			-		(M		7.9E02	4.9E02	7.9E03	1.3E04	3.3E03	3.3E03	4.9E03	1.3E04	4.9E02	3.3E03	7.9E03	1.7E03
数数 10 10 10 10 10 10 10			į.															
● 1																		
### 100 100																		
(日本) (ウィリ)	健 康 項 目																	
大学の日本																		
展集 (1971)																		
日本学校 1971						(mg / I)												
F.C. (2017) (総水銀				(mg / I)												
27日の名字																		
日本記載者																		
1、2・プクロコエクン (947)						(mg / I)												
YA. 1 2 - 270日エチン (1g/1)		1,2-ジクロロエタ				(mg / I)												
1、1、1、1・Py20日エタン (ng/1)				.1.57														
1.1.2 ~ トリクロロエタン (92/1)																		
データフロコエチン (19/1) 1/3 : 3 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 /																		
1.3:270日7月スソ (mg/1)																		
### 1975 (1971)																		
フィジン			ハン															
ペンピン (19/1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
世上と (19/1)																		
招称性窒素が可能性窒素																		
田齢性意素			*性窒素															
添っ素			ベニエバ															
田子素																		
水生物産製剤用 2010以上 (ag /1)																		
フェノール	水生生物要監視項目																	
要 第 項 項 日クロのかん (mg/1)	3. <u>T T 10 Q III 10 50 II</u>																	
トランス・1、2・ジクロロブロ(アン (mg/1))																		
1 . 2 · 39 クロコプロ(ン (mg/1)	要 監 視 項 目		*400	- -	1.57													
P : ジクロロベンゼン (19) / 1)				エア	<i>ν</i>													
ダイアジノン (mg/1) (mg/1																		
フェーロチオン(MEP) (mg/1)																		
イソプロテオラン (ng/1) (ng/			4 F D \															
オキシン原(有機的) (1g/1)			(EP)															
プロピザミド (mg/1)			1															
EPN (ng/l) (n			N)															
ジクロルボス(DDVP) (eg/1) イプロペンホス(IBP) (eg/1) クロルニトロフェン(CNP) (eg/1) トルエン (eg/1) トルエン (eg/1) キシレン (eg/1) モッカル (eg/1) モッカル (eg/1) モッカル (eg/1) モッカル (eg/1) モッカル (eg/1) エピクロロとドリン (eg/1) エピクロロとドリン (eg/1) エピクロロとドリン (eg/1) フラン (eg/1) (eg/1) (eg/1) マンガン(溶解性) (eg/1) マンガン(溶解性) (eg/1) マンガン(溶解性) (eg/1) マンガン(溶解性) (eg/1) マンサンとアサモン中電室 (eg/1) オルトリン酸酸リン (eg/1) マンカン(を存在地室 (eg/1) (eg/1) (eg/1) <td></td>																		
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l) (mg			/ P)															
イプロペンホス(IBP) (ng/l) クロルトロフェン(CNP) (ng/l) トルエン (ng/l) キシレン (ng/l) フタル般ジェチルへキシル (ng/l) ニッケル (ng/l) ニッケル (ng/l) ニッケル (ng/l) ニッケル (ng/l) ニッケル (ng/l) エピフロロモドリン (ng/l) エピクロロモドリン (ng/l) ウラン (ng/l) カフェノール類 (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) マンガン (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) マンガン (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (ng/l) マンガン (ng/l) (ng/l) マルトリン酸酸リン (ng/l) (ng/l) オルトリン酸酸財 (ng/l) (ng/l) シス健康		フェノブカルブ(BP	MC)															
ドルエン (mg/1) (m		イプロベンホス(IB	3 P)			(mg / I)												
# シレン (mg/l)			CNP)														
フタル酸ジェチルヘキシル (mg / l)																		
エッケル モリブデン (mg / l) モリブデン (mg / l) アンチモン (mg / l) コンチーン (mg / l) コンチーン (mg / l) コ・デンターン (mg / l) カーン (mg / l) 第 (mg / l) 第 (mg / l) 第 (mg / l) コンナール類 (mg / l) 第 (mg / l) コンナール類 (mg / l) コートーン (mg / l) コートーン (mg / l) コンナール (mg / l) コンドール (mg / l) コンド			<u>シル</u>															
Pンチモン		ニッケル				(mg / I)												
塩化ビニルモノマー (mg/1) (mg																		
エピクロロドリン (μg/l) 1,4・ジオキサン (mg/l) 全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) グラン (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) グロム (mg/l) グローフィル (mg/l) グロロフィル (mg/l) ぶん使性大腸菌群数 (mg/l) ぶん使性大腸菌群数 (mg/l) 添ん使性大腸菌群数 (mg/l) 添んが使生大腸菌群数 (mg/l) 添んが変に大腸菌群数 (mg/l) 添んが変に、 (mg/l) 添んが変に大腸菌群数 (mg/l) 添んが変に大腸菌素 (mg/l) 添んが変に大腸菌素 (mg/l) 添んが変に、 (mg/l) 添んが変に、 (mg/l) がない (mg/l)																		
1,4・ジオキサン (mg/l) (mg																		
プラン		1 , 4 - ジオキサン				(mg / I)												
そ の 他 項 目																		
翻 (mg/l) (mg/	その他頃日																	
鉄(溶解性) (mg/l)		銅																
クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) T O C (mg/l) 電気伝導率 (ms/m) C 1 イオン (mg/l) クロロフィルa (μg/l) ふん便性大腸菌群数 (mg/l) 障イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (mg/l) 参観(色相) 無色 無色 場色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 臭気 011 011 161 162 011 381 011 011 011 291 水位 (m)																		
アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/																		
全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 濁度 (度) 電気伝導率 (ms/m) 5.0 5.6 4.8 5.3 5.0 4.9 5.1 5.2 5.9 5.6 5.5 5.8 C 1 イオン (mg/l) クロロフィルa (μg/l) ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) 除イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 褐色淡 褐色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 臭気 の11 011 011 161 161 162 011 381 011 011 011 291 291 水位 (m)																		
オルトリン酸態リン		全有機性窒素																
濁度 (度) 電気伝導率 (ms/m) 5.0 5.6 4.8 5.3 5.0 4.9 5.1 5.2 5.9 5.6 5.5 5.8 C 1 イオン (mg/l) クロロフィルa (μg/l)		オルトリン酸態リン				(mg / I)												
電気伝導率 (ms/m) 5.0 5.6 4.8 5.3 5.0 4.9 5.1 5.2 5.9 5.6 5.5 5.8 C 1 イオン (mg/l) クロロフィル a (μg/l) ぶん便性大腸菌群数 (個/100ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 褐色淡 褐色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 異色 黄色淡 臭気 011 011 011 161 161 162 011 381 011 011 011 291 291 水位 (m)																		
C 1 イオン (mg / 1) クロロフィルa (μg/1) (μg/1) ぶん便性大腸菌群数 (Mg / 100ml) (mg / 1) 障イオン界面活性剤 (mg / 1) (mg / 1) 透視度 (cm) 無色 無色 褐色淡 褐色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 臭気 収付 (m) 011 011 011 161 162 011 381 011 011 011 291 291 水位 (m) (m)								5.6	4.8	5.3	5.0	40	5.1	5.2	5.9	5.6	5.5	5.8
クロロフィルa (µg/1) ぶん便性大腸菌群数 (個/10ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/1) (個/10ml) 透視度 (cm) 外観(色相) (cm) 臭気 (m) 011 011 011 161 161 162 011 381 011 011 011 011 291 291 水位 (m)							3.0	5.0	7.0	J.J	3.0	7.3	J.1	0.2	5.5	3.0	3.3	0.0
除イオン界面活性剤		クロロフィル a				(µg/l)												
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 褐色淡 褐色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 臭気 011 011 161 162 011 381 011 011 011 291 水位 (m)					(
外観(色相) 無色 無色 無色 褐色淡 褐色淡 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 臭気 011 011 161 161 162 011 381 011 011 011 291 水位 (m)																		
臭気 011 011 161 161 162 011 381 011 011 011 291 291 水位 (m)						(UII)	無色	無色	褐色淡	褐色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡
		臭気																
						(m)												
		行記事垻																

		4	Т	Т	\J\	1-36	///		נאי	Æ	が口	<u> </u>		LX .			
コ都統地	類	調杏	調査	水域名	 可児川上	流				周査担当 機関名	岐阜県					₹:	対目 /
		查年	X	31.1%	176711	7716				饿渕石	***						枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	自居悍棒				(:	分析担当	(由連保係	重昕。 从立	『委託機関	11			04
2 1 044 01	в - - イ	2007	0	地点名	与座场 偷					機関名)	(中/辰体)	± <i>P</i> ∏ * 7↑□	少女们饿焦	1)			01 01
	採取月日					04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
一般項目	採取時刻 天候					11:15 曇り	11:25 晴れ	11:00 晴れ	10:56	11:05 晴れ	11:30 晴れ	11:15 晴れ	11:30 晴れ	11:10 晴れ	11:10	11:20 晴れ	11:05 晴れ
100 45 口	気温				()	13.0	26.0	23.0	28.0	31.0	23.0	22.0	21.0	15.0	8.0	10.0	17.5
	水温				()	15.3	25.4	27.2	25.2	29.2	24.7	21.3	15.8	11.0	7.0	8.1	13.4
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	אוויטי	/////-	אוויטי	//////	//IL/Li	//IL/L	//II/U	//IL/L	//IL/L	//IL/L	//IL/U	//IL1Us
	全水深				(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.9	8.0	8.5	8.1	7.7	8.0	8.4	8.1	8.2	7.6	8.5	8.5
	DΟ				(mg / I)	13	14	10	9.5	10	10	11	12	14	13	17	15
	B O D C O D				(mg / I) (mg / I)	3.5	1.4 4.2	1.1 5.8	0.9 2.1	1.0 3.8	0.6 2.3	0.7 2.3	1.1 0.7	0.6 3.0	2.9 4.8		1.5 4.7
	SS				(mg / I)		< 1	1	2.1	1	1	< 1	< 1		6	2	1
	大腸菌群数	s		(M	PN / 100ml)	7.9E02	7.9E02	4.9E03	2.2E04	2.4E04	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.1E03	4.9E03	4.9E02	3.3E03
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	₹			(mg / I) (mg / I)		0.78			0.76			1.2			1.33	
	全燐				(mg / I)		0.020			0.11			0.10			0.076	
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.004			0.004			0.002			0.005	
健 康 貝 日	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	釦	_		_	(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)				< 0.04	-			< 0.04				
	総水銀				(mg / I)												
	アルキル水銀 PCB				(mg / l)												
	ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)												
	四塩化炭素				(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエラ				(mg / l) (mg / l)												
	シス - 1 , 2 - ジクロ	コロエチ			(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	1 , 1 , 1 - トリクロ 1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	トリクロロエチレン	1117.7			(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	テトラクロロエチレン				(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	コペン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002			<0.0002							
	シマジン				(mg / I)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l)		< 0.002			< 0.002							
	セレン				(mg / I) (mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg / I)												
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素				(mg / I)				< 0.1				0.1				
水生生物要監視項目	はう素 カロロホルム				(mg / l) (mg / l)				< 0.006				0.07				
小工工初安量祝 填口	フェノール				(mg / I)				< 0.001								
西欧知西口	ホルムアルデヒド				(mg / l)				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - 3	ジクロロ	エチ	レン	(mg / I) (mg / I)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロ	コパン			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	·/			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン				(mg / I)												
	フェニトロチオン(N	MEP)			(mg / l)												
	イソプロチオラン オキシン銅 (有機銅))			(mg / I) (mg / I)												
	クロロタロニル (T F				(mg / I)												
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)					 							
	ジクロルボス(DD\				(mg / I)												
	フェノブカルブ(BF イプロベンホス(IE				(mg / I) (mg / I)												
	クロルニトロフェン ()		(mg / I)												
	トルエン				(mg / l)												
	<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルへ=	キシル			(mg / I) (mg / I)												
	ニッケル				(mg / I)												
	モリブデン アンチモン				(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)												
	1,4-ショキップ 全マンガン				(mg / I)												
7. 0. 11. **	ウラン			-	(mg/l)		-							_	-		-
その他項目	コエノール類 銅				(mg / I) (mg / I)												
	鉄(溶解性)				(mg / I)												
	マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)		<u> </u>										
	全有機性窒素				(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / I) (mg / I)					 							
	濁度				(度)												
	電気伝導率				(ms/m)												
	C 1 イオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤 透視度				(mg / I) (cm)					-							
	外観(色相)				(GII)	黄色淡	無色	褐色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色中	黄色淡	黄色中
	臭気			· · ·	1	161	011	161	011	161	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)												
	. v NU テ・ス																

		4	т -	т л	<u> </u>	1-36	///		/X"	Æ	が口	*		LX			/
コ都 統地	類	調杏	調査	水域名	 可児川下	流				周査担当 機関名	岐阜県					P.	対目 /
│		査年	X	3, 1, 1, 1	1376711	7710				饿渕石	***						枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	はね橋				(分析担当	(由漕保係	b昕·从立	邓委託機関	I)			04
2 1 045 01	c - - イ	2007	0	地点石	はんは個					機関名)	(中辰体)	まりり ・ ツトコ)安武(())	1)			01 01
	採取月日		_	'		04.18	05.23	06.20	07.25		09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
一般項目	採取時刻 天候					11:30 曇り	11:45 晴れ	11:15 晴れ	11:15 薄曇り	11:25 晴れ	11:45 晴れ	11:30 晴れ	11:50 晴れ	11:25 晴れ	11:35	11:40 晴れ	11:25 晴れ
以 妈 口	気温				()	11.0	25.0	25.0	27.0	29.0	25.0	18.0	20.0	17.0	5.0	14.5	17.0
	水温					14.4	22.1	25.8	26.1	28.0	23.7	18.9	13.4	9.9	6.9	4.9	10.4
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	אוויט	יוויטי	//IL/L's	אוויטי	אוויטי	אוויט	אוויט	7)(1/6	אוויט	אוניט	אוויט	אוניטי
	全水深				(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	8.5	7.8	8.5	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0	8.0
工作级系统(万州)	DO				(mg / I)	11	9.6	8.7	8.9		8.8	9.8	11	12	12	16	13
	BOD				(mg / I)	2.4	1.9	1.1	1.0		0.6	1.0	1.2	0.8	5.7	1.5	1.4
	C O D S S				(mg / I) (mg / I)	4.8	4.3	4.7	< 1	4.1	2.4	2.5	1.2	3.8	7.8	4.4	4.3
	大腸菌群数			(M	IPN / 100ml)			_		Ū	_		·		·	·	·
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	<u> </u>			(mg / l)		2.7			1.3			1.0			2.52	
	全燐				(mg / I) (mg / I)		0.065			0.14			1.9 0.15			0.142	
	全亜鉛				(mg / I)		0.012			0.007			0.009			0.012	
健康 項目	カドミウム				(mg / l)				ND				ND				
	全シアン 鉛				(mg / I) (mg / I)				N D < 0.005				N D < 0.005				
	六価クロム				(mg / I)				< 0.04				< 0.04				
	総水銀				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	アルキル水銀				(mg / I)												
	PCB			_	(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002 <0.0002				
	日	"ン			(mg / I)				<0.0004	<u></u>		<u> </u>	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチ			_	(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>シス・1,2-ジクロ</u> 1,1,1-トリクロ				(mg / l) (mg / l)				< 0.004				< 0.004 <0.0005				
	1,1,2-FUDD				(mg / I)				<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロ				(mg / I) (mg / I)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム	,_			(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン				(mg / I)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
	セレン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	性窒素			(mg / I) (mg / I)				0.81				1.3				
	亜硝酸性窒素				(mg / I)				0.014				0.042				
	ふっ素				(mg / I)				0.1				0.1				
水生生物要監視項目	はう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.006				0.03				
小工工物安量抗填口	フェノール				(mg / I)				< 0.001								
T	ホルムアルデヒド				(mg / I)				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - ジ	, החל	ナチリ	1, 7,	(mg / I) (mg / I)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロ		<u> </u>		(mg / I)				< 0.004								
	p - ジクロロベンゼン	′			(mg / I)				< 0.03								
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)					<0.0008							
	フェニトロチオン (M	IEP)			(mg / I)					<0.0003							
	イソプロチオラン				(mg / I)					< 0.004							
	オキシン銅 (有機銅) クロロタロニル (TP				(mg / I) (mg / I)					< 0.004							
	プロピザミド	,			(mg / I)					<0.0008							
	EPN ジクロルボス(DDV	' D \			(mg / I)				_	<0.0006							
	シクロルボス(DDV フェノブカルブ(BP				(mg / l) (mg / l)					< 0.001							
	イプロベンホス(IB	P)			(mg / I)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (トルエン	CNP)		(mg / l) (mg / l)				< 0.06	<0.0005							
	キシレン				(mg / I)				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキ	シル			(mg / l)				< 0.006				1 0 001				
	ニッケル モリブデン				(mg / I) (mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	アンチモン				(mg / I)				<0.0002								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												
	1,4-ジオキサン				(µg/I) (mg/I)												
	全マンガン				(mg / I)												
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	銅				(mg / I)					<u> </u>							
	鉄(溶解性)				(mg / I)												
	マンガン (溶解性)				(mg / I) (mg / I)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)												_
	全有機性窒素				(mg / l)												
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / I) (mg / I)												
	濁度				(度)												_
	電気伝導率				(ms/m)	15	19	13	12	14	13	17	16	17	17	17	17
	C 1 イオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)		1100		1900				100		11000	2200	
	陰イオン界面活性剤 透視度				(mg / I) (cm)				0.04				0.06				
	透視度 外観(色相)				(CIII)	無色	白色淡	褐色淡	無色	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	灰色淡	黄色中	灰黄淡	黄色淡
	臭気					011	161	161	161	011	161	011	011	011	161	381	011
	水位 特記事項				(m)												
	11が心子・児									1					1		

	Δ	<u> </u>	<u> </u>	1-36	///		נאי	Æ	が口	不		LX.			
コ都 統 地	類調	調 沓 水 域 名	加茂川					周査担当	岐阜県					전	7目/
道 一	査 日 年	査 水域名	ויו גוווו					機関名	以千木						枚数
	型度	分		.,			(:	分析担当							
2 1 046 01	В 🗆 2007	地点名	本川合流	前				機関名)	(中濃保健	津所・ 外音	『委託機関	1)			01 01
2 1 040 01		•		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
	採取時刻			09:30	09:35	09:25	09:20		10:00	09:40		09:40	09:30	09:30	09:25
一 般 項 目	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	気温		()	13.0	27.0	24.0	27.0	31.0	24.0	19.0	19.0	10.0	5.0	7.8	16.0
	水温 流量		() (m3/sec)	13.5	21.1	23.5	24.0	25.0	22.1	18.4	13.4	11.2	8.7	5.8	10.6
	採取位置		(11107 300)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深		(m)												
	全水深 透明度		(m) (m)												
生活環境項目(河川)	рН		(111)	8.0	7.6	8.4	8.0	7.2	7.8	7.9	7.6	7.8	7.3	7.7	7.7
	DO		(mg / I)	15	10	11	12	9.0	10	11	11	12	12	15	13
	BOD		(mg / I)	1.7	1.6	0.7	1.0	2.5	0.9	0.8	0.8	1.0	3.8	1.7	1.3
	C O D S S		(mg / I) (mg / I)	3.3	4.2	3.1 < 1	< 1	4.3	1.8	1.4	1.1	3.2	4.6 5	3.0	3.0
	大腸菌群数	(Mi	PN / 100ml)		1.7E04	1.7E04	3.5E04		9.2E03	1.3E04		3.5E03	1.3E04		7.9E03
	n - ヘキサン抽出物質		(mg / I)												
	全窒素		(mg / I) (mg / I)		2.2 0.031			2.3 0.13			4.2 0.062			4.6 0.082	
	全亜鉛		(mg / I)		0.031			0.13			0.002			0.002	
健 康 項 目	カドミウム		(mg / I)												
	全シアン		(mg / I)				N D				N D				
	鉛 六価クロム		(mg / l) (mg / l)				< 0.005	 			< 0.005				
	砒素		(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀	-	(mg / I)												
	アルキル水銀 PCB		(mg / I) (mg / I)					-							
	ジクロロメタン		(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素		(mg / I)				<0.0002				<0.0002				
	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン		(mg / I)				< 0.0004	-			< 0.0004				
	1	レン	(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタ	ン	(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 1 , 2 - FUDDDTS	ン	(mg / I)				<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	1,3-ジクロロプロペン		(mg / I)		<0.0002		40.0000	<0.0002			40.0000				
	チウラム		(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ		(mg / l) (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
	ベンゼン		(mg / I)		₹ 0.002		< 0.001	₹ 0.002			< 0.001				
	セレン		(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg / I) (mg / I)				3.1				3.9				
	世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		(mg / I)				0.014				0.011				
	ふっ素		(mg / I)				< 0.1				< 0.1				
	ほう素		(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
水生生物要監視項目	フェノール		(mg / I) (mg / I)				< 0.006								
	ホルムアルデヒド		(mg / I)				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム		(mg / I)				< 0.006								
	トランス - 1 , 2 - ジクロロ 1 , 2 - ジクロロプロパン	エチレン	(mg / I) (mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン		(mg / I)												
	イソキサチオン		(mg / I)												
	ダイアジノン フェニトロチオン (M E P)		(mg / I) (mg / I)												
	イソプロチオラン		(mg / I)												
	オキシン銅 (有機銅)		(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド		(mg / l)					-							
	E P N		(mg / I) (mg / I)												
	ジクロルボス(DDVP)		(mg / I)												
	フェノブカルブ (B P M C) イプロベンホス (I B P)		(mg / I) (mg / I)					-							
	クロルニトロフェン (C N P)	(mg / 1)												
	トルエン		(mg/l)												
	 キシレン フタル酸ジエチルヘキシル		(mg / l)					-							
	ニッケル		(mg / I) (mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	モリブデン		(mg / I)												
	アンチモン	_	(mg / I)											\vdash	
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン		(mg/l) (µg/l)												
	1,4-ジオキサン		(mg / I)												
	全マンガン		(mg / I)	-											
その他項目	ウラン フェノール類		(mg / I) (mg / I)					1							
0 %	銅		(mg / I)				< 0.01				< 0.01				
	鉄(溶解性)		(mg / I)												
	マンガン (溶解性)		(mg / I) (mg / I)					 							
	アンモニア性窒素		(mg / I)												
	全有機性窒素		(mg / I)												
	オルトリン酸態リン		(mg / I)					-							
	TOC 濁度		(mg / I) (度)												
	電気伝導率		(ms/m)	31	15	14	18	13	20	28	21	22	34	31	32
	C 1 イオン		(mg / I)												
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数		(µg/l) 個/100ml)												
	ぶん使性大腸風群数	(1	(mg/l)				0.05				0.03				
	透視度		(cm)												
	外観(色相)			無色	白色淡	褐色淡	無色		無色	無色	無色	白色淡	白色淡		黄色淡
	臭気 水位		(m)	161	161	161	161	162	011	011	161	011	011	011	011
	特記事項		(111)												
	-														

	Δ	<u> </u>	<u>'\'</u>	1-30	۸۱/	尺	נאי	Æ	が口	<u> </u>		LK			
コ都一統地	類調	調 査 水 域 名	 新境川上	流				周査担当 #1819	岐阜県					M	対目 /
	查 年		391-267-11-1	<i>77</i> IL				機関名	WX+-7K						枚数
ド県号点	型度	分址上名	市白塔				(:	分析担当	/社会/28	ᄬᅂᄼᄊᅕ	7禾二雄門	11			
2 1 067 01	B 1 2007	地点名	東泉橋					機関名)	(収早休)	₹M • か古	『委託機関	1)		'	01 01
	採取月日			04.18	05.23	06.20	07.18	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
75 D	採取時刻			09:00	09:30	10:20	10:15		09:45	13:15	09:15	09:50	10:30	10:45	10:00
一般項目	天候 気温		()	曇り 14.0	晴れ 24.8	晴れ 28.4	晴れ 29.5	曇り 30.0	晴れ 25.5	晴れ 27.0	晴れ 16.0	晴れ 10.8	雨 7.5	晴れ 8.4	晴れ 14.5
	水温			13.6	23.0	26.6	22.6	27.4	24.0	23.7	13.5	10.8	7.4	9.1	11.8
	流量		(m3 / sec)	2#. N.	24t .N.	27 A.	2#.N.	25 A.	27.3.	27. N.	27.5.	2A.N.	27r.N.	27t .N.	27. 5.
	採取位置 採取水深		(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深		(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H		(m)	6.3	8.8	7.7	6.4	7.5	7.4	8.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4
工/山极况项目 (/ / / / /	DO		(mg / I)	11	8.4	8.5	7.2		7.6	8.1	10	10	10	12	11
	BOD		(mg / I)	3.7	4.4	2.4	2.0	3.1	2.2	2.3		4.7	2.5	2.4	2.8
	C O D S S		(mg / l) (mg / l)	6.1	6.3	4.7	1.8	5.2	5.8	4.0		3.8	4.6	2.1	3.4
	大腸菌群数	(M	PN / 100ml)		2.4E05	1.4E05	7.9E04		1.3E05	7.9E04		4.9E05	9.5E03	4.5E02	3.3E03
	n - ヘキサン抽出物質		(mg / I)												
	全窒素		(mg / I) (mg / I)		0.33			1.4 0.20			2.5 0.23			2.9 0.10	
	全亜鉛		(mg / I)		0.008			0.011			0.010			0.006	
健 康 項 目	カドミウム		(mg / I)												
	<u>全シアン</u> 鉛		(mg / I) (mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	六価クロム		(mg / I)				< 0.04				< 0.04				
	砒素		(mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀		(mg / l) (mg / l)												
	PCB		(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素		(mg / l) (mg / l)		< 0.002		<0.0002	< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化灰茶 1 , 2 - ジクロロエタン		(mg / I)				<0.0002				<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン		(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	シス - 1 , 2 - ジクロロエチ 1 , 1 , 1 - トリクロロエタ		(mg / l) (mg / l)				< 0.004				< 0.004				
	1,1,2-トリクロロエタ		(mg / I)				<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン		(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン		(mg / I) (mg / I)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム		(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルプ		(mg / l) (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
	ベンゼン		(mg / I)		V 0.002			< 0.002							
	セレン	_	(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素		(mg / I)												
	ふっ素		(mg / I)												
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム		(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	フェノール		(mg / I)				< 0.001								
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム		(mg / I) (mg / I)				< 0.03								
X == 1/1 / X ==	トランス・1,2-ジクロロ	コエチレン	(mg / I)				V 0.000								
	1,2-ジクロロプロパン		(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン		(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン		(mg / I)												
	フェニトロチオン (M E P) イソプロチオラン	1	(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)		(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN)		(mg / I)												
	プロピザミド EPN		(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス(DDVP)		(mg / I)												
	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	1	(mg / l) (mg / l)												
	クロルニトロフェン(CNF	P)	(mg / I)												
	トルエン		(mg / l)				-					-		-	
	<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル		(mg / I) (mg / I)												
	ニッケル		(mg / I)												
	<u>モリブデン</u> アンチモン		(mg / l) (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー		(mg / I)												
	エピクロロヒドリン		(µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン		(mg / I) (mg / I)												
	ウラン		(mg / I)												
その他項目	フェノール類		(mg / l) (mg / l)												
	鉄(溶解性)		(mg / I)												
	マンガン (溶解性)		(mg / I)												
	クロム アンモニア性窒素		(mg / l) (mg / l)												
	全有機性窒素		(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC		(mg / l)									_			
	濁度		(mg / I) (度)		3	2	2	3	6	1	2	2	4	2	2
	電気伝導率		(ms/m)	18	16	15	10	10	12	16	16	18	19	17	16
	C 1 イオン クロロフィル a		(mg/l) (µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数	((µg/I) 個/100ml)												
	陰イオン界面活性剤		(mg / I)												
	透視度 外観(色相)		(cm)	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	緑色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡
	臭気			161	161	011	161	161	171	011	011	011	011	011	161
	水位		(m)				_					_			
	特記事項				I	1		1		I	ı	<u> </u>			

		4		т л	<u> </u>	1-36	۷١/		ואט	Æ	が口	不		LX			
コ都 統地	類	調杏	調査	水域名	 新境川下	流				周査担当 機関名	中部地方	整備局				权	[目 /
│		査年	X	3, 1, 1, 1	391-267-11	7716				(茂) (五)	ו בלכם יאם	IE 149 /-0					枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	米野					分析担当							
2 1 048 01	C - - イ	2007	0	地总名	小到					機関名)						(01 02
	採取月日			'		04.11	04.11	05.23	05.23	06.20	06.20	07.18	07.18	08.22	08.22	09.19	09.19
一般項目	採取時刻 天候					08:40 晴れ	14:35 晴れ	09:18 晴れ	16:17 晴れ	08:54 晴れ	15:45 晴れ	09:00 曇り	15:00 曇り	09:05 晴れ	14:28 曇り	09:05 曇り	15:05 曇り
以 妈 口	気温				()	15.7	20.8	21.7	27.2	25.1	28.3	27.8	29.8	31.8	34.0	28.2	28.2
	水温				()	12.5	19.6	19.6	26.1	22.5	26.9	22.4	25.4	27.1	31.0	23.6	25.2
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深				(m)	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.2	9.3	7.6	7.8	7.6	8.3	7.3	7.3	7.6	9.1	7.4	7.9
	DO				(mg / I)	8.2	14.8	9.1	8.8	8.9	9.5	8.6	8.1	8.3	10.4	8.3	9.1
	B O D C O D				(mg / I) (mg / I)	2.8 5.3	4.4	2.5 6.7	2.6	1.7 2.9	1.7	0.6 2.7	1.1	1.6	1.6	2.0	0.8
	SS				(mg / I)	2	2	46	19	4	5	5	2	3	3	2	3
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質			(N	IPN / 100ml)			N D				N D				N D	
	全窒素				(mg / I) (mg / I)	4.02		1.96		1.62		2.13		2.85		1.61	
	全燐				(mg / I)	0.196		0.221		0.088		0.075		0.14		0.062	
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)	0.013		0.023		0.018		0.013		0.021		0.009	
N	全シアン				(mg / I)							< 0.01					
	鉛 六価クロム				(mg / l)							0.004					
	武価グロム 砒素				(mg / l) (mg / l)			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
	総水銀	•			(mg / I)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB				(mg / I) (mg / I)							N D					
	ジクロロメタン				(mg / I)							< 0.002					
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタ	'' <i>'</i>			(mg / l) (mg / l)							<0.0002					
	1,1-ジクロロエタ 1,1-ジクロロエチ		_		(mg / I)							< 0.002					
	シス - 1 , 2 - ジクロ	ロエチ			(mg / I)							< 0.004					
	1 , 1 , 1 - トリクロ 1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / I) (mg / I)							<0.0005					
	トリクロロエチレン				(mg / I)							< 0.002					
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロ				(mg / I) (mg / I)							<0.0005					
	チウラム	1.17			(mg / I)							<0.0002					
	シマジン				(mg / l)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / I) (mg / I)							< 0.002					
	セレン				(mg / I)							< 0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	性窒素			(mg / I) (mg / I)			1.1				1.5				1.2	
	亜硝酸性窒素				(mg / I)												
	ふっ素				(mg / I)			0.06				0.17				< 0.05 < 0.02	
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
	フェノール				(mg / I)												
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム				(mg / I) (mg / I)												
	トランス - 1 , 2 - ジ		エチし	ノン	(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロプロ p - ジクロロベンゼン				(mg / l) (mg / l)												
	イソキサチオン				(mg / I)												
	ダイアジノン	. F. D. \			(mg / I)												
	フェニトロチオン(M イソプロチオラン	IEP)			(mg / I) (mg / I)												
	オキシン銅(有機銅)				(mg / I)												
	<u>クロロタロニル(TP</u> プロピザミド	N)			(mg / I) (mg / I)												
	EPN				(mg / I)												
	ジクロルボス (D D V)フェノブカルブ (B P				(mg / I) (mg / I)												
	イプロベンホス(IB	P)	_		(mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)												
	トルエン キシレン				(mg / I) (mg / I)												
	フタル酸ジエチルヘキ	シル			(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / I) (mg / I)												
	アンチモン				(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												
	1,4-ジオキサン				(μg/I) (mg/I)												
	全マンガン				(mg / I)												
その他項目	<u>ウラン</u> フェノール類				(mg / I) (mg / I)			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
	銅				(mg / I)			< 0.01				< 0.01				< 0.01	
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / I) (mg / I)			0.22				0.12				< 0.04	
	クロム				(mg / I)			< 0.02				< 0.01				< 0.01	
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / l)												
	オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)												
	TOC				(mg / I)												
	電気伝導率				(度) (ms/m)	2.3	2.3	16.9	14.1	1.8	3.1	3.9	3.8	3.3	3.2	3.5	3.6
	Clイオン				(mg / I)												
	クロロフィル a				(µg/l)			44000				0000				4400	
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(個 / 100ml) (mg / l)			11000				8600				1100	
	透視度				(cm)	95		18		77		74		> 100		> 100	
	外観(色相)					黄色淡 011	<u>黄色淡</u> 011	灰茶中 141	<u>灰茶中</u> 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	黄色淡 011	黄色淡 011	無色 011	無色 011
	水位				(m)	0.05	0.05	0.20	0.21	0.24	0.24	0.37	0.41	0.09	0.09	0.21	0.21
	特記事項																

		4	7	с л	<u> </u>	1-36	۷١/	只	/X"	Æ	が口	不		LK			
コ都 統 地	類	調杏	調査	水域名	 新境川下	流				間査担当 機関名	中部地方	整備局				15	7目/
│		查年		3, 3, 1	391-267-11	7716				筬渕石	I Dis-673	IE (#) /-0					枚数
ド県号点	型	度	分	地上夕	小田					分析担当							
2 1 048 01	C - - イ	2007	0	地点名	↑到′					機関名)						(02 02
	採取月日					10.17	10.17	11.21	11.21	12.12	12.12	01.23	01.23	02.20	02.20	03.12	03.12
一般項目	採取時刻 天候					09:00 晴れ	15:08 晴れ	09:00 晴れ	14:45 曇り	08:35 晴れ	14:14 晴れ	09:00	15:30	08:40 曇り	14:40 曇り	08:55 晴れ	15:05 晴れ
放 块 口	気温				()	19.7	24.6	11.0	12.8	10.8	16.0	3.6	8.3	4.8	11.0	12.3	17.5
	水温				()	17.7	20.2	9.5	10.9	9.2	11.0	6.3	7.8	4.9	8.7	9.8	15.8
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深				(m)	1.2	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.5	1.7	0.9	0.9	1.0	1.0
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.6	8.7	7.7	8.5	7.3	7.6	7.4	8.4	7.1	8.2	7.0	8.9
,	DO				(mg / I)	8.8	11.9	10.5	14	9.1	11.9	9.8	14.4	9.7	15.3	8.1	14.9
	B O D C O D				(mg / l) (mg / l)	1.8 3.8	1.0	0.9 6.3	2.2	2.5 4.8	2.5	6.0 7.5	5.9	3.3 7.2	2.9	3.9 7.3	3.2
	SS				(mg / I)		1	3	< 1	2	1	7.0	3	3	1	3	2
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	÷		(M	IPN / 100ml)							N D					
	全窒素	Į.			(mg / l) (mg / l)	4.49		4.49		5.02		8.2		6.78		5.79	
	全燐				(mg/l)	0.175		0.429		0.216		0.496		0.54		0.425	
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)	0.013		0.008		0.027		< 0.030		0.043		0.026	
II	全シアン				(mg / I)							< 0.01					
	鉛 六価クロム				(mg / l)			-				< 0.001				T	
	武価グロム 砒素				(mg / l) (mg / l)			< 0.001				< 0.01					
	総水銀	_			(mg / I)							<0.0005					
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロロメタン				(mg/l)							< 0.002					
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタ	1 ' <i>y</i>			(mg / l) (mg / l)			-				<0.0002					
	1,1-ジクロロエチ	・レン			(mg / I)							< 0.002					
	シス - 1 , 2 - ジクロ	ロエチ			(mg / I)							< 0.004					
	1 , 1 , 1 - トリクロ 1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)							<0.0005					
	トリクロロエチレン				(mg / I)							< 0.002					
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロ				(mg / l) (mg / l)							<0.0005					
	チウラム	1117			(mg / I)							<0.0002					
	シマジン				(mg / l)							<0.0003					
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)							< 0.002					
	セレン				(mg / I)							< 0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	性窒素			(mg / l) (mg / l)							7.0					
	亜硝酸性窒素				(mg / I)												
	ふっ素				(mg / l)							0.07					
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)							< 0.02					
	フェノール				(mg / I)												
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム				(mg / I) (mg / I)												
, m , , , ,	トランス - 1 , 2 - ジ		エチし	ン	(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロプロ p - ジクロロベンゼン				(mg / I) (mg / I)												
	イソキサチオン	<u>′</u>			(mg / I)												
	ダイアジノン				(mg / I)												
	<u>フェニトロチオン(M</u> イソプロチオラン	IEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅 (有機銅)				(mg / I)												
	クロロタロニル (T P プロピザミド	'N)			(mg / I) (mg / I)												
	EPN				(mg / I)												
	ジクロルボス (D D V フェノブカルブ (B P				(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IB	P)			(mg / I) (mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)												
	トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキ	シル			(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / I) (mg / I)												
	アンチモン				(mg / I)												
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)			-									
	1 , 4 - ジオキサン				(mg / I)												
	全マンガン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg / I)												
その他項目	<u>ウラン</u> フェノール類				(mg / I) (mg / I)							< 0.005					
	銅				(mg / I)							< 0.01					
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / I) (mg / I)							0.10					
	クロム				(mg / I)							< 0.01					
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)			-									
	オルトリン酸態リン				(mg / I)												
	TOC				(mg / I)												
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)	1.8	2.4	1.5	0.9	2.9	3	4.8	3.3	2.8	2.3	4.1	3.1
	Clイオン				(mg / I)												
	クロロフィル a				(µg/l) 個 / 100ml)			-				220				T	
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(個 / 100ml) (mg / l)							220					
	透視度				(cm)			> 100		> 100	44.4	65		> 100		75	++
	外観(色相)					無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	黄色淡 011	黄色淡 011	黄色淡 011	黄色淡 011	黄色淡 011	無色 011	黄色淡 011	黄色淡 011
	水位				(m)	0.60	0.60	0.04	0.04	0.07	0.07	0.60	0.80	0.06	0.06	0.06	0.06
	特記事項			·													

		<u> </u>	六 巾	۱ /۱/	1-36	۷١/		ואט	Æ	が口	<u> </u>		18			
コ 都 統 地	類	調	調 水域名	小坂川					直担当	社會用					1	枚目 /
1 月 一 番 上		查 年 度	査 水域名区	וועעייני				1	機関名	岐阜県						枚数
	型	度	分	T					分析担当				_			
2 1 073 01		2007	也点名	古子橋					機関名)	(飛騨保健	建所・外音	『委託機関	引)			01 01
2 1 0/3 01	AA - - イ 採取月日	2007	0		05.23	07.18	08.08	11.14	01.23	02.20		1	1			
	採取時刻				09:55	07:18	09:30	09:35	09:20	02:20						
一 般 項 目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ						
	気温			()	23.0	24.3	28.0	10.0	1.5	1.0						
	水温 流量			() (m3/sec)	12.0	14.0	20.0	9.0	3.0	2.0						
	採取位置			(11137 360)	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深			(m)												
	全水深			(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4						
±/11-46-70-94 (/ 1/11)	DO			(mg / I)	10	9.7	9.1	11	12	13						
	BOD				< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	0.3						
	C O D				< 0.5	0.9	0.7	< 1.2	< 1	0.7						
	大腸菌群数		(MPN / 100ml)			2.3E03	3.3E02	3.3E02	1.3E01						
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ		(mg / I)												
	全窒素			(mg / l)			0.25	0.12		0.19						
	全亜鉛			(mg / l)	0.015 < 0.001		0.008	0.006		< 0.006						
健康項目	カドミウム			(mg / I)			V 0.000	V 0.000		V 0.000						
	全シアン			(mg / I)												
	鉛 六価クロム			(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005								
	ボークロム 砒素			(mg / I)		< 0.005		< 0.005						 		
	総水銀			(mg / I)				. ,								
	アルキル水銀			(mg / l)										1		
	PCB ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)										1		
	四塩化炭素			(mg / I)												
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)												
	1,1-ジクロロエチ	<u>-レン</u>	.>/	(mg / I)									-	1		
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ	<u>1ロエタン</u>	, <u>, </u>	(mg / l) (mg / l)										1		
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / I)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l)	<0.0002		<0.0002									
	チウラム	1117			<0.0002		<0.0002									
	シマジン			(mg / I)	<0.0003		<0.0003									
	チオベンカルブ				< 0.002		< 0.002									
	ベンゼン セレン			(mg / l) (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(mg / I)												
	硝酸性窒素			(mg / I)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)												
	ほう素			(mg / I)												
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg / I)		< 0.006										
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg / l)		< 0.001										
要監視項目	クロロホルム			(mg / l) (mg / l)		< 0.006										
	トランス - 1 , 2 - ジ		エチレン	(mg / I)												
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	/		(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン			(mg / I)												
	フェニトロチオン (M	1EP)		(mg / I)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / l) (mg / l)												
	クロロタロニル (TP			(mg / I)												
	プロピザミド			(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \		(mg / l)									-	1		
	フェノブカルブ(BP			(mg / l) (mg / l)										+		
	イプロベンホス(IB	BP)		(mg / I)												
	クロルニトロフェン(CNP)		(mg / l)										1		
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)										1		
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)												
	ニッケル			(mg / I)												
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)										1		
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)										1		
	エピクロロヒドリン			(µg/l)												
	1,4-ジオキサン			(mg / I)										1		
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / l) (mg / l)									-	1		
その他項目	フェノール類			(mg / I)												
	銅			(mg / I)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / l)										-		
	マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)										1		
	アンモニア性窒素			(mg / I)												
	全有機性窒素			(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)										1		
	濁度			(mg / i) (度)		< 1	< 1	< 1	1	< 1				 		
	電気伝導率			(ms/m)	6.9	4.3	7.3	6.8	8.5							
	C 1 イオン			(mg / I)												
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			(µg/l) (個/100ml)												
	かん使性大腸歯群数			(1回 / 100ml) (mg / l)										 		
	透視度			(cm)	> 30											
	外観(色相)				無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭気 水位			(m)	011	011	011	011	011	011						
	特記事項			(11)												
·														-		

		<u> </u>	<u> </u>	<u>, cr.</u>	\J\	1-30	۷١/	只	ואט	Æ	沁口	不		LK		
コ 都 統 地	類	調	調力	。 夕 E ii	頼川					周查担当	岐阜県				1	枚目 /
道 一		査 年 度	査 水域区	5 白 馬 //	料川					機関名	哎 早宗					枚数
	型	度	分						(分析担当						
2 1 049 51			0 地点	名 岩原	屋ダム					機関名)	(中濃保健	建所)				01 01
2 1 049 51	AA - - イ 採取月日	2007	0			05.23	08.08	11.14	02.20							
	採取時刻				_	13:15	11:55	11:14	12:00							
一 般 項 目	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温				()	21.0	24.0	13.5	6.0							
	水温 流量			/m2	() / sec)	19.6	24.7	15.7	6.4							
	採取位置			(1113	7 560)	上層	上層	上層	上層							
	採取水深				(m)											
	全水深				(m)											
生活環境項目(河川)	透明度				(m)	7.8	7.8	7.3	7.5							
工作级先项目 (75/11)	DO			(r	ng / I)	11	9.3	9.2	13							
	BOD			(r	ng / I)	0.6	0.6	< 0.5	0.7							
	C O D				ng / I)	1.1 < 1	1.5	1.1	1.1							
	大腸菌群数					2.0E00	7.9E03	1.1E02	2.0E00							
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ		(r	mg / I)											
	全窒素				ng / I)	0.18	0.33	0.37	0.30							
	全隣全亜鉛				ng/I)	0.006	< 0.003	0.006	0.007							
健 康 項 目	カドミウム				ng / I)											
	全シアン				ng / I)											
	鉛 六価クロム				ng / I)					-	-				-	
	ボークロム 砒素				ng / I) ng / I)											
	総水銀			(r	mg / I)											
	アルキル水銀				mg / I)										_	
	PCB ジクロロメタン				ng / I) ng / I)					-	-	-	-		-	
	四塩化炭素			(r	ng / I)											
	1,2-ジクロロエタ			(r	mg / I)											
	1,1-ジクロロエチ		N.		ng / I)											
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ				ng / I) ng / I)					1	 				 	
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(r	ng / I)											
	トリクロロエチレン				ng / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				ng / I) ng / I)											
	チウラム	1117			ng / I)											
	シマジン				ng/I)											
	チオベンカルブ ベンゼン				ng / I)											
	セレン				ng / I) ng / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(r	mg / I)											
	硝酸性窒素				ng / I)											
	亜硝酸性窒素 ふっ素				ng / I) ng / I)											
	ほう素				ng / I)											
水生生物要監視項目	クロロホルム			(r	mg / I)											
	フェノール ホルムアルデヒド				ng / I) ng / I)											
要監視項目	クロロホルム				ng / I)											
	トランス - 1 , 2 - ジ		エチレン	(r	mg / I)											
	1,2-ジクロロプロ				ng / I)											
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>, </u>			ng / I) ng / I)											
	ダイアジノン				ng / I)											
	フェニトロチオン (M	1EP)			ng / I)											
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)				ng/I)							-				
	クロロタロニル (TP				ng / I)											
	プロピザミド			(1	mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ P \			ng / I) ng / I)					-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BP				ng / I)											
	イプロベンホス(IB	BP)		(r	mg / I)											
	クロルニトロフェン(CNP))		ng / I)					-	-		-	-	-	
	トルエン キシレン				ng/I) ng/I)					1	 		 	-	 	
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(r	mg / I)											
	ニッケル				ng/I)											
	モリブデン アンチモン				ng/I)					-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー				ng / I)											
	エピクロロヒドリン			(µ	ıg/l)											
	1,4-ジオキサン				ng / I)					-	-		-	-	-	
	<u>全マンガン</u> ウラン				ng/I)					 	 		-		 	
その他項目				(1	mg / I)											
	銅 (次 (次 (次 (水)))				ng / I)				·							
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				ng / I) ng / I)					 	 		 	 	 	
	クロム				ng / I)											
	アンモニア性窒素			(r	mg / I)											
	全有機性窒素				ng / I) ng / I)					-	-		-	-	-	
	オルトリン酸態リン TOC				ng / I) ng / I)					1	 				 	
	濁度				(度)											
	電気伝導率				(ms/m)	4.8	3.8	4.7	5.3							
	C 1 イオン				ng / I)	4	_ 1	< 1	2	-	-		-	-	-	
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数				μg/I) 100ml)	1	< 1	< 1	2		 				 	
	陰イオン界面活性剤				ng / I)											
	透視度				(cm)											
	外観(色相)				-	無色 161	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	-	-		-	-	-	
	<u>臭気</u> 水位				(m)	161 96	106.5	106	<u>011</u> 401	1	<u> </u>				<u> </u>	
	特記事項							100								

		<u> </u>	<u> </u>	<u>, 7, </u>	1-36	۷١/	尺	נאי	Æ	加口	<u> </u>		LX .			
コ都 統地	類	調杏	調	名 馬瀬川					周査担当	岐阜県					M	女目 /
		查年	区	II (RAVEW					機関名	以 千木						枚数
ド県号点	型	度	分址上	ク 飛脳川る	> 汝 計			(:	分析担当	/ 中、迪 / 早 / 8	ᄬᅂᄼᆔᅕ	7禾二雄門	11			
2 1 049 01	AA - - 1	2007	0 地点	名 飛騨川台	5 /元 削				機関名)	(甲辰休顷	₹ <i>/</i> // • <i>/</i> // 古	『委託機関	1)		'	01 01
	採取月日		ı		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
60. TE C	採取時刻				11:00	11:25	10:50	11:05		11:05	10:55	11:10	11:00	10:55	11:10	10:10
一般項目	大候 気温				曇り 9.0	晴れ 18.0	晴れ 24.0	曇り 25.6	晴れ 27.0	晴れ 22.0	晴れ 17.0	晴れ 11.5	晴れ 11.0	3.9	晴れ 9.0	晴れ 11.1
	水温				11.9	18.9	19.9	20.1	23.3	20.4	17.3	13.2	9.9	5.8	6.1	9.1
	流量			(m3/sec		27.5.	27 A.	2#.N.	25t A.	27. N.	27. N.	27.5.	:カ.シ.	24r.N.	27.5.	2# .N.
	採取位置採取水深			(m	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深			(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m	7.8	7.8	7.7	7.4	7.9	7.9	8.1	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5
工/1级况项口(产/川)	DO			(mg / I		11	10	9.5			10	11	12	13	13	14
	BOD			(mg / I		0.5	< 0.5							0.7	0.7	< 0.5
	C O D S S			(mg / l		1.1	1.4	< 1			< 1	1.0	1.0	1.1	0.9	< 1.4
	大腸菌群数			(MPN / 100ml		1.7E02	4.9E02	1.1E03			4.6E02	3.3E02	4.9E02	2.4E02	7.0E01	2.4E02
	n - ヘキサン抽出物質			(mg / I												
	全窒素			(mg / l		0.30			0.38			0.49			0.39	
	全亜鉛			(mg / I		0.003			0.001			0.002			0.005	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I												
	全シアン 鉛			(mg / l				< 0.005		 		< 0.005				
	六価クロム			(mg / I)											
	砒素 総水銀			(mg / l				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀			(mg / l (mg / l						<u> </u>						
	PCB			(mg / I)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg / l (mg / l				< 0.002		_		< 0.002			\Box	
	<u>四塩化灰系</u> 1,2-ジクロロエタン	ン		(mg / I				<0.0002				<0.0002				
	1,1-ジクロロエチ			(mg / I)			< 0.002				< 0.002				
	<u>シス - 1 , 2 - ジクロ</u> 1 , 1 , 1 - トリクロ			(mg / l				< 0.004				< 0.004				
	1 , 1 , 2 - FUDDI			(mg / I				<0.0006				<0.0006				
	トリクロロエチレン			(mg / I				< 0.002				< 0.002				
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロ・			(mg / l		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム			(mg / I)	<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルプ			(mg / l		< 0.0003			< 0.0003							
	ベンゼン			(mg / I		₹ 0.002			₹ 0.002							
	セレン			(mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	性窒素		(mg / l												
	亜硝酸性窒素			(mg / I)											
	ふっ素			(mg / I												
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム			(mg / l				< 0.006								
	フェノール			(mg / I)			< 0.001								
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム			(mg / l				< 0.03								
	トランス - 1 , 2 - ジャ	クロロエ	[チレン	(mg / I				V 0.000								
	1,2-ジクロロプロ/			(mg / I												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン			(mg / l (mg / l												
	ダイアジノン			(mg / I)											
	フェニトロチオン (M) イソプロチオラン	EP)		(mg / l												
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I												
	クロロタロニル(TPI	N)		(mg / I												
	プロピザミド EPN			(mg / l												
	ジクロルボス(DDV			(mg / I)											
	フェノブカルブ(BPI イプロベンホス(IB			(mg / l												
	クロルニトロフェン(<u> </u>	(mg / I												
	トルエン		<u> </u>	(mg / l				-								
	 フタル酸ジエチルヘキ:	シル		(mg / l												
	ニッケル			(mg / I)											
	モリブデン アンチモン			(mg / l (mg / l												
	塩化ビニルモノマー			(mg / 1												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)											
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン			(mg / l						 						
	ウラン			(mg / I)											
その他項目	フェノール類			(mg / l (mg / l												
	鉄(溶解性)			(mg / I		<u> </u>			<u>L</u>							
	マンガン (溶解性)			(mg / I)											
	クロム アンモニア性窒素			(mg / l (mg / l						-						
	全有機性窒素			(mg / I)											
	オルトリン酸態リン			(mg / l												
	TOC 濁度			(mg / l (度) < 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
	電気伝導率			(ms/m	6.9	5.2	4.9	4.7			6.3		7.3	5.3		6.7
	C 1 イオン クロロフィル a			(mg/l						-						
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			(μg/I (個/100ml												
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)											
	透視度 外観(色相)			(cm	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位			(m												
	特記事項					I					<u> </u>		l			

				¬ П	\J\	1-36	۷١/	尺	ואט	Æ	加口	<u> </u>		18			
コ都 統地	類	調	調	水域名						周査担当	岐阜旧					-	枚目 /
		 查年度	査区	小坝石	白川					機関名	岐阜県						枚数
	型	度	分			· · · ·			(:	分析担当	. 1						
2 1 050 01	AA - - 1	2007	0	地点名	飛騨川台	流前				機関名)	(中濃保健	建所・外音	『委託機関	引)			01 01
2 1 000 01		2001				05.23	07.25	08.08	11.14	01.23	02.20			Ι			
	採取時刻					10:30	10:17	10:10	10:25	10:10							
一般項目	天候					晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ						
	気温 水温				()	22.0 18.8	24.0	29.0 24.6	12.0 12.1	5.0 4.7	6.0 4.2						
	流量				(m3/sec)		20.7	24.0	12.1	4.7	4.2						
	採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深 全水深				(m)												
	透明度				(m) (m)												
生活環境項目 (河川)	рН					7.5	7.4	8.0	7.8	7.6	7.5						
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)		9.2 < 0.5	8.4 < 0.5	< 0.5	0.6							
	COD				(mg / I)		1.1	1.5	0.8	0.8							
	SS				(mg / I)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
	大腸菌群数	F		(M	PN / 100ml)		4.9E03	3.3E03	3.3E02	4.5E01	3.3E01						
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	ŧ.			(mg / l) (mg / l)			0.66	0.68		0.84						
	全燐				(mg / I)	< 0.003		0.010	0.039		0.004						
/A F T T	全亜鉛				(mg / I)			0.002	0.002		0.004						
健康 項目	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)												
	鉛				(mg / I)		< 0.005		< 0.005								
	六価クロム				(mg / I)		. 0 005		. 0 005								
	総水銀				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005	—	-						
	アルキル水銀				(mg / I)												
	PCB			-	(mg / I)								H				
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.002	-	-						
	1,2-ジクロロエタ				(mg / I)		<0.0004		<0.0004								
	1,1-ジクロロエチ				(mg / I)		< 0.002		< 0.002						1		
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)		< 0.004		< 0.004	-	-					-	
	1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / I)		<0.0006		<0.0006								
	トリクロロエチレン				(mg / I)		< 0.002		< 0.002								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l)	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0005								
	チウラム	1.17				<0.0002		<0.0002									
	シマジン					<0.0003		<0.0003									
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)	< 0.002		< 0.002									
	セレン				(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	姓室素			(mg / I)												
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素				(mg / I)												
1. (1. (1. (1. T. T. 1. 1. T.	ほう素				(mg / I)												
水生生物要監視項目	フェノール				(mg / l) (mg / l)		< 0.006										
	ホルムアルデヒド				(mg / I)		< 0.03										
要監視項目	クロロホルム	*			(mg / I)		< 0.006										
	トランス - 1 , 2 - シ 1 , 2 - ジクロロプロ		エチ	レン	(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン				(mg / I)												
	イソキサチオン				(mg / I)												
	ダイアジノン フェニトロチオン (N	/FP)			(mg / l) (mg / l)												
	イソプロチオラン				(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅)				(mg / I)												
	クロロタロニル (T F プロピザミド	N)			(mg / l) (mg / l)												
	EPN				(mg / I)												
	ジクロルボス(DDV				(mg/l)												
	フェノブカルブ (B F イプロベンホス (I E				(mg / l) (mg / l)						 						
	クロルニトロフェン ()		(mg / I)												
	トルエン				(mg / l)				-								
	<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルへキ	Fシル			(mg / l) (mg / l)						 						
	ニッケル	- "			(mg / I)												
	モリブデン				(mg / l)												
	<u>アンチモン</u> 塩化ビニルモノマー				(mg / l) (mg / l)						<u> </u>						
	エピクロロヒドリン				(µg/l)												
	1,4-ジオキサン				(mg / I)												
	<u>全マンガン</u> ウラン				(mg / l) (mg / l)					-							
その他項目	フェノール類				(mg / I)												
	銅針(溶粉料)				(mg / l)												
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)					<u> </u>	 						
	クロム				(mg / I)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)								-				
	全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)						 				+		
	TOC				(mg / I)												
	濁度			-	(度)	< 1	< 1		< 1		< 1						
	電気伝導率 C 1 イオン				(ms/m) (mg / l)		4.9	5.9		5.6	7.2						
	クロロフィル a				(µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤 透視度				(mg / I) (cm)					-	-			-	+	-	
	外観(色相)				(GII)	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭気					011	011	011	011	011	011						
	水位 特記事項				(m)					-	-				1		
						1		1		1				1	1	1	1

		<u> </u>	С /13	<u> </u>	1-36	\J\		ואט	Æ	が口	不		LK				
コ都統地	類	調調	-L 1+ 47						画 查担当	440					1	枚目 /	
道 一		査 査 区	水 域 名	黒川				1	機関名	岐阜県						林	数数
	型	度							7 托 చ კ						-	12	^ *^
1			地点名	岩穴橋					分析担当 機関名)	(中濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01	01
2 1 074 01		2007 0														Ŭ. 	•
	採取月日				05.23	07.25	08.08	11.14	01.23	02.20							
60 15 0	採取時刻				10:40	10:30	10:20	11:35	10:20	10:30							
一般項目	気温			()	晴れ 23.0	曇り 24.0	晴れ 28.0	晴れ 11.5	3.8	晴れ 5.5							
	水温			()	18.1	21.5	24.5	11.9	4.5	3.8							
	流量			(m3 / sec)													
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深			(m)													
	全水深 透明度			(m)													
生活環境項目(河川)	p H			(m)	7.4	7.3	7.8	7.3	7.2	7.3							
±/144-70-74 (/1///)	DO			(mg / I)	9.8	9.3	8.4	11	13	13							
	BOD			(mg / I)		< 0.5	< 0.5		0.5	0.6							
	COD			(mg / I)	0.9	1.0	1.8	0.9	1.0	0.7							
	SS		(1)		< 1	< 1	< 1	< 1									
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質		(N	PN / 100ml) (mg / l)	3.3EU2	3.5E03	4.9E02	4.9E02	3.3E02	7.8E01							
	全窒素			(mg / I)	0.57		0.70	0.76		0.88							
	全燐				< 0.003		0.009	0.017		0.006							
	全亜鉛			(mg / I)	0.004		0.005	0.003		0.007							
健 康 項 目	カドミウム			(mg / l)													
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005					-	 			
	<u>虾</u> 六価クロム			(mg / I)		< 0.005		< 0.005									
	砒素			(mg / I)		< 0.005		< 0.005									
	総水銀			(mg / I)													
	アルキル水銀 PCB			(mg / l)									 	 			
	ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)													
	四塩化炭素			(mg / I)													
	1,2-ジクロロエタン			(mg / I)													
	1,1-ジクロロエチレ			(mg / I)													
	<u>シス - 1 , 2 - ジクロロ</u> 1 , 1 , 1 - トリクロロ			(mg / l) (mg / l)									-	-			
	1,1,1-FU/000 1,1,2-FU/000			(mg / I)													
	トリクロロエチレン	11//		(mg / I)													
	テトラクロロエチレン			(mg / I)													
	1,3-ジクロロプロペ	ペン		(mg / I)													
	チウラム シマジン			(mg / l) (mg / l)												-	
	ラマシン チオベンカルブ			(mg / I)													
	ベンゼン			(mg / I)													
	セレン			(mg / I)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素		(mg / I)													
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / I) (mg / I)													
	ふっ素			(mg / I)													
	ほう素			(mg / I)													
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg / I)		< 0.006											
	フェノール			(mg / I)		< 0.001											
要監視項目	ホルムアルデヒド			(mg / l)		< 0.03											
女监优块日	トランス - 1 , 2 - ジク	7 N N T 	,` <u>'</u>	(mg / l) (mg / l)		< 0.006											
	1,2-ジクロロプロバ			(mg / I)													
	p - ジクロロベンゼン			(mg / I)													
	イソキサチオン			(mg / I)													
	ダイアジノン フェニトロチオン(M E	D)		(mg / l) (mg / l)													
	イソプロチオラン	. r <i>)</i>		(mg / I)													
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I)													
	クロロタロニル (T P N	1)		(mg / I)													
	プロピザミド			(mg / l)									-	-			
	<u>E P N</u> ジクロルボス (D D V P	P)		(mg / l) (mg / l)									 	 			
	フェノブカルブ(BPM			(mg / I)													
	イプロベンホス(IBP)		(mg / I)													
	クロルニトロフェン(C	NP)		(mg / I)													
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)									-	 			
	エンレン フタル酸ジエチルヘキシ	/ル		(mg / I)													
	ニッケル			(mg / I)													
	モリブデン		-	(mg / I)													
	アンチモン 塩ルビールエフラー			(mg / l)									-	-			
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン			(mg/l) (µg/l)													
	1,4-ジオキサン			(mg/l)													
	全マンガン			(mg / I)													
7 0 0	ウラン			(mg / I)				,									
その他項目	ターカー ター			(mg / I)									 	-			
	鉄(溶解性)			(mg / l) (mg / l)									 	 			
	マンガン(溶解性)			(mg / I)													
	クロム			(mg/l)													
	アンモニア性窒素			(mg / l)									_				
	全有機性窒素			(mg / l)									 	-			
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)									 	<u> </u>			
	濁度			(順 / 1)		< 1	< 1	< 1	1	< 1							
	電気伝導率			(ms/m)		4.0	5.0	4.0	4.1	4.8							
	Clイオン			(mg / I)													
	クロロフィル a			(µg/l)									_	_			
	ふん便性大腸菌群数		(個 / 100ml)									-	-			
	陰イオン界面活性剤 透視度			(mg / I) (cm)									 				
	外観(色相)			(GII)	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気				011	011	011	011	011	011							
	水位			(m)													
	特記事項																