					<u> </u>	Т		\	1-30	۱۱/		/共"	Λ <u>Ε</u>	が口	<u> </u>		14			-h
	コ都」	統地		類	調査年	調査	水域名	 木曽川上	:流				周査担当 機関名	岐阜県					1	攻目 /
	一 ー ド県	番号点	5	#II	年度	一区														枚数
				型			→ 地点名	落合ダム				(:	分析担当 機関名)	(東濃保優	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
	2 1	001 0		4 - - イ 采取月日	2006	0			04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
				采取時刻 采取時刻					11:13	10:37	11:40	10:45	10:25	11:26	11:28	10:35	12:05	11:30	10:15	10:45
-	般	項	티	₹候 記温				()	曇り 16.5	晴れ 20.9	曇り 28.0	晴れ 30.5	晴れ 30.3	晴れ 26.0	晴れ 23.5	晴れ 13.0	曇り 6.0	曇り 4.3	晴れ 7.8	晴れ 7.5
			7	k温				()	9.5	14.1	17.2	17.7	21.3	19.1	15.4	9.0	6.3	4.6	3.8	4.8
				統量 采取位置				(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
				采取水深				(m)	אוויט	אוויטי	אוויטי	אוויני	אוויטי	אויני	אוויטי	אוויטי	אוויטי	אוויט	אוויטי	//IL/Ls
				全水深 透明度				(m)												
生活理	環境項目] (河川) [) H				(111)	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2
				O O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.7	0.5	0.6	9.8	9.3	0.5	9.8	0.5	0.6	13 0.6	12 0.6	13 < 0.5
			(OD				(mg/l)	1.3	1.4	0.9	1.4	1.9	1.4	1.1	0.9	1.2	0.7	0.9	1.1
				S S 大腸菌群数			(1	(mg / I) MPN / 100mI)	3.3E02	7.9E03	1.1E03	4.6E03	3.5E04	3.3E03	< 1 2.2E03	< 1 4.9E02		3.3E02	4.9E02	7 3.3E02
			r	η - ヘキサン抽出物質	ŧ		("	(mg / I)			1.1200			0.0200	2.2200		0.0202			0.0202
				全窒素 全燐				(mg / l) (mg / l)		0.39		0.60	0.41			0.37		0.37	0.52	
			4	全亜鉛				(mg / I)		0.010		< 0.005	0.011			< 0.005		0.000	0.010	
健	康	項		りドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001 N D				< 0.001 N D				
			釒	л П				(mg/l)				< 0.005				< 0.005				
				☆価クロム 比素				(mg / l) (mg / l)				< 0.04	1			< 0.04				
			4	総水銀				(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
				<u>Pルキル水銀</u> P C B				(mg / l) (mg / l)												
			3	ゾクロロメタン				(mg/l)				< 0.002				< 0.002				
				□塩化炭素 1 ,2 -ジクロロエタ	アン			(mg / l) (mg / l)				<0.0002 <0.0004				<0.0002 <0.0004				
				1 , 1 - ジクロロエチ				(mg/l)				< 0.002				< 0.002				
				ンス - 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 トリクロロエチレン	コロエタ	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 - ジクロロプロ チウラム	コペン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002			<0.0002							
			3	ンマジン				(mg / I)		<0.0003			<0.0003							
				チオベンカルブ <u></u> ベンゼン				(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
			t	ヹレン	4사 જ =			(mg/l)				< 0.002				< 0.002				
				肖酸性窒素及び亜硝酸 肖酸性窒素	ダ性 至 系			(mg / l) (mg / l)				0.30				0.21				
				正硝酸性窒素				(mg / I)				0.004				< 0.002				
			lā	ぶっ素 まう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.02				0.03				
要	監視	項		フロロホルム トランス - 1 , 2 <i>-</i> シ	ブクロロ	Τチ	1,2	(mg / l) (mg / l)												
			[1	1 , 2 - ジクロロプロ	コパン			(mg/l)												
				o <i>- ジ</i> クロロベンゼン イソキサチオン	/			(mg / l) (mg / l)												
			5	ダイアジノン	4 E D \			(mg/l)												
				フェニトロチオン(M イソプロチオラン	NEP)			(mg / l) (mg / l)												
				オキシン銅(有機銅)				(mg/l)												
				<u>フロロタロニル(TP</u> プロピザミド	- N)			(mg / l) (mg / l)												
				EPN ジクロルボス(DDV	/ D)			(mg / l) (mg / l)												
			5	フェノブカルブ(BP	PMC)			(mg / I)												
				イプロベンホス(IB フロルニトロフェン()		(mg / l) (mg / l)												
			I	トルエン		_		(mg/l)												
				<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキ	Fシル			(mg / l) (mg / l)												
			Ξ	ニッケル Eリブデン				(mg/l)				0.004				0.001				
			7	アンチモン				(mg / l) (mg / l)												
				≦化ビニルモノマー □ピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)				< 0.0002								
			1	, 4 - ジオキサン				(mg/l)				< 0.005								
				全マンガン ウラン				(mg / l) (mg / l)				< 0.02								
そ	の他	項	目	フェノール類				(mg / I)				< 0.01				< 0.01				
			金金	同 失(溶解性)				(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
			5	マンガン (溶解性)				(mg/l)				< 0.02				0.08				
			2	アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)				× 0.02				× 0.02				
				全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)											-	
			[ГОС				(mg/l)												
				蜀度 電気伝導率				(度) (ms/m)		3.8	4.6	18 4.1	5.4	5.4	< 1	< 1	< 1	5.9	5.2	9 5.1
			(こ1イオン				(mg / I)						3.7	J			3.0		J
				<u>フロロフィル a</u> ふん便性大腸菌群数			(<u>(μg/l)</u> (個/100ml)		60		95	< 1			< 1		28	< 1 10	
			ß	会イオン界面活性剤			,	(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
				透視度 小観(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
			身				-	(m)	011	011	011	011		011	011	011		011	011	011
				K位 寺記事項				(m)												

		<u> </u>	<u> </u>	\	小	地	小	貝	炽	上	WD	<u>* </u>		K .			1
コ都 統地	類	調本	調本	水 域 名	 木曽川は	法				周查担当	岐阜県					M	女目 /
		查年	査区	7, 24, L	ハロハエ	· //IL				機関名	以 千木						枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	主 車橋				(3	分析担当	(東濃保優	聿所)					01 01
2 1 002 51		2006	0	70 M LI	>心 间					機関名)		=111)					01 01
	採取月日 採取時刻					04.19 10:27	05.24 10:50	06.21 10:20	07.26 10:30	08.23 10:10	09.20 12:58	10.18 12:00	11.15 10:10	12.13 10:25	01.24 10:45	02.21 10:30	03.14 10:10
一般項目	天候					曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温水温				()	14.2 9.7	24.5	28.0	30.5 19.3	28.5 22.0	28.0	24.5	13.0	4.0	6.5 4.9	7.5	8.5
	水温 流量				(m3 / sec)	9.7	15.1	18.0	19.3	22.0	20.1	16.8	9.9	6.5	4.9	6.0	5.7
	採取位置				()	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深 全水深				(m) (m)												
4. 红四块花口 (河川)	透明度				(m)		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.0
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4 9.8	7.5 9.9	7.6	7.5 12	7.5 12	7.4	7.4	7.3
	BOD				(mg/l)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8
	C O D				(mg / l) (mg / l)	1.5	1.5	1.1	1.8	1.7	1.5	1.1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.5
	大腸菌群数	46		(M	PN / 100ml)		1.7E03	1.3E03	4.9E03	4.9E03	2.3E03	1.3E03	2.4E03	1.3E03	1.3E03	4.9E02	4.9E02
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	貝			(mg / l) (mg / l)												
	全燐				(mg / I)												
健康項目	全亜鉛				(mg / l) (mg / l)												
	全シアン				(mg/l)												
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)												
	砒素				(mg / I)												
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)							<u> </u>					
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)												
	四塩化炭素				(mg / I)												
	1,2-ジクロロエク 1,1-ジクロロエラ				(mg / l) (mg / l)												
	シス - 1 , 2 - ジクロ	ロロエチ			(mg / I)												
	1,1,1				(mg/l)												
	1 , 1 , 2 - トリク[トリクロロエチレン	ппта	<u> </u>		(mg / l) (mg / l)												
	テトラクロロエチレン				(mg/l)												
	1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	ロヘン			(mg / l) (mg / l)												
	シマジン				(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	ᄡᄴᅉᆂ			(mg / I)												
	明酸性窒素及び型明明	牧性至糸			(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素				(mg / l)												
	ふっ素 ほう素				(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - 3	:: A	ナエー	.57	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ	ロパン	エテレ	//	(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	ン			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン				(mg / I)												
	フェニトロチオン (N イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅)				(mg / I)												
	クロロタロニル (T I プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)												
	EPN				(mg / I)												
	ジクロルボス(DD) フェノブカルブ(BI				(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(II	BP)			(mg/l)												
	クロルニトロフェン トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)						-						
	キシレン	+>.11			(mg / I)												
	フタル酸ジエチルへ= ニッケル	ギンル			(mg / l) (mg / l)												
	モリブデン				(mg/l)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー				(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)												
Z 0 44 15 1	ウラン				(mg / I)												
その他項目	リフェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)												
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)			-	(mg / I) (mg / I)												
	クロム				(mg / I)												
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / I)												
	オルトリン酸態リン				(mg / I)												
	TOC				(mg / I)												
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)						<u></u>	<u> </u>					
	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)												
	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				7. 1	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)												
	,																

				<u> </u>	_		\ <u>\</u>	1-36	71		/共"	Æ	が口	不		LX.			
	コー 都道府	I —		調査年	調査	水域名	 木曽川中	流				間査担当 機関名	岐阜県					1	攻目 /
	・府ド県	番号点	型	年度	一区														枚数
		002 01		2006		┪ 地 点 名	兼山ダム				(:	分析担当 機関名)	(中濃保健	と からま とり とうがく とうがく とうがく とうがく かんしょう とうしょ かんしょう かいしょう はいしょう かいしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	『委託機 関	1)			01 01
	2 1	1002; 0	<u>ド - - - - - - - - - </u>	<u> </u>				04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
	фл	TA 0	採取時刻					09:50	10:15	10:00	09:40	10:05	10:15	10:00	10:15	09:50	10:47	10:15	09:55
-	般	項	1 <u>天候</u> 気温				()	曇り 14.0	快晴 19.0	快晴 23.0	晴れ 23.0	快晴 27.0	快晴 20.0	快晴 17.0	晴れ 9.0	曇り 1.0	薄曇り	<u>晴れ</u> 3.0	晴れ 4.0
			水温流量				() (m3/sec)	11.8	15.0	20.9	19.8	23.3	21.0	18.4	13.0	8.2	5.6	7.1	6.9
			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)												
4-373			透明度				(m)												
生活	哀現垻日	目(河川)	D O				(mg / I)	7.5 12	7.3	7.0	7.1	7.5 9.6	7.4 9.6	8.3 12	8.0 12	8.0 14	7.6 13	7.1	7.2 15
			B O D C O D				(mg / l) (mg / l)	1.6 2.0	< 0.5	1.9	0.6 1.2	< 0.5	1.6	1.3	1.1	0.5 1.0	< 0.5 0.7	0.6 1.2	< 0.5 0.7
			SS				(mg / I)	3	3	2	12	1	1	2	1	1	1	3	4
			大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物	質		(M	PN / 100ml) (mg / l)	3.3E02	2.4E03	4.9E03	7.9E02	4.9E03	2.2E03	3.3E02	2.2E02	7.9E01	3.3E01	7.0E02	3.3E02
			全窒素				(mg / I)		0.59		13	0.43			0.70		0.66	0.66	
			全類全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.017		0.037	0.011			0.018 < 0.005		0.024	0.023	
健	康	項	カドミウム				(mg / l)				< 0.001 N D				< 0.001				
			全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				N D < 0.005				
			六価クロム 砒素				(mg/l) (mg/l)				< 0.04				< 0.04				
			総水銀				(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
			アルキル水銀 P C B				(mg/l) (mg/l)				N D N D								
			ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002 <0.0002				
			1,2-ジクロロエ				(mg / I)				<0.0004				<0.0004				
			1,1-ジクロロエ シス-1,2-ジク		・レン		(mg / I) (mg / I)				< 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	ППТА	<u>ン</u>		(mg / I) (mg / I)				<0.0006				<0.0006				
			テトラクロロエチレ 1,3-ジクロロプ	ン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
			チウラム	ロハフ			(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)				< 0.001				< 0.001				
			セレン 硝酸性窒素及び亜硝	酸性窒素	L.		(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
			硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)				0.36				0.37				
			ふっ素				(mg / I)				< 0.1				< 0.1				
要	監視	項目	ほう素 目 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)				< 0.02				0.03				
			トランス - 1 , 2 - 1 , 2 - ジクロロプ		エチ	レン	(mg / I)												
			p - ジクロロベンゼ				(mg/l) (mg/l)												
			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(MEP)			(mg/l)												
			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 プロピザミド				(mg / l) (mg / l)												
			EPN				(mg / I)												
			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	(CNP)		(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)				0.004				0.002				
			モリブデン アンチモン				(mg / I) (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 < 0.005								
			全マンガン ウラン				(mg/l) (mg/l)				0.03								
そ	の他	項	フェノール類				(mg / I)				< 0.01				< 0.01				
			銅 鉄(溶解性)				(mg/l) (mg/l)				< 0.01				< 0.01				
			マンガン (溶解性)				(mg / l) (mg / l)				< 0.02				0.04				
			アンモニア性窒素				(mg / I)				. 0.02				· 0.02				
			全有機性窒素オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)												
			TOC 濁度				(mg/l)		2	2	^			0	4	4	4	-	0
			電気伝導率				(度) (ms/m)	4.7	4.3	4.8	3.5	6.2	5.3	5.4	7.1	6.6	7.2	5 6.1	6.3
			Clイオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)		< 1			1			1			< 1	
			ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)		160		86	2100			6		2	260	
			陰イオン界面活性剤 透視度				(mg / I) (cm)				< 0.02				0.02				
			外観(色相)				()	無色	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色淡
			臭気 水位				(m)	011 4.00	011 4.90	011 3.50	3.40	011 3.30	011 3.60	4.00	011 4.00	011 4.70	011 4.38	011 4.10	011 4.20
			特記事項																

		1		Δ_	Т		\ <u>\</u>	1-36	۱۱/	只	נאי	Æ	が口	不		1X			
	都 統:道 一	地	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	枚目 /
	道府県	占	型	查 年 度	一区														枚数
		_				地点名	犬山橋					分析担当 機関名)							01 01
	1 002		A - - 口 採取月日	2006	0			04.19	05.24	06.21	07.31	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
60			採取時刻					09:30	08:45	08:45	08:40	09:00	08:50	09:10	09:10	09:30	09:20	09:00	09:10
一 般	項		<u>天候</u> 気温				()	曇り 16.0	晴れ 22.3	晴れ 25.8	曇り 25.6	晴れ 28.6	晴れ 24.6	晴れ 21.3	晴れ 13.4	曇り 7.2	曇り 2.9	<u>晴れ</u> 8.5	晴れ 7.2
			水温 流量				() (m3/sec)	10.2	15.0	19.6	19.5	24.0	20.1	17.2	12.3	8.4	5.2	6.4	6.7
			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)		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	0.0 5.1	7.1	7.1	7.1	7.1	0.0 7.1
4-17791#			透明度				(m)												
生活境現	項目(河川		p H D O				(mg / I)	7.3	7.2	7.2 9.0	7.3 9.1	7.3 7.8	7.3 8.7	7.4 9.5	7.5	7.3	7.3 12	7.3	7.2 12
			B O D C O D				(mg / l) (mg / l)		< 0.5 2.1	0.8 2.9	< 0.5 2.1	0.7 3.0	< 0.5 2.1	0.7 1.3	0.9	0.9	0.6 2.4	< 0.5 2.4	0.5 2.3
			SS				(mg/l)	2	6	4	11	5	2	2	2	1	1	3	4
			<u>大腸菌群数</u> n - ヘキサン抽出物質	Ī		(1	MPN / 100ml) (mg / l)	7.9E03	1.7E04 N D	3.3E03	1.4E04 N D	2.3E04	7.0E03 N D	3.3E04	4.9E03	3.3E04	4.9E04 N D	7.9E03	4.9E04
			全窒素 全燐				(mg / I)		0.50 0.024	0.62 0.022	0.60	0.58 0.026	0.57 0.018	0.52 0.014	0.57 0.017	0.52 0.011	0.53 0.018	0.72 0.016	0.43 0.016
			全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.012	0.022	0.006	0.026	0.006	0.014	0.010	0.011		0.016	0.016
健康	項		カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)		< 0.001 N D	N D	< 0.001 N D	N D	< 0.001 N D	N D	N D	N D	< 0.001 N D	N D	N D
			鉛				(mg / I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
			<u>六価クロム</u> 砒素				(mg / l) (mg / l)	< 0.005	< 0.04 < 0.005	< 0.005	< 0.04 < 0.005	< 0.005	< 0.04	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
			総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		
			PCB				(mg / I)				N D								
		Ī	<u>ジクロロメタン</u> 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)				< 0.002						< 0.002		
			1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / I) (mg / I)				<0.0004						<0.0004	_	
			シス・1 , 2 - ジクロ	コロエチ			(mg / I)				< 0.004						< 0.004		
			<u>1 , 1 , 1 - トリクロ</u> 1 , 1 , 2 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)				<0.0005						<0.0005 <0.0006		
			トリクロロエチレン				(mg / I)				< 0.002						< 0.002 <0.0005		
			<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 <0.0002						<0.0005		
			<u>チウラム</u> シマジン				(mg / l) (mg / l)				<0.0006						<0.0006 <0.0003		
			チオベンカルブ				(mg / I)				< 0.002						< 0.002		
			ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001						< 0.001		
			硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	性窒素			(mg / l) (mg / l)		0.39		0.38		0.42				0.41		
		[亜硝酸性窒素				(mg / I)		0.004		0.003		0.002				0.004		
			ふっ素 ほう素				(mg / l) (mg / l)		< 0.1		< 0.1 < 0.02		< 0.1				< 0.1		
要監	視項		<u>クロロホルム</u> トランス - 1 , 2 - ジ	ブクロロ	Tチ	レン	(mg / l) (mg / l)												
			1,2-ジクロロプロ	1パン			(mg / I)												
			<u>p - ジクロロベンゼン</u> イソキサチオン	/			(mg / l) (mg / l)												
			ダイアジノン フェニトロチオン(M	1FP)			(mg / l) (mg / l)												
			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				(mg / l) (mg / l)												
			プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)												
			ジクロルボス(DDV				(mg / I)												
			<u>フェノブカルブ(BP</u> イプロベンホス(IB				(mg / l) (mg / l)												
			クロルニトロフェン (トルエン)		(mg / I) (mg / I)				<0.0005						<0.0005	•	
		Ī	キシレン				(mg / I)												
			<u>フタル酸ジエチルヘキ</u> ニッケル	シル			(mg / l) (mg / l)												
			モリブデン アンチモン				(mg / I) (mg / I)												
			塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
			<u>エピクロロヒドリン</u> 1 , 4 - ジオキサン				(µg/l) (mg/l)												
			<u>全マンガン</u> ウラン				(mg / I) (mg / I)											_	
そ の	他 項		フェノール類				(mg / I)		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
		-	<u>銅</u> 鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)		< 0.01 0.05		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
		[マンガン (溶解性)				(mg / I)		< 0.02		< 0.02		< 0.02				0.02		
			アンモニア性窒素				(mg / I)	< 0.05		< 0.05			< 0.02	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05
			全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)		0.010		0.003		0.005				0.005		
			TOC				(mg/l)	0.9	0.8	1.3	0.9	1.4	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0
			濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)		5	4	11			1	2	1	2	3	7
			C 1 イオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)		2		3		4	-			8		
			ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)	380	310	580	390	1200	32	3500	1800	110	440	1800	2300
			<u>陰イオン界面活性剤</u> 透視度				(mg / I) (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
			外観(色相) 臭気					無色	灰色淡	無色	灰色淡	無色 011	無色 011	無色	無色 011	無色	無色 011	無色	黄褐中
			水位				(m)		2.49	1.91	2.12	1.89	1.91	0.61	1.78	1.86	1.78	1.93	1.88
			特記事項									L							

		7	六	Ж	小	以	小	 炽	上	お口	*		K .			
コ都に統一番による。	類	調杏	調査フ	火 域 名	 木曽川中	流			調査担当 機関名	中部地方	整備局			↑	枚目	/
		查年	区		711	7710				1 46.673	12 16 7-5					枚数
	型	度	分址	也点名	 犬山橋				(分析担当 機関名)						01	02
2 1 002 02		2006	2						18215170 /			1		\perp	<u>. </u>	02
	採取月日 採取時刻														\vdash	
一般項目	天候				, ,											
	気温 水温				()										-	
	流量				(m3 / sec)											
	採取位置 採取水深				(m)										\vdash	
	全水深 透明度				(m) (m)										F	
生活環境項目(河川)	рН				(111)											
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)										₩	
	COD				(mg / I)											
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)										\vdash	
	n - ヘキサン抽出物質			,	(mg / I)											
	全窒素				(mg / l) (mg / l)										 	
	全亜鉛				(mg / l)										F	
健康項目	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)											
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	砒素				(mg/l)										=	
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	PCB				(mg / I)											
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)						L				\vdash	
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / I)										\vdash	
	シス - 1 , 2 - ジクロ	コロエチ	レン		(mg/l) (mg/l)											
	1 , 1 , 1 - FUDE 1 , 1 , 2 - FUDE]ロエタ)	<u>ン</u>		(mg / l) (mg / l)										⊢	
	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				(mg/l)										二	
	シマジン チオベンカルプ				(mg / l) (mg / l)										 	
	ベンゼン セレン				(mg / I)										_	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			(mg/l) (mg/l)											
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)										⊢	
	ふっ素				(mg / I)											
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)										-	
	トランス - 1 , 2 - シ		エチレン	,	(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 ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)										⊢	
	フェニトロチオン (N	ИЕР)			(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 F				(mg / I)											
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	ジクロルボス(DDV フェノブカルブ(BF				(mg / I)										\vdash	
	イプロベンホス(IE	3 P)			(mg / l) (mg / l)											
	クロルニトロフェン (トルエン	(CNP)	-	(mg / I) (mg / I)										\vdash	
	キシレン				(mg / I)										=	
	フタル酸ジエチルへキ ニッケル	Fシル			(mg / l) (mg / l)											
	モリブデン				(mg / I)										\vdash	
	アンチモン 塩化ビニルモノマー				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l)											
	全マンガン				(mg/l) (mg/l)											
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)									<u> </u>	\vdash	
10 7 H	銅				(mg / I)										\vdash	
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	クロム				(mg/l)										=	
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / I)										\vdash	
	濁度				(mg/l) (度)											
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)										\vdash	
	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)										F	
	透視度				(mg / 1) (cm)										\vdash	
	外観(色相) 臭気														\vdash	
	水位				(m)										=	
	特記事項													 	Щ	

		7	<u> </u>	Ж	小	地	小	 炽	上	お口	*		K .			
コ都に統一番による。	類	調杏	調力	域 名	 木曽川中	流			調査担当 機関名	中部地方	整備局			1	枚目	/
		查年	区	~ -	711 [711]	7716				1 46.673	1E 1107-0					枚数
	型	度	分地	点 名	犬山橋			((分析担当 機関名)						02	02
2 1 002 02		2006	2						18215170 /			1		\longrightarrow		
	採取月日 採取時刻														+	
一般項目	天候				, ,											
	気温 水温				()											
	流量				(m3 / sec)										\perp	
	採取位置 採取水深				(m)											
	全水深透明度				(m) (m)										lacksquare	
生活環境項目(河川)	рН				(111)											
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)										₩	
	COD				(mg / I)											
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)										\vdash	
	n - ヘキサン抽出物質	Į.		,	(mg / I)											
	全窒素				(mg / l) (mg / l)											
健康項目	全亜鉛				(mg / I)										1	
连 原 垻 日	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)											
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	砒素				(mg / I)											
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	PCB				(mg / I)										=	
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)										\pm	
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / I)										\vdash	
	シス - 1 , 2 - ジクロ	コロエチ	レン		(mg / l) (mg / l)											
	1 , 1 , 1 - FUDE 1 , 1 , 2 - FUDE	コロエタ)	<u>ン</u>		(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	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)									\vdash	+	
	チウラム				(mg / I)											
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)										_	
	ベンゼン セレン				(mg / I)										\blacksquare	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	俊性窒素			(mg/l) (mg/l)											
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)										┼	
	ふっ素				(mg / I)											
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)										-	
	トランス - 1 , 2 - シ		エチレン		(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 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 F				(mg / I)											
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)										+	
	ジクロルボス(DDV フェノブカルブ(BF				(mg / I)										\blacksquare	
	イプロベンホス(IE	3 P)			(mg / l) (mg / l)											
	クロルニトロフェン (トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)										\vdash	
	キシレン				(mg / I)											
	フタル酸ジエチルへキ ニッケル	Fシル			(mg / l) (mg / l)										+-	
	モリブデン				(mg / I)										\perp	
	アンチモン 塩化ビニルモノマー				(mg / l) (mg / l)										\pm	
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l)											
	全マンガン				(mg / l) (mg / l)											
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)											
10 7 H	銅				(mg / I)										\perp	
	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 全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)										+-	
	オルトリン酸態リンTOC				(mg / I)										\perp	
	濁度				(mg/l) (度)										\pm	
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)										\vdash	
	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			(1	個/100ml) (mg/l)										\vdash	
	透視度				(mg / 1) (cm)											
	外観(色相) 臭気														₩	
	水位				(m)											
	特記事項													 	<u> </u>	

					<u> </u>	_	д л	\ <u>\</u>	1-36	۱۱/	只	נאי	Æ	が口	不	18			++- 🗆	,
	コ都・道	i I —		類	調査	調査] 水域名	 木曽川下	流				間査担当 機関名	中部地方	整備局				枚目	,
	I I III	番号,	F		查年	直区		71107111	7716				茂 美 右	1 110-073	1E 1107-0					枚数
	ド県	: 号 ;	::	型	度	分	∖│ │ 地点名	 笠松(木	:曽川橋)				分析担当						01	01
	2 1	003 5			2006	0	76 M H	212 (1	· 🗆 / · · · · · · /				機関名)						01	01
				採取月日 採取時刻					05.24 10:20	07.31 10:30	09.20 10:30	11.15 10:45								
_	般	項		天候					晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
ļ				気温				()	24.3	25.1	26.5	12.1	7.9							
				水温 流量				(m3 / sec)	16.0	19.6	20.7	12.2	5.5							
			[採取位置					流心	流心	流心	流心	流心							
				採取水深 全水深				(m) (m)	0.0 6.6	0.0 6.2	0.0 5.9	0.0 5.7	0.0 5.7							
				五小 <u>//</u> 透明度				(m)		0.2	3.9	3.7	3.1							
生活	環境項	目 (河川		pН				((.1)	7.3	7.3	7.2	7.4								
				D O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.5	8.7 < 0.5	8.4 < 0.5	0.5								
				COD				(mg / I)	2.3	2.2	2.3		2.6							
				<u>S S</u> 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100m I)	2.2E03	4.6E03	4.9E03	1	3.3E03							
				n - ヘキサン抽出物質	Í		(111	(mg / I)												
ļ				全 <u>窒素</u> 全燐				(mg / I)		0.54	0.62		0.59							
				主辦 全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.025	0.023		0.023							
健	康	項	目	カドミウム				(mg / I)												
				<u>全シアン</u> 鉛				(mg / l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005							
				六価クロム				(mg / I)												
				<u> </u>				(mg / l) (mg / l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005			+	1			
				アルキル水銀				(mg / I)												
				PCB ジクロロメタン				(mg / l)												
				シクロロメタン <u></u> 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)								_				
				1,2-ジクロロエク				(mg / I)												
				<u>1 , 1 - ジクロロエラ</u> シス - 1 , 2 - ジク[-125	,	(mg / l) (mg / l)												
				1,1,1	コロエタ	ン		(mg / I)												
				1 , 1 , 2 - トリク[トリクロロエチレン	コロエタ	ン		(mg / l) (mg / l)												
				<u> テトラクロロエチレン</u> テトラクロロエチレン	ン			(mg / I)												
				1,3-ジクロロプロ	コペン			(mg / I)												
				チウラム シマジン				(mg / l) (mg / l)												
				チオベンカルブ				(mg / I)												
				<u>ベンゼン</u> セレン				(mg / l) (mg / l)												
				ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酮	梭性窒素	<u>.</u>		(mg / I)												
				硝酸性窒素				(mg / l)												
				亜硝酸性窒素 ふっ素				(mg / l) (mg / l)												
_	EL A			ほう素				(mg / I)												
安	监 伤	月		<u>クロロホルム</u> トランス - 1 , 2 - \$	ジクロロ	エチ	・レン	(mg / l) (mg / l)												
				1 , 2 - ジクロロプロ	コパン			(mg / I)												
				<u>p - ジクロロベンゼン</u> イソキサチオン	ソ			(mg / l) (mg / l)												
			Ŀ	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	MEP)			(mg / I)												
				<u>インフロディフン</u> オキシン銅(有機銅))			(mg / l) (mg / l)												
İ				クロロタロニル(TI	PN)			(mg / I)												
				プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)												
				ジクロルボス(DD)				(mg / I)												
				<u>フェノブカルブ(BI</u> イプロベンホス(II				(mg / l) (mg / l)								-		-		
				クロルニトロフェン)		(mg/l)												
				トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)								_				
				キンレノ フタル酸ジエチルへ=	<u> </u>			(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)												
				<u>エピクロロヒドリン</u> 1 , 4 - ジオキサン				(µg/l) (mg/l)								-		-		
			[全マンガン				(mg / I)												
7	О #	1 項		ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	IL	, »H	3	銅				(mg / I)												
				鉄(溶解性)				(mg / l)											\perp	
				<u>マンガン(溶解性)</u> クロム				(mg / l) (mg / l)								+	1	+		
				アンモニア性窒素				(mg / I)	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05							
				全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)								-		-		
				TOC				(mg / I)												
				濁度 爾気伝道家		_		(度)		10	5	1				_				
				電気伝導率 C1イオン				(ms/m) (mg/l)		3	4		8							
				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)		360	54		52			-		-		
			3	透視度				(mg/T)	> 30	> 30										
				外観(色相) 臭気					<u>灰色淡</u> 011	灰色淡 011	無色 011	無色 011	無色 011			_				
			[水位				(m)		4.19	3.88	3.78	011							
			!	特記事項																

				7	, , ,	\	小	地	小	具	炽	上	が口	*		K			
	コ都・道	統地	類	調杏	調査	水域名	 木曽川下	: 流				周査担当	中部地方	整備局				†	枚目 /
	道府	番 点		查年	X	3, 3, 1	ハロハコ	- ///L				機関名	1.002073	프 Mi /U				L	枚数
\vdash	ド県	号 尽	型	度	分	地点名	 起(濃厚	《大橋)				分析担当機関名)							01 01
	2 1	003 01		2006	0														
			採取月日 採取時刻					04.19 11:30	05.24 11:40	06.21 10:40	07.31 11:35	08.23 11:30	09.20 11:20	10.18 11:25	11.15 11:30	12.13 11:30	01.24 11:50	02.21 11:00	03.14 11:30
-	般	項 目	天候					曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
			気温 水温				()	19.9 11.9	24.5 16.9	31.2 20.5	26.6	34.6 25.3		24.7 18.4	12.2 12.8	9.2 8.4	9.2 6.0	12.6 6.7	8.6 6.9
			流量				(m3 / sec)	25 A	24.5.	24.5.	25 A.	たい.	<u>نځ</u> ۵.	たか.	<u>نځ</u>	2± N.	24 .N.	25 A.	2#.A.
			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	流心 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	流心 0.0
			全水深 透明度				(m) (m)		2.3	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.2	2.0	2.0	2.0
生活環	境項目	(河川)	рН					7.2	7.3	7.2	7.3	7.3		7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2
			D O B O D				(mg / l) (mg / l)		0.5	8.3 0.5	8.5 < 0.5	7.3		8.8 0.5	9.9	0.5	0.6	< 0.5	0.5
			COD				(mg / I)	2.0	2.8	2.7	2.2	3.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.4	2.3
			S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)		4.6E03	4.9E03	1.1E04	7.9E03		7.9E03	7.9E03	4.6E03	3.3E03	1.7E03	7.9E04
			n - ヘキサン抽出物 全窒素	質			(mg / l) (mg / l)		N D 0.52	0.69	N D 0.55	0.60	N D 0.59	0.51	0.50	0.51	N D 0.58	0.69	0.52
			全燐				(mg / I)		0.025	0.024	0.026	0.028	0.022	0.015	0.015	0.014	0.022	0.020	0.023
健	康	項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.006 < 0.001		0.005 < 0.001		< 0.004		0.004		< 0.001		
ILE.	Dak.	-X H	全シアン				(mg / I)		N D		N D		N D				N D		
			鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			砒素				(mg / I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
			総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		
			PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)				N D < 0.002						< 0.002		
			四塩化炭素				(mg / I)				<0.0002						<0.0002		
			1 , 2 - ジクロロエ· 1 , 1 - ジクロロエ:				(mg / l) (mg / l)				< 0.0004						< 0.0004		
			シス - 1 , 2 - ジクロ	ロロエチ			(mg / I)				< 0.004						< 0.004		
			1 , 1 , 1 - トリク 1 , 1 , 2 - トリク				(mg / l) (mg / l)				<0.0005 <0.0006						<0.0005 <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				(mg / I)				<0.0002						<0.0002		
			チウラム シマジン				(mg / l) (mg / l)				<0.0006						<0.0006		
			チオベンカルブ				(mg / I)				< 0.002						< 0.002		
			ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001						< 0.001 < 0.002		
			硝酸性窒素及び亜硝 硝酸性窒素	酸性窒素	!		(mg / I) (mg / I)		0.41		0.43		0.48				0.48 0.48		
			亜硝酸性窒素				(mg / I)		0.006		0.003		0.003				0.006		
			ほう素				(mg / l) (mg / l)		< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1		
要量	笠 視	項目	クロロホルム	* -			(mg / I)		1 0.02		1 0.02		1 0.02				1 0102		
			トランス - 1 , 2 - : 1 , 2 - ジクロロプ		<u> エナレ</u>	/)	(mg / l) (mg / l)												
			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 / I)												
			フェニトロチオン(I イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
			オキシン銅(有機銅				(mg / I)												
			クロロタロニル (T プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)												
			EPN ジクロルボス(DD	V D)			(mg / l) (mg / l)												
			フェノブカルブ (B	PMC)			(mg / I)												
			イプロベンホス(I クロルニトロフェン)		(mg / l) (mg / l)				<0.0005						<0.0005		
			トルエン				(mg / I)												
			キシレン フタル酸ジエチルへ:	キシル			(mg / l) (mg / l)												
			ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)										\vdash		<u> </u>
			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 全マンガン				(mg / I)						H						<u> </u>
			ウラン				(mg / I)												
- 0	D 他	項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
			鉄(溶解性)				(mg / I)		0.10		0.08		0.04				0.03		
			マンガン(溶解性) クロム				(mg / l) (mg / l)		< 0.02 < 0.02		< 0.02 < 0.02		< 0.02 < 0.02				< 0.02 < 0.02		
			アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / I) (mg / I)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			オルトリン酸態リン				(mg / I)		0.014		0.009		0.011				0.008		
			TOC 濁度				(mg/l) (度)		0.8	1.3	0.8	1.3		1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9
			電気伝導率				(ms/m)			-		j			<u> </u>				_
			Clイオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)		2		3		4				8		
			ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)	90	170	38	70	460	34	500	70	25	16	320	180
							(mg / I)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
			陰イオン界面活性剤 透視度				(cm)												
			透視度 外観(色相)				(cm)	無色	灰色淡	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色
			透視度				(cm)	無色 011	灰色淡 011			無色 011	無色 011		無色 011			灰色淡 011	

		7	, ,	† HJ	小	坳	小	具	炽	<u></u>	が口	木		K .		1.	
コ 都 一 統一番 片県 号 点	類	調杏	調査	水域名	 飛騨川ト	流				調査担当 機関名	岐阜県					1	枚目 /
一	11 11	査年度			71051711						-2 1 213						枚数
1	型 		\vdash	地点名	東上田				(分析担当 機関名)	(飛騨保保	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
2 1 004 02	¼ - - 1 採取月日	2006	0			04.19	05.24	06.21	07.28		09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
	採取時刻					09:40	10:00	09:50	10:25	10:10	10:05	10:10	10:10	09:50	10:15	09:50	09:35
	<u>天候</u> 気温				()	曇り 15.0	晴れ 25.0	晴れ 28.0	晴れ 33.0		晴れ 25.0	晴れ 22.0	晴れ 13.0	曇り 6.0	薄曇り 6.5	晴れ 10.0	晴れ 8.0
	水温				()	9.0	13.0	16.0	17.0		20.0	15.0	10.0	7.0	4.5	5.0	4.0
	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 全水深				(m) (m)												
	透明度				(m)												
	p H D O				(mg / I)	7.4	7.5 10	7.4 9.6	7.2 9.4		7.7 9.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4
	B O D C O D				(mg / I) (mg / I)	0.5 1.1	1.1	0.5 1.1	0.7 1.8		0.7	< 0.5 1.3	0.5 1.4	< 0.5 0.7	< 0.5 1.2	< 0.5 0.8	< 0.5 0.9
	SS				(mg / I)	< 1	2	1	8	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	暂		(MI	PN / 100ml) (mg / l)	7.9E02	4.9E03	2.3E04	1.3E04	7.9E03	4.9E03	1.1E03	7.9E02	3.3E02	3.3E02	7.9E02	2.3E02
	全窒素 全燐				(mg / I)		0.43			0.37			0.29			0.46	
	全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.011		0.014				0.007 < 0.005			0.012	
	カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001 N D				< 0.001 N D				
	釦				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	<u>六価クロム</u> 砒素				(mg / l) (mg / l)				< 0.04 < 0.005				< 0.04 < 0.005				
	総水銀 アルキル水銀				(mg / I) (mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	PCB				(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				-
	1,2-ジクロロエク				(mg / I)				<0.0004				<0.0004				
	1 , 1 - ジクロロエラ シス - 1 , 2 - ジクロ	コロエチ			(mg / l) (mg / l)				< 0.002 < 0.004				< 0.002 < 0.004				
-	1,1,1-FUDE				(mg / I) (mg / I)				<0.0005				<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) (mg / l)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	<u>チウラム</u> シマジン				(mg / l) (mg / l)		<0.0006			<0.0006							
	チオベンカルブ				(mg / I)		< 0.002		0.004	< 0.002			0.004				
	ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	梭性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素				(mg / I)												
	<u>ふっ素</u> ほう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.1				< 0.02				
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - 3	ジクロロ	エチし	<u> </u>	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ	コパン			(mg / I)												
	<u>p - ジクロロベンゼン</u> イソキサチオン	<u>ک</u>			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン フェニトロチオン (N	MED)			(mg / I) (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 / I) (mg / I)												
	プロピザミド EPN				(mg / I) (mg / I)												
	ジクロルボス(DD)				(mg / I)												
	フェノブカルブ (B I イプロベンホス (I E				(mg / I) (mg / I)												
	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 / l) (mg / l)												<u></u>
	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)												
	<u>ウラン</u> フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	銅 鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
	マンガン(溶解性)				(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
	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 電気伝導率				(度) (ms/m)	4.0	3.6	5.1	16 3.7		< 1 6.1	5.5		< 1 5.6	5.9	4.4	
	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 透視度				(mg / I) (cm)				29	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	外観(色相)				(СІІІ)	無色	灰茶淡	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色
	<u>臭気</u> 水位				(m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	特記事項				- '	_	_										ľ

		1	.		4	_	$\overline{\overline{}}$	\J\	1-36	۷١/		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Æ	が日	<u> </u>		LX			-
	コ都・道	i —		類	調査	調査	引 水 域 名	飛騨川下	流				間査担当 機関名	岐阜県					1	女目 /
	I I III	番!号点	_	774	查年	×	₹	71031711						-2 1 214						枚数
	ド県			<u>型</u>	度	分	─ 地点名	飛泉橋				(:	分析担当 機関名)	(中濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
	2 1	005 5		- - 1	2006	0) 5 / [`						
				采取月日 采取時刻					04.19 10:30	05.24 10:50	06.21 10:18	07.26 10:25	08.23 10:40	09.20 10:45	10.18 10:40	11.15 10:40	12.13 10:45	01.24 10:50	02.21 10:50	03.14 10:40
-	般	項	目天	F候					晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
				記温 K温				()	14.0 10.5	17.0 16.6	29.3 20.4	30.0 19.6	31.0 23.9	24.0	19.0 18.0	18.0 12.4	7.0 8.3	6.0 6.6	8.0 7.7	7.0 6.5
				N <u>価</u> 元量				(m3/sec)	10.5	10.0	20.4	19.0	23.9	20.6	16.0	12.4	0.3	0.0	1.1	0.5
				※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 È水深				(m)												
4.17	100 L\$C 135	D ()		5明度				(m)	7.0	7.0	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	0.0	7.0		7.0	7.0
生活	坂児垻	目(河川) H) O				(mg / I)	7.6	7.6	7.5 10	7.2	7.8 9.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.2	7.3
				3 O D				(mg / I)			0.9	0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	< 0.5
				S S				(mg / l) (mg / l)		0.6	2.0	0.6	< 0.5	< 1	< 1	< 1	< 1	1.6	< 0.5	0.5
			7	ト 腸菌群数			(M	IPN / 100ml)		7.0E02	7.9E02	7.0E02	3.3E03		1.3E03		2.4E02	1.1E02	1.7E02	2.2E02
				า - ヘキサン抽出物! È窒素	質			(mg / l) (mg / l)												
			至	è燐				(mg / I)												
健	康	項		È亜鉛 コドミウム				(mg / l) (mg / l)												
陡	ほ	坍		シアン				(mg / I)												
			釒					(mg / I)												
				<u>た価クロム</u> 比素				(mg / l) (mg / l)												
			絲	総水銀				(mg / I)												
				<u>アルキル水銀</u> P C B				(mg / l) (mg / l)												
			3	ブクロロメタン				(mg / I)												
				□塩化炭素 Ⅰ ,2 -ジクロロエ [.]	タン			(mg / l) (mg / l)												
			1	l , 1 - ジクロロエ :	チレン			(mg/l)												
				<u>/ス-1,2-ジク </u> Ⅰ,1,1-トリク			/	(mg / l) (mg / l)												
			_1	, 1 , 2 - トリク	ロロエタ			(mg/l)												
				<u>、リクロロエチレン</u> テトラクロロエチレン				(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
								(mg / I)		<0.0002		<0.0003	<0.0002			<0.0003				
				チウラム ノマジン				(mg / l) (mg / l)		<0.0006			<0.0006							
				・ ・ ・オベンカルブ				(mg / I)		< 0.002			< 0.002							
				ベンゼン				(mg / l)												
				<u>zレン</u> 肖酸性窒素及び亜硝酸	酸性窒素	E		(mg / l) (mg / l)												
				消酸性窒素 5.7% 粉件 8.1%				(mg/l)												
				亜硝酸性窒素 ふっ素				(mg / l) (mg / l)												
L_			lā	まう素				(mg / I)												
要	監務	月		<u>7ロロホルム</u> ∼ランス - 1 , 2 - :	ジクロロ	エチ	シン	(mg / l) (mg / l)												
			1	l , 2 - ジクロロプI	ロパン			(mg / I)												
				<u>) - ジクロロベンゼ:</u> (ソキサチオン	ン			(mg / l) (mg / l)												
			5	ダイアジノン				(mg/l)												
				フェニトロチオン(I イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)						-						
				オキシン銅(有機銅)			(mg / I)												
				7 <u>ロロタロニル(T</u> プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)												
			E	PN				(mg / I)												
				ブクロルボス (D D)				(mg / l)												
			1	7ェノブカルブ (B イプロベンホス (I	BP)			(mg / l) (mg / l)												
			2	フロルニトロフェン)	-	(mg/l)												
			=	<u>〜ルエン</u> ⊧シレン		_		(mg / l) (mg / l)		<u> </u>										
			5	7タル酸ジエチルへ:	キシル			(mg / I)												
				<u>ニッケル</u> ≣リブデン				(mg / l) (mg / l)												
			7	アンチモン				(mg / I)												
				<u> </u>				(mg/l) (µg/l)												
			1	, 4 - ジオキサン				(mg/l)												
				Èマンガン フラン				(mg / l) (mg / l)												
そ	の 他	項	目	フェノール類				(mg / I)												
			新	同				(mg / l) (mg / l)												
			_	マンガン(溶解性)				(mg/l)												
				フロム アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)												
			全	全有機性窒素				(mg / I) (mg / I)												
			7	ナルトリン酸態リン 「OC			·	(mg / I)						L						
				O C				(mg/l) (度)		1	< 1	3	1	< 1	< 1	1	1	1	2	< 1
				電気伝導率				(ms/m)	4.0	3.6	4.3	3.3	4.1	3.5	4.3	5.4	4.9	5.5	4.4	3.9
				1 イオン 7 ロロフィル a				(mg/l) (µg/l)												
			ı3	ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)												
				<u>会イオン界面活性剤</u> 透視度				(mg / I) (cm)												
			9	卜観(色相)				(GII)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色
				見気 K位				(m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
				K位 詩記事項		_		(m)		<u> </u>										
													-							

	1	7	<u> </u>	Н	小	地	小	貝	则	上	WD	*		K			1
コ都 統地・道 一	類	調杏	調杏	水 域 名	飛騨川下	流				周査担当	岐阜県					1	效目 /
旧一番に見る		查年	查区	л ж ц)IEMT/II	//IL				機関名	以 千木						枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	 川辺ダム				(:	分析担当	(中濃保優	ま所・外音	R委託機型	a)			01 01
2 1 005 01		2006	0	76 M H	////2/ 2					機関名)	`						
	採取月日 採取時刻					04.19 11:20	05.24 11:45	06.21 10:51	07.26 11:20		09.20 11:33	10.18 11:20		12.13 11:30	01.24 12:25	02.21 11:55	03.14 11:40
一 般 項 目	天候					晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 水温				()	16.0 10.5	23.0 16.7	30.3 21.5	29.0 19.6	33.0 26.2	26.0 21.4	22.0 18.6	14.0 13.5	7.0 9.0	7.0 6.8	10.0 8.1	6.0 7.8
	流量				(m3/sec)	10.5	10.7	21.5	19.0	20.2	21.4	10.0	13.5	9.0	0.0	0.1	1.0
	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)												
4. 江西珠玉口 (江川)	透明度				(m)		7.5	7.0	7.0	7.0	7.5	7.0	0.0	0.0		7.0	7.0
生活環境項目 (河川)	p H D O				(mg / I)	7.6 13	7.5 11	7.3	7.2	7.6 9.6	7.5	7.9	8.0	8.0	7.7	7.2	7.3 14
	BOD				(mg / I)	1.1	0.9	1.2	0.5		0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7
	C O D				(mg / l) (mg / l)	1.4	1.2	2.7	< 0.5	1.0		< 1	0.9	1.0	1.9	< 0.5	1.0
	大腸菌群数	F		(M	PN / 100ml)		4.6E03	1.3E03	4.9E03	1.3E04	3.3E03	4.9E02	3.3E02	7.9E02	2.3E02	1.3E02	1.1E02
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	₹			(mg / l) (mg / l)		0.44			0.40			0.51			0.59	
	全燐				(mg / l)		0.021		0.007	0.015			0.005			0.012	
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)				0.027 < 0.001				< 0.005				
	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	<u>鉛</u> 六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005 < 0.04				< 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	<u>L</u>			<0.0005	<u> </u>			
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)				N D < 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素				(mg / I)				<0.002				<0.002				
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエラ				(mg / l)				< 0.0004				< 0.0004				
	シス・1,2・ジクロ	コロエチ			(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	1,1,1				(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリクロ トリクロロエチレン	11173	<u> </u>		(mg / l) (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / I)				<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム	1//			(mg / l) (mg / l)					<0.0002							
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)					< 0.0003							
	ベンゼン				(mg / I)				< 0.001	₹ 0.002			< 0.001				
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酮	必性容表			(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素	以江至於			(mg / I)				0.38				0.48				
	亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)				< 0.003				< 0.002				
	ほう素				(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
要監視項目	クロロホルム トランス・1 , 2 - シ	ジクロロ	エチレ	,` <i>y</i>	(mg / l) (mg / l)												
	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 (M イソプロチオラン	MEP)			(mg / I) (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	PN)			(mg / l) (mg / l)												
	E P N	(D)			(mg / I)												
	ジクロルボス (D D \ フェノブカルブ (B F				(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	ES,II			(mg / I)												
	フタル酸ジエチルへ ⁴ ニッケル	エンル			(mg / l) (mg / l)				0.004				0.001				
	モリブデン アンチモン				(mg / I)		_										
	塩化ビニルモノマー				(mg/l) (mg/l)					<u>L</u>				<u> </u>			
	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)												
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
し の 心 境 日	銅				(mg / I)				\ U.UI				\ U.UI				
	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 全有機性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	オルトリン酸態リン				(mg / I)												
	TOC 濁度				(mg/l) (度)		2	1	16	3	3	1	1	3	2	1	2
	電気伝導率				(ms/m)	4.1	3.8	4.6	3.4			4.3			5.3	4.1	4.4
	C 1 イオン クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)		< 1			2			1			< 1	
	ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)		`						1			`	
	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	白色淡	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)						<u> </u>						

1		2	<u>`</u>	t H	小	地	小	具	炽	上	WD	*		18				
***	コ都 統地	類	調調	水域名	 						岐阜里					7	枚目 /	/
2 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			量 豊	小鸡口	ハエハ					機関名	以 千木							枚数
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ド県号点	型	度分	地占夕	 本川合流	前			(3	分析担当	(車漕保保	津所・外音	R季 計機 B	11			01	01
日本の	2 1 037 01	A 1 20	006 0		4/114/1	נהו				機関名)		±1/1 /1°0	P 55 11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹1 <i>)</i>			UΙ	01
■																		
表現 (1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	一般項目																	
日本の					()													
日本日本					(m3/sec)	17.3	20.6	24.1	12.0	4.9	0.8							
2.		採取位置			(-)		流心	流心	流心	流心	流心							
計画を発音(利用) 28																		
100	4.イ理・英語ログラリン	透明度					7.4	7.0	7.0	7.5	7.4							
(20) (1971) 1.4 (17 0.7 0.9 10.0 0.9 1.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0	土冶環境項目(河川)				(mg / I)													
Table Ta																		
Total 1977																		
2				(M			4.6E03	1.3E04	2.4E03	1.3E03	3.3E02							
변경 기								0.52	0.59		0.74							
様							0.006	0.015	0.014		0.008							!
開きた。	健 康 項 目	カドミウム					0.000											
							< 0.00E		< 0.00E									
展発度 (1927)		六価クロム			(mg/l)													
アルチルボ							< 0.005		< 0.005						-			
Paper		アルキル水銀			(mg/l)													
日本化産															-			
1.1.290日またソ		四塩化炭素			(mg / I)													
PX-1 - 2 - 970□ TF P															1			
1.1.2 - ドリプロロスタン		シス・1,2・ジクロロ:	エチレン		(mg / I)													
### 13 - 397 DIDTATV																		
1,3×27回17日ベン (m/1) 4,0000																		
マラヴン		1,3-ジクロロプロペン	ン					<0.0002										
### 1																		
セレン		チオベンカルブ			(mg / I)	< 0.002												
日報性登案大り類の機性登案																		
要解的資産 (ng /1)		硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素		(mg/l)													
原 型 税 項 目																		
要 名 視 項 目の口の水心 (sg / l) (sg		ふっ素			(mg / I)													
1 . 2 ・ジウロコブロバン (19/1)	要監視項目	はつ <u>緊</u> クロロホルム																
P : ジワロペンゼン (19/1) (1				ノン														
ダイアジノン (ng / 1)																		
フェーロチオン(MEP) (192/1																		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		フェニトロチオン(ME	P)		(mg / I)													
プログロラロニル(TPN) (mg/1)																		
EPN (9/1)		クロロタロニル (TPN)		(mg/l)													
ジクロルボス(D V P) (ng/1) イプロペンホス(I B P) (ng/1) クロレートロフェン(C N P) (ng/1) トルエン (ng/1) キシレン (ng/1) フクル酸ジェチルヘキシル (ng/1) モッガル (ng/1) エピッテン (ng/1) 塩化ビニルモノマー (ng/1) エピクロロヒドリン (ng/1) 1,4・ジオキサン (ng/1) カンナール類 (ng/1) (ng/1) (ng/1																		
イブロンホス(IBP) (mg/l)		ジクロルボス(DDVP			(mg / I)													
プロルニトロコン(CNP) (mg/1) (mg/1) トルエン (mg/1) (mg/1) オシレン (mg/1) (mg/1) フタル (mg/1) (mg/1) モリブデン (mg/1) (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1) (mg/1) ユアグロロヒドリン (mg/1) (mg/1) 全マンガン (mg/1) (mg/1) ウラン (mg/1) (mg/1) ジラン (mg/1) (mg/1) 第 (mg/1) (mg/1) ダ(溶解性) (mg/1) (mg/1) マンガン (海解性) (mg/1) (mg/1) フロム (mg/1) (mg/1) アンモニア性窒素 (mg/1) (mg/1) オルトリ砂彫リン (mg/1) (mg/1) オルトリ砂彫リン (mg/1) (mg/1) アンモニア性窒素 (mg/1) (mg/1) オルトリン酸彫リン (mg/1) (mg/1) アルロフィルa (mg/1) (mg/1) みの優群 (mg/1) (mg/1) みの優群 (mg/1) (mg/1) みの優群 (mg/1) (mg/1) みの優別 (mg/1) (mg/1)																		
キシレン (mg/l)		クロルニトロフェン (C			(mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l) (mg		キシレン			(mg / I)													
モリブデン (mg/1)			ル															
塩化ビニルモノマー (mg/l) (m		モリブデン			(mg/l)													
エピクロロドリン (μg/l) (mg/l) (mg/															-			
全マンガン (mg/l) (エピクロロヒドリン			(µg/l)													
でラン (mg/l) (m											 	 						
鋼 (mg/l) (mg/	Z	ウラン			(mg / I)													
鉄 (溶解性)	てい他場目	銅													<u> </u>			
クロム (mg/l) (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) (mg/l) 酒度 (mg/l) (mg/l) 電気伝導率 (ms/m) 3.1 3.3 5.0 3.9 3.6 3.3 C 1 イオン (mg/l) (mg/l		鉄(溶解性)			(mg/l)											<u> </u>		
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) (mg/l) 3.1 2 日 イオン (mg/l) クロフィル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 無色 臭気 011 011 011 011 011 011 水位 (m) (m) 011<		クロム			(mg / I)													
オルトリン酸態リン																		
濁度		オルトリン酸態リン			(mg/l)													
電気伝導率 (ms/m) 3.1 3.3 5.0 3.9 3.6 3.3 (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 無色 無色 無色 集色 臭気 の11 011 011 011 011 011 011 011 011 011							< 1	1	< 1	< 1	< 1							
クロロフィルa (µg/I) ぶん便性大腸菌群数 (/個/10m1) (個/10m1) 除イオン界面活性剤 (mg/I) (cm) 透視度 (cm) (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011		電気伝導率			(ms/m)	3.1												
ふん便性大腸菌群数 (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 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 01															1			
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 水位 (m)		ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)													
外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 水位 (m)															<u>L</u>			
水位 (m)		外観(色相)			/	無色												
		水位			(m)		U11	U11	U11	U11	011							
		特記事項																

		7	六	Ж	小人	坳	小	具	炽	上	WD.	<u>*</u>	凹	7 X				
コ都 統地	類	調本	調	水域名	落合川					周查担当	岐阜県					1	枚目	/
間に関する。		查年	X	小鸡口	冷口川					機関名	以 千木							枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	 本川合語	前			(:	分析担当	(車漕保係	建所・外部	87季託機	祖 /			01	01
2 1 038 01	A - - イ	2006	0	70 M TI	4/10//	ניהו				機関名)	(Œ/// //:E	11752 11 1772 1:	* 1 /			01	01
	採取月日 採取時刻					05.24 10:50	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21							
一 般 項 目	天候					- 晴れ	11:00 晴れ	10:17 晴れ	10:55 晴れ	10:39 曇り	10:25 晴れ						+	
	気温				()	22.0 16.7	31.5	30.3	14.0	3.0 4.4	8.0 6.4						1	
	水温 流量				(m3 / sec)	10.7	21.0	23.6	11.5	4.4	0.4						+	
	採取位置 採取水深				(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	全水深				(m) (m)													
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.6						₩	
工作级现项目 (四川)	DO				(mg / I)	10	8.8	8.2	9.9	14	13							
	B O D C O D				(mg / l) (mg / l)		< 0.5 0.8	< 0.5 1.3	0.6	0.7	0.6						_	
	SS				(mg / I)	4	1	2	< 1	1	1							
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	f		(M	PN / 100ml) (mg / l)		3.3E03	1.7E04	7.9E02	4.9E02	7.9E02						+	
	全窒素				(mg / I)	0.77		0.68	0.80		0.91							
	全姓				(mg / l) (mg / l)		< 0.005	0.014	0.027 < 0.005		0.027						+	
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)												1	
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005								+	
	六価クロム 砒素				(mg / I) (mg / I)		< 0.005		< 0.005								\vdash	
	総水銀				(mg / I)		< 0.003		< 0.003									
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)												\vdash	
	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	アン			(mg / l) (mg / l)		<0.0002 <0.0004		<0.0002								\vdash	
	1,1-ジクロロエチ				(mg/l)		< 0.002		< 0.002								1	
	<u>シス・1,2-ジクロ</u> 1,1,1,1-トリクロ				(mg / l) (mg / l)		< 0.004		< 0.004								+	
	1 , 1 , 2 - トリクロ トリクロロエチレン	コロエタ)	ン		(mg / l) (mg / l)		<0.0006		< 0.0006								<u> </u>	
	テトラクロロエチレン				(mg / I)		<0.002		<0.002									
	1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	コペン				<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) (mg / l)	< 0.002		< 0.002									┼	
	セレン	, 			(mg / I)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	対性室系			(mg / l) (mg / l)											-	+	
	亜硝酸性窒素				(mg / I)												1	
	ふっ素 ほう素				(mg / l) (mg / l)													
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - シ	ブクロロ:	エチレン	.,	(mg / l) (mg / l)											<u> </u>		
	1,2-ジクロロプロ	コパン	<u> </u>		(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)												1	
	フェニトロチオン (M イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)											 	+	
	オキシン銅(有機銅)				(mg / I)													
	クロロタロニル(TF プロピザミド	, N)			(mg / l) (mg / l)												+	
	EPN ジクロルボス(DDV	/ P \			(mg / I) (mg / I)												F	
	フェノブカルブ (BF	MC)			(mg / I)												\perp	
	イプロベンホス(IE)		(mg / l) (mg / l)										-		\vdash	
	トルエン				(mg / I)											1	=	
	<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルへキ	Fシル			(mg / l) (mg / l)												\vdash	
	ニッケル				(mg / I)												\vdash	
	アンチモン				(mg / l) (mg / l)												\perp	
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												\vdash	
	1,4-ジオキサン				(mg / I)												\perp	
	全マンガン ウラン				(mg / l) (mg / l)												\vdash	
その他項目	フェノール類				(mg / I)											1	二	
	鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												\vdash	
	マンガン(溶解性)				(mg / I)												\perp	
	クロム アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)												\pm	
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / I)											1		
	TOC				(mg / l) (mg / l)												\perp	
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)	2	5.6	7.8	< 1 6.8	6.6	6.1						F	
	Clイオン				(mg / I)		3.0	1.0	0.0	0.0	0.1						=	
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			1	(µg/l) 個/100ml)												\vdash	
	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						\vdash	
	臭気					011	011	011	011	011	011						\perp	
	水位 特記事項				(m)												\vdash	
	1 . 2 HO 9 . X					-				I		1	-					

		7		Н	小	地	小	具	炽	上	₩D	木	四四	रर				
コ都統一番号に	類	調査	調杏	水 域 名	 中津川上	- 流				周査担当 	岐阜県						枚目 /	
H 提 番 ド県 号 点		年度	査区	л », ц	ナギハエ	- //IL				機関名	W 千 示						,	枚数
	型	度	分	地点名	中川橋				(3	分析担当機関名)	(東濃保係	津所・外部	33季託機	園)			01	01
2 1 039 01	 	2006	0	-0 /// 1	1771113									,			01	01
	採取月日 採取時刻					05.24 12:50	07.26 11:48	08.23 11:20	11.15 11:50	01.24 11:35	02.21 11:10							\dashv
一般項目	天候					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	気温 水温				()	20.0	31.0 21.2	28.0 25.0	12.0 13.8	5.0 7.0	8.5 6.8							
	流量				(m3/sec)													
	採取位置 採取水深				(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心							-
	全水深 透明度				(m)													
生活環境項目 (河川)	p H				(m)	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4							
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)		8.9 < 0.5	7.6	9.1	0.5								
	COD				(mg / I)	0.8	0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.9							
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) IPN / 100m I)		1.3E03	3.3E03	< 1 4.9E02	< 1 3.3E02	< 1 1.1E02							\dashv
	n - ヘキサン抽出物質	ij.			(mg / I)					0.000								
	全窒素				(mg / l) (mg / l)			0.51	0.58		< 0.003							-
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / I)		< 0.005 < 0.001		< 0.001									
唯 康 貝 巨	全シアン				(mg / l) (mg / l)		N D		N D									
	鉛 六価クロム				(mg / I) (mg / I)		< 0.005		< 0.005					1				
	砒素				(mg / I)		< 0.04		< 0.04									
	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)							L	\vdash	\pm				
	1,2-ジクロロエク 1,1-ジクロロエラ			_	(mg/l)													
	シス - 1 , 2 - ジクロ	コロエチ			(mg / l) (mg / l)													
	1,1,1-FU/D				(mg / l) (mg / l)		<0.0005		<0.0005				 	+]
	トリクロロエチレン				(mg/l)													
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l)	<0.0002		<0.0002										\longrightarrow
	チウラム				(mg/l)	<0.0006		<0.0006										
	シマジン チオベンカルブ					< 0.0003		< 0.0003										-
	ベンゼン セレン				(mg / I)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg / l) (mg / l)													
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)													-
	ふっ素				(mg / I)		0.1		0.1									
要監視項目	ほう素 プロロホルム				(mg / l) (mg / l)		< 0.02		< 0.02									
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプロ		エチレ	<i>、</i> 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)													
	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 (TI				(mg / I)													\Box
	プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)													
	ジクロルボス(DD) フェノブカルブ(BI				(mg / l) (mg / l)								+-	+ -				
	イプロベンホス(IE	BP)			(mg/l)													
	クロルニトロフェン トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)								+	+				
	キシレン	+2,11			(mg / I)													
	フタル酸ジエチルへ ³ ニッケル	ナンル			(mg / l) (mg / l)									\pm				
	モリブデン アンチモン	_			(mg / I) (mg / I)									1				=
	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/l)									1				
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)									\pm	<u></u>			
	銅				(mg / I)													
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / l) (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				(度)	1	1				< 1							
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)		3.9	5.9	5.0	5.4	3.8		\perp					
	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					011	- 無巴	- 無巴			011							
	水位 特記事項				(m)								+	+				\blacksquare
	がかずる					1	l:	I .		l		1	I		1	1	1	

- tro Lt. 11L	¥5 ±0	<u> </u>	<u> </u>	1-30	۱۱/		(元)	Æ	加口	—		LX		+	女目 /
│ │ │ □ 都 │統 地 │ │ │ □ 道 │ ─	類 調	調 水域名	中津川下流	ī				調査担当 機関名	岐阜県					17.	
	五 查 年 型 度	分													枚数
2 1 040 01		地点名	本川合流前	Í				分析担当 機関名)	(東濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
2 1 040 01	採取月日			04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
一般項目	採取時刻			10:54 曇り	10:13 晴れ	11:20 曇り	10:15 晴れ		12:30 晴れ	11:45 晴れ	10:20 晴れ	10:56 曇り	10:10 曇り	09:56 晴れ	10:33 晴れ
794 E	気温		()	15.8	20.5	28.0	28.5	27.8	29.0	23.0	10.0	5.5	3.5	5.0	7.0
	水温 流量		() (m3/sec)	11.4	16.9	21.1	21.3	25.0	23.2	19.6	14.2	9.5	7.3	8.2	7.7
	採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深 全水深		(m) (m)												
化泛漂接荷口(河川)	透明度		(m)	7.4	7.5	7.5	7.4	7.0	7.0	7.7	7.5	7.4	7.0	7.4	7.5
生活環境項目(河川)	p H D O		(mg / I)	7.4	7.5 10	7.5 12	7.4 8.7		7.8 8.7	7.7 9.0	7.5 10	7.4 11	7.6 12	7.4 12	7.5 12
	B O D C O D		(mg / l) (mg / l)	1.8 3.9	1.4 2.9	2.4 3.9	0.8		1.0 3.1	1.5 3.1	3.5 5.7	2.8 6.5	2.8 5.2	2.3 5.1	2.3 5.6
	SS		(mg / I)	5.5	7	10	2	6	3.1	1		5	4	2	2
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	(M	(mg / I)												
	全窒素		(mg / I)		0.93			1.3			2.1			1.4	
	全隣全亜鉛		(mg / l) (mg / l)		0.034		0.005	0.076			0.088			0.057	
健 康 項 目	カドミウム		(mg / l)				< 0.001 N D				< 0.001 N D				
	全シアン 鉛		(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	六価クロム 砒素		(mg / l) (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
	総水銀		(mg / I)				<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				< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン		(mg / I)				<0.0004				<0.0004				
	1 , 1 - ジクロロエチレン シス - 1 , 2 - ジクロロエチ	L/V	(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			<0.0005			<0.0005	
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタ: 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 - ジクロロプロペン チウラム		(mg / l) (mg / l)												
	シマジン チオベンカルブ		(mg / l) (mg / l)												
	ベンゼン		(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素		(mg / I)				0.55				1.3				
	亜硝酸性窒素		(mg / l) (mg / l)				0.055 0.1				0.015				
要監視項目	ほう素 クロロホルム		(mg / l) (mg / l)				< 0.02				0.09				
女 皿 ル 塚 に	トランス - 1 , 2 - ジクロロ:	エチレン	(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロプロパン p - ジクロロベンゼン		(mg / l) (mg / l)												
	イソキサチオン ダイアジノン		(mg / I)												
	フェニトロチオン (M E P)		(mg / l) (mg / l)												
	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(TPN)		(mg / I)												
	プロピザミド EPN		(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス (D D V P) フェノブカルブ (B P M C)		(mg / I)												
	イプロベンホス(IBP)		(mg / l) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (C N P トルエン)	(mg / l) (mg / l)												
	キシレン		(mg / I)												
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル		(mg / l) (mg / l)				0.002				0.003				
	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)												
その他項目	ウラン フェノール類		(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
	銅 鉄(溶解性)		(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
	マンガン(溶解性)		(mg / I)												
	クロム アンモニア性窒素		(mg / l) (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
	全有機性窒素		(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC		(mg / l) (mg / l)												
	濁度 電気伝導率		(度) (ms/m)	8.4	6.4	9.5	5.8	13	11	12	15	12	13	10	9.3
	Clイオン		(mg / I)	0.4	0.4	3.3	3.0	13	- "	12	13	12	10	10	3.3
	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)				0.02				0.09				
	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		(m)	011	011	011	011			011		011	011	011	011
	特記事項		(111)												

		7		. H	小	坳	小	具	炽	上	WD.	*	ᄜ	15			
コ都 統地	類	調本	調本	水域名	付知川					周查担当	岐阜県				7	枚目 /	/
間では、一番は、一番は、一番は、一番は、一番は、一番は、一番は、一番は、一番は、一番		査年	区	小鸡口	וויואניו					機関名	以 千木						枚数
ド県号点	型型	度	分	地点名	木川会は	計			(:	分析担当	(東濃保修	連師。	7.禾红烨月	团 /		04	04
2 1 041 01	A - - イ	2006	0	地点石	4 /11	LAU				機関名)	(米底体)	<i>≣⊓</i>	少女可じ戏员	₹])		01	01
	採取月日					05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21						
一般項目	採取時刻 天候					11:15 晴れ	10:55 晴れ	10:25 晴れ	10:30 晴れ	11:07 曇り	10:50 晴れ						
	気温				()	21.5	28.0	27.5	11.5	5.5	9.5						
	水温 流量				() (m3 / sec)	16.2	19.4	23.5	11.3	5.1	6.7						\longrightarrow
	採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深 全水深				(m) (m)												
4.25	透明度				(m)												
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	7.7	7.4 9.6	7.9 9.1	7.8	7.6	7.5						+
	BOD				(mg / I)	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.8	0.8						
	C O D S S				(mg / l) (mg / l)		1.0	1.9	1.3 < 1	< 1							\dashv
	大腸菌群数	F		(M	PN / 100ml)		2.4E03	1.3E04	2.4E03	1.3E03	2.7E02						
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	1			(mg / l) (mg / l)			0.52	0.71		0.62						-
	全燐				(mg / I)		0.000	0.017	0.025		0.012						
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.006 < 0.001		< 0.005 < 0.001								-
	全シアン 鉛				(mg / I)		N D < 0.005		N D < 0.005								
	<u>虹</u> 六価クロム				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005								
	砒素 総水銀				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005								
	アルキル水銀				(mg / I)												
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)		< 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 - ジクロロエヂ				(mg / l) (mg / l)		< 0.0004		< 0.0004								
	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) (mg / l)		<0.0005		<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								\dashv
	チウラム				(mg / I)	<0.0006		<0.0006									
	シマジン チオベンカルブ					< 0.0003		< 0.0003									
	ベンゼン セレン				(mg / I)		< 0.001		< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸	姓室素			(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.002								
	一				(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素				(mg / I)		0.1		0.1								
要監視項目	<u>ほう素</u> クロロホルム				(mg / l) (mg / l)		< 0.02		< 0.02								-
	トランス - 1 , 2 - ジ		エチレ	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 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 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 EPN				(mg / l) (mg / l)									-			
	ジクロルボス(DDV				(mg / I)												
	フェノブカルブ (B P イプロベンホス (I B				(mg / l) (mg / l)									-			-
	クロルニトロフェン()		(mg/l)												
	トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)									+			
	フタル酸ジエチルヘキ	Fシル			(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー				(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 銅				(mg / l) (mg / l)												\longrightarrow
	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 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)												
	TOC 濁度				(mg/l) (度)		< 1	< 1	_ 1	· 1	< 1						
	電気伝導率				(ms/m)	3.2	3.4	4.5	< 1 4.5								
	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)				(GIII)	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)												

日本語 日本	枚目 / 枚数	11:57 11 靈り B 7.6 1 7.5 :: 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	12:57 雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	11:30 晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	10.18 10:40 晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	9.20 10:34 晴れ 22.5 23.3 流心 8.3 9.1 0.7	(東流	機関名 分析担当 機関名) 08.23 11:10 晴れ 30.0 27.9	07.26 12:30 晴れ 30.0 27.0	13:17 曇り 26.0	12:20 晴れ 23.0	プム 04.19 12:05 曇り			査 区 分	査 年 度		型 A 採取月日	日 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	l 道府 ド県 2 1	
・ 所書 ・ 原 書 ・ 原 音 ・ 図 方	01 01 01 02.21 03.14 11:51 11:30 暗扣 暗扣 10.8 5.7 5.0 流心 流心 元心 7.5 12 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01 0.65	11:57 11 靈り B 7.6 1 7.5 :: 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	12:57 雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	11:30 晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	10.18 10:40 晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	9.20 10:34 晴れ 22.5 23.3 流心 8.3 9.1 0.7	(東流	分析担当 機関名) 08.23 11:10 晴れ 30.0 27.9	07.26 12:30 晴れ 30.0 27.0	13:17 曇り 26.0	12:20 晴れ 23.0	プム 04.19 12:05 曇り			分	度	! 1	A 採取月日	042 51	2 1	
2 1 042 51 A -	02.21 03.14 11:51 11:30 暗れ 晴れ 10.8 5.7 8.0 7.5 流心 流心 7.6 7.5 12 12 12 1.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	11:57 11 靈り B 7.6 1 7.5 :: 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	12:57 雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	11:30 晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	10.18 10:40 晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	09.20 10:34 晴れ 22.5 23.3 流心	(果湖	機関名) 08.23 11:10 晴れ 30.0 27.9	07.26 12:30 晴れ 30.0 27.0	13:17 曇り 26.0	12:20 晴れ 23.0	04.19 12:05 曇り	阿木川夕	地点名			1	A 採取月日	042 51	2 1	
2 1 042 51 1 2006 0 04.19 05.24 06.21 07.26 08.23 09.20 10.18 11.15 12.13 01.24 12.05 12:20 13:17 12:30 11.10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11.10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 11:57 12:30 13:17 12:30 11:10 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 12:30 13:17 12:30 11:10 10:34 10:40 10:34 10:40 11:30 12:57 11:57 11:57 12:30 13:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 12:17 13:30 13:17 13:30 13:17 13:30 13:17 13:30 13:17 13:30 13	02.21 03.14 11:51 11:30 暗れ 晴れ 10.8 5.7 8.0 7.5 流心 流心 7.6 7.5 12 12 12 1.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	11:57 11 靈り B 7.6 1 7.5 :: 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	12:57 雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	11:30 晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	10.18 10:40 晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	09.20 10:34 晴れ 22.5 23.3 流心	00	08.23 11:10 晴れ 30.0 27.9	07.26 12:30 晴れ 30.0 27.0	13:17 曇り 26.0	12:20 晴れ 23.0	04.19 12:05 曇り		-5 /// 1	6 0	2006	1	採取月日	-1 :		_
接取時刻	11:51 11:30 晴れ 晴れ 10.8 5.7 8.0 7.5 流心 流心 7.6 7.5 12 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	11:57 11 靈り B 7.6 1 7.5 :: 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	12:57 雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	11:30 晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	10:40 晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	10:34 晴れ 22.5 23.3 流心 8.3 9.1 0.7	11	11:10 晴れ 30.0 27.9	12:30 晴れ 30.0 27.0	13:17 曇り 26.0	12:20 晴れ 23.0	12:05 曇り							項目	般	-
一般 項目 手検 無り 晴れ <	晴れ 晴れ 10.8 5.7 8.0 7.5 流心 流心 7.6 7.5 12 12 12 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	舞り 8 7.6 1 7.5 流心 3 流心 3 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	雨 4.5 11.2 流心 7.3 9.7 0.6 2.1	晴れ 9.5 14.5 流心 7.4 9.9 1.0 1.9	晴れ 19.0 19.7 流心 7.8 10 0.7 3.1	晴れ 22.5 23.3 流心 8.3 9.1 0.7		晴れ 30.0 27.9	晴れ 30.0 27.0	曇り 26.0	晴れ 23.0	曇り							項 月	般	-
水温	8.0 7.5 流心 流心 7.6 7.5 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01 0.65	7.5 流心 ; 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	7.3 9.7 0.6 2.1	7.4 9.9 1.0 1.9	7.8 10 0.7 3.1	23.3 流心 8.3 9.1 0.7		27.9	27.0			18.0						天候			- 1
流量 (m3/sec) 流心	流心 流心 7.6 7.5 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	流心 注 7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	流心 7.3 9.7 0.6 2.1	流心 7.4 9.9 1.0 1.9	流心 7.8 10 0.7 3.1	流心 8.3 9.1 0.7						12.9	()								ŀ
接取水深 (n) 金水深 (n)	7.6 7.5 12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	7.1 11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	7.3 9.7 0.6 2.1	7.4 9.9 1.0 1.9	7.8 10 0.7 3.1	8.3 9.1 0.7		流心	流心	·+ /			(m3/sec)					流量			
全光深 (m) 透明度 (m) ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	9.7 0.6 2.1 1	9.9 1.0 1.9	10 0.7 3.1	9.1 0.7				流心	流心		(m)								
生活環境項目 (河川) PH 7.6 8.1 9.1 8.6 8.2 8.3 7.8 7.4 7.3 7.1 DO (mg/l) 11 10 14 9.4 8.6 9.1 10 9.9 9.7 11 BOD (mg/l) 1.0 1.2 1.8 1.8 0.8 0.7 0.7 1.0 0.6 0.0 0.0 0.0 1.7 1.7 0.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.0 0.0 0.0 1.7 0.0	12 12 1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	11 0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	9.7 0.6 2.1 1	9.9 1.0 1.9	10 0.7 3.1	9.1 0.7							(m)					全水深			
BOD (mg/l) 1.0 1.2 1.8 1.8 0.8 0.7 0.7 1.0 0.6 0.6 COD (mg/l) 2.3 2.7 4.1 3.4 2.4 2.6 3.1 1.9 2.1 1.7 SS (mg/l) 2 1 3 2 < 1 < 1 3 1 1 1 2	1.0 0.7 2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	0.6 1.7 2 1.7E02 3.3	0.6 2.1 1	1.0 1.9 1	0.7 3.1	0.7		8.2	8.6	9.1	8.1		(m)						目(河川)	活環境項	4
COD (mg/l) 2.3 2.7 4.1 3.4 2.4 2.6 3.1 1.9 2.1 1.7 SS (mg/l) 2 1 3 2 1 1 3 1 1 2 大腸菌群数 (MPV/100ml) 4.9E01 1.7E03 7.9E01 3.3E02 4.9E02 1.3E04 1.3E03 7.9E02 2.1E02 1.7E02 n - へキサン抽出物質 (mg/l) 1.0 0.75 0.40 0.59 0.70 全媒 (mg/l) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.018 全車部 (mg/l) (mg/l) 0.049 0.009 0.010 0.018 全シアン (mg/l) (mg/l) 0.049 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg/l) (mg/l) 0.009 0.	2.0 2.5 2 3 3.3E01 7.9E01	1.7 2 1.7E02 3.3	2.1	1.9	3.1			8.6	9.4	14	10	11						DO			
大腸菌群数 (MPN 100ml) 4.9E01 1.7E03 7.9E01 3.3E02 4.9E02 1.3E04 1.3E03 7.9E02 2.1E02 1.7E02 n - ヘキサン抽出物質 (mg / l) 1.0 0.75 0.40 0.59 0.70 全羅 (mg / l) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.010 0.018 全亜鉛 (mg / l) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.010 0.018 位	3.3E01 7.9E01 0.65	1.7E02 3.3				2.6															
n - ヘキサン抽出物質 (mg / 1) (mg / 1) 1.0 0.75 0.40 0.59 0.70 全機 (mg / 1) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.018 全亜鉛 (mg / 1) (mg / 1) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.018 健 康 頂 目 カドミウム (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009 0.009 0.009 0.010 0.018 金シアン (mg / 1) (mg / 1) 0.009	0.65	0.70	2.1E02	7.9EUZ										/11							
全構 (mg/l) 0.025 0.049 0.009 0.010 0.018 全亜鉛 (mg/l) (mg/					1.3E03	1.3EU4	1.,	4.9EU2	3.3EU2	7.9EUI	1.7E03			(M		ŧ					
全亜鉛 (mg/1) 健康項目 カドミウム (mg/1) 全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1) 六価クロム (mg/1) 健康素 (mg/1) 総水銀 (mg/1) アルキル水銀 (mg/1) PCB (mg/1) ジクロロメタン (mg/1) 四塩化炭素 (mg/1) 1,2-ジクロエタン (mg/1) 1,1-ジクロエチレン (mg/1)	0.017	0.018 0.																			
全シアン (mg/1) 鉛 (mg/1) 六価クロム (mg/1) 世素 (mg/1) 総水銀 (mg/1) アルキル水銀 (mg/1) P C B (mg/1) ジクロスタン (mg/1) 四塩化炭素 (mg/1) ロ塩化炭素 (mg/1) 1,1-ジクロロエタン (mg/1) 1,1-ジクロロエチレン (mg/1) 1,1-ジクロロエチレン (mg/1)				0.010				0.009	0.049		0.023		(mg/l)					全亜鉛			
留 (mg/1)																			項 目	康	侹
砒素 (mg / 1) 総水銀 (mg / 1) アルキル水銀 (mg / 1) P C B (mg / 1) ジクロコメタン (mg / 1) 四塩化炭素 (mg / 1) 1,2-ジクロロエタン (mg / 1) 1,1-ジクロロエチレン (mg / 1)													(mg / I)					鉛			
総水銀 (mg / 1) アルキル水銀 (mg / 1) P C B (mg / 1) ジクロロメタン (mg / 1) 四塩化炭素 (mg / 1) 1 , 2 -ジクロロエタン (mg / 1) 1 , 1 - ジクロロエチレン (mg / 1)																					
PCB (mg/1) ジクロロメタン (mg/1) 四塩化炭素 (mg/1) 1,2-ジクロロエタン (mg/1) 1,1-ジクロロエチレン (mg/1)													(mg / I)				AD	総水銀			
ジクロロメタン (mg / 1) 四塩化炭素 (mg / 1) 1 , 2 - ジクロロエタン (mg / 1) 1 , 1 - ジクロロエチレン (mg / 1)																	髸				
1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													(mg/l)					ジクロロメ			
1 , 1 - ジクロロエチレン (mg/l)							\pm									タン					
													(mg/l)								
ラス・1 , 2 · タクロロエデレク																					
1 , 1 , 2 - トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l)															アン	コロエタ					
テトラクロロエチレン (mg/l)																	ロエチレン	テトラクロ			
1 , 3 - ジクロロプロペン																コペン	クロロプロ				
シマジン (mg / I)													(mg / I)					シマジン			
チオペンカルブ							-										ルブ				
セレン (mg/l)													(mg / I)					セレン			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																發性窒素	及び亜硝酸				
亜硝酸性窒素 (mg / 1)													(mg / I)				素	亜硝酸性窒			
ふっ素 (mg/l) (mg																					
要 監 視 項 目 クロロホルム (mg/l)													(mg/l)			* 5 0 0		クロロホル	見 項 目	監視	要
トランス・1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														<i>)</i>)	コエナレ						
p - ジクロロベンゼン (mg / I)													(mg/l)			/					
イソキサチオン																					
フェニトロチオン (ME P) (mg / I))	ИЕР)					
イソプロチオラン)					
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																PN)					
E P N (mg / I)													(mg / I)					EPN			
ジクロルボス (D D V P) (mg / I) フェノブカルブ (B P M C) (mg / I)							-)						
イプロペンホス(IBP) (mg/l)													(mg / I)			3 P)	ホス(IE	イプロベン			
クロルニトロフェン(C N P) (mg / I) トルエン (mg / I)							+								,)	CNP	<u> ロフェン (</u>				
キシレン (mg / l)													(mg / I)			F S : 0	-	キシレン			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / I)	<u> </u>						\pm									トンル		ニッケル			
モリプデン (mg / l) フンチモン (mg / l)													(mg/l)					モリブデン			
塩化ピニルモノマー (mg / I)													(mg / I)				モノマー	塩化ビニル			
エピクロロヒドリン (μg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)					·	$-\top$	+														
全マンガン (mg / I)													(mg / I)					全マンガン			
ウラン (mg/l) その他項目フェノール類 (mg/l)							+										類		b. 頂 日	の #H	7
銅 (mg / 1)													(mg / I)					銅		10	1
鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) (mg/l)						-	+														
クロム (mg/l)													(mg / I)					クロム			
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)													(mg / I)					オルトリン			
TOC	2 2	2	1	1	2	1	+	< 1	3	2	2										
電気伝導率 (ms/m) 4.9 5.3 5.7 4.7 5.5 5.8 5.5 5.1 4.9 4.9	5.5 4.9											4.9	(ms/m)					電気伝導率			
C 1 イオン	3	2		2				< 1	7		5						Jl√a				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													個/100ml)	(腸菌群数	ふん便性大阪			
陰イオン界面活性剤 (mg / I) 透視度 (cm)																	四/百生剂				
外観(色相) 無色	無色 無色											無色	(/					外観(色相)			
臭気 011 <td>011 011</td> <td>U11 </td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>\pm</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td></td>	011 011	U11	011	011	011	011	\pm	011	011	011	011										
特記事項													(m)					Lawrence - T			

		7	, ,	† H J	小	坳	小	具	炽	上	₩D	木		CC .		<u> </u>	·
コ都統一番号に	類	調查	調査	水域名	 阿木川上:	流				周査担当 機関タ	岐阜県					1	牧目 /
H 提 番 ド県 号 点		查年	X	-35W H	C 3-15/11 1	*10				ואואו	-ペーパ						枚数
	型	度	分	地点名	恵那大橋				(:	分析担当 機関名)	(東濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
2 1 042 01	A - - イ 採取月日	2006	0			04.19	05.24	06.21	07.26		09.20	10.18	11 15	12.13	01.24	02.21	03.14
	採取時刻					11:45	12:00	12:57	12:18	11:00	10:20	11:00	11.15 11:10	12:13	11:38	02.21 11:32	11:13
一般項目	大候 気温				()	曇り 18.5	晴れ 24.0	曇り 28.5	晴れ 31.0	晴れ 29.5	晴れ 25.0	晴れ 22.0	晴れ 13.0	雨 7.0	曇り 6.5	晴れ 11.5	晴れ 9.0
	水温				()	12.8	17.0	21.6	22.1	26.0	22.3	19.1	14.6	10.4	7.5	8.8	9.0
	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)	//IL/U	//IL/Us	אניטי	אוניטי	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//[[/-	MILL	//[[/-	//IL/U	/////.
	全水深 透明度				(m) (m)												
生活環境項目 (河川)	рН					7.9	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7
	D O B O D				(mg / I)	0.8	10 0.8	0.8	9.4	8.3 0.6	8.6 0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	0.8	< 0.5
	COD				(mg / I)	2.1	2.7	2.1	2.2	2.3	2.1	2.3	1.8	1.9	1.3	1.6	1.9
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	2 2.4E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	3.5E04		4.9E03	4.9E03	7.0E02	2.4E03	1.1E03	3.3E02
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	質		,	(mg / I)								0.66				
	全燐				(mg / I) (mg / I)		1.1 0.033			0.58			0.014			0.76	
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / I) (mg / I)				< 0.005								
注 原 垾	全シアン				(mg / I)												
	鉛 六価クロム				(mg / I) (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)												
	1,2-ジクロロエ: 1,1-ジクロロエ:				(mg / I) (mg / I)												
	シス・1,2・ジク[ロロエチ			(mg / I)												
	1,1,1-FU/01 1,1,2-FU/01				(mg / l) (mg / l)												
	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)		<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 セレン				(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸	鞍性窒素			(mg / I) (mg / I)												
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
	ふっ素				(mg / I)												
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / I) (mg / I)				< 0.02				< 0.02				
	トランス - 1 , 2 - 3		エチレ	ノン	(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロプ[p - ジクロロベンゼン				(mg / l) (mg / l)												
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / I) (mg / I)												
	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 / I)												
	クロロタロニル (TI				(mg/l)												
	プロピザミド EPN				(mg / I) (mg / I)												
	ジクロルボス(DD)				(mg / I)												
	フェノブカルブ(BI イプロベンホス(II	BP)			(mg / I) (mg / I)												
	クロルニトロフェン トルエン)		(mg / I) (mg / I)												
	キシレン				(mg / I)												
	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 / 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 / I) (mg / I)												
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / I) (mg / I)												
15 78 5	銅				(mg / I)												
	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 全有機性窒素				(mg / I) (mg / I)												
	オルトリン酸態リン				(mg / I)												
	濁度				(mg / I) (度)	1		< 1	3		< 1	1		1	1	1	1
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg / I)	5.5	5.5	6.4	5.1	6.4	6.1	6.0	5.2	5.0	5.0	5.7	5.0
	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			(1	個 / 100ml) (mg / l)												
	透視度				(mg / 1)		,										
	外観(色相)					無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 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	311	311	311	017	J.,	911	311	311	711	311	311
	特記事項																

		7	<u> </u>	† HJ	<u>小</u>	地	小	具	炽	<u></u>	が口	木		K .		1	·
コ都統一番号点	類	調査	調査	水域名	 阿木川下	流				調査担当 機関名	岐阜県					杉	対目 /
	型	査 年 度	一员		1 221991 F						~ -^						枚数
2 1 066 01	 	1 2006		地点名	本川合流	前			(分析担当 機関名)	(東濃保優	建所・外部	8季託機関)			01 01
2 1 000; 01		2006	U			04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
一般項目	採取時刻 天候					10:00 曇り	10:20 晴れ	09:57 曇り	10:10 晴れ	09:50	13:26 晴れ	13:09 晴れ		10:00 曇り	10:16 曇り	10:10 晴れ	09:48 晴れ
	気温				()	14.0	23.0	27.5	29.5	28.3	30.0	25.0	11.8	5.0	4.5	8.5	6.3
	水温 流量				() (m3/sec)	12.3	17.1	21.5	21.8	25.3	25.2	21.9	14.2	10.4	7.2	8.7	7.6
	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)												
生活環境項目(河川)	透明度) p H				(m)	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	8.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5
工作级先来自 (75711)	DO				(mg / I)	10	10	11	8.6	8.0	7.8	9.6	10	11	12	11	12
	B O D C O D				(mg / l) (mg / l)	3.2 6.9	1.4 3.1	2.1 4.7	1.2 3.3		1.7 4.7	2.0 5.7		4.5 8.7	4.9 8.4	5.5 10	4.8 8.0
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100m I)	5	4	2	4	4	1	2	4	7	9	4	5
	n - ヘキサン抽出物	質		\	(mg / I)		0.00			0.70			0.00				
	全窒素				(mg / l) (mg / l)		0.89			0.72			0.89			1.1 0.052	
健康項目	全亜鉛				(mg / l) (mg / l)				0.009				0.080				
- AR - 3K F	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005 < 0.04				< 0.005 < 0.04				
	砒素 総水銀				(mg / I) (mg / I)			_	< 0.005				< 0.005 <0.0005				_
	アルキル水銀				(mg / I)								10.0000				
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエ・	タン			(mg / I) (mg / I)				<0.0002				<0.0002				
	1,1-ジクロロエ	チレン			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	<u>シス - 1 , 2 - ジク</u> 1 , 1 , 1 - トリク				(mg / l) (mg / l)				< 0.004 <0.0005				< 0.004 <0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリク トリクロロエチレン				(mg / I) (mg / I)				<0.0006				<0.0006				
	テトラクロロエチレ:				(mg / I)				<0.002				<0.002				
	1 , 3 - ジクロロプ チウラム	ロペン			(mg / l) (mg / l)												
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)												
	ベンゼン				(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	酸性窒素			(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)				0.62				0.33				
	ふっ素				(mg / I)				< 0.1				< 0.1				
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)				0.03				0.14				
	トランス - 1 , 2 - : 1 , 2 - ジクロロプ		エチし	ノン	(mg / I) (mg / I)												
	p - ジクロロベンゼ				(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 (I イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅				(mg / I)												
	クロロタロニル (T プロピザミド	PN)			(mg / I) (mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DD	V D)			(mg / I) (mg / I)												
	フェノブカルブ (B	PMC)			(mg / I)												
	イプロベンホス (I クロルニトロフェン)		(mg / l) (mg / l)												
	トルエンキシレン				(mg / I)												
	フタル酸ジエチルへ:	キシル			(mg / I)												
	ニッケル モリプデン				(mg / l) (mg / l)				0.003				0.003				
	アンチモン 塩化ビニルモ / マー				(mg / I)												
	エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン				(mg / l) (mg / l)					 			1		-		
その他項目	ウラン				(mg / I) (mg / I)				< 0.01				_ 0.01				
して いっぱ 日	ョ フェノール類 銅				(mg / I)				< 0.01				< 0.01 < 0.01				
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)					 			1		-		
	クロム				(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
	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 TOC				(mg / I)					+							
	濁度				(度)				_			_					
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)	22	7.9	16	9.4	13	15	24	18	18	17	20	11
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数				(µg/l) 個/100ml)		200		100	270			290		290	170	_
	陰イオン界面活性剤			(1	(mg / I)		200		0.02				0.10		230	170	
	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				(m)	011	011	011	011		011	011		011	011	011	011
	特記事項				(m)												

		7	六	Ж		地	小		炽	上	が口	木		75				
コ都 統地	類	調査	調査	水域名	 中野方川	I				間査担当 機関名	岐阜県					7	枚目 /	<i>'</i>
コ都統一番号点		星	∣⊠∣	- ~ H	, 2,7,7,7	•				1X 1X 1	~ = 1					L	- 7	枚数
	型		分	地点名	巴橋				(3	分析担当機関名)	(東濃保保	建所・外部	邵委託機	関)			01	01
2 1 072 01	A - - イ 採取月日	2006	0			05.24	07.26	08.23	11.15		02.21							
	採取時刻					10:08	09:48	09:27	09:25	09:50	09:50							
一般項目	大候 気温				()	晴れ 22.1	晴れ 27.5	晴れ 28.5	<u>晴れ</u> 12.0	曇り 4.5	晴れ 7.0							
	水温					17.1	21.1	24.1	12.0	5.5	7.2							
	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) (m)													
	全水深 透明度				(m)													
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	7.5	7.5 8.8	7.6 9.0	7.6	7.5								
	BOD				(mg / I)	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5							
	C O D				(mg / l) (mg / l)		1.1	2.3	1.1 < 1	< 1	< 1							
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	i i		(M	PN / 100ml) (mg / l)		1.3E04	1.3E04	3.3E02	6.8E01	3.3E02							
	全窒素	~			(mg / I)	0.53		0.56	0.70		0.64							
	全姓				(mg / l) (mg / l)		0.007	0.020	0.013		0.014							
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)		0.00											
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005									
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005									
	総水銀				(mg / I)		. 0.003		. 0.000									
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)									+	1			
	ジクロロメタン				(mg / I)													
	1,2-ジクロロエク				(mg / l) (mg / l)													
	1 , 1 - ジクロロエラ シス - 1 , 2 - ジクロ		レン		(mg / l) (mg / l)									+				
	1,1,1-トリクロ	コロエタ)	ン		(mg / I)													
	1 , 1 , 2 - トリクロ トリクロロエチレン	1019	<u>ソ</u>		(mg / l) (mg / l)													
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / I)			<0.0002										
	チウラム	1.17			(mg / I)	<0.0006		<0.0006										
	シマジン チオベンカルブ					< 0.0003		< 0.0003										
	ベンゼン セレン				(mg / I)													
	硝酸性窒素及び亜硝酮	俊性窒素			(mg/l) (mg/l)													
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)													
	ふっ素				(mg / I)													
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg/l) (mg/l)													
	トランス - 1 , 2 - 5 1 , 2 - ジクロロプロ		エチレン	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 (M イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)													
	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	PN)			(mg / l) (mg / l)													
	EPN ジクロルボス(DD)	/ P \			(mg / I)													
	フェノブカルブ (BF	PMC)			(mg / I)													
	イプロベンホス(IE クロルニトロフェン()		(mg/l) (mg/l)									+		_		
	トルエン	,			(mg / I)													
	キシレン フタル酸ジエチルへ ³	キシル			(mg / l) (mg / l)													
	ニッケル モリブデン				(mg / l)									+				
	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			
	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 銅				(mg / l) (mg / l)									+	1			
	鉄(溶解性)				(mg/l)													
	マンガン (溶解性) クロム				(mg/l) (mg/l)													
	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)													
	TOC 濁度				(mg/l) (度)		< 1	1	< 1	< 1	< 1			+	1			
	電気伝導率				(ms/m)	3.8	3.8	4.7	4.6	3.8								
	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 陰イオン界面活性剤			(個 / 100ml) (mg / l)									+				
	透視度				(mg / 1)			t-	Jr., 4-									
	外観(色相) 臭気					無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011			<u>+</u>	<u> </u>			
	水位 特記事項			·	(m)													
	171心事况					I	1	I				1	1	1	1	1	1	

	I	7	<u> </u>	÷ н	小	地	小		川	上	ジロ	木		K .			1
コ都 統地・道 一	類	調杏	調杏	水域名	 可児川上	·流				周査担当 	岐阜県					↑	女目 /
旧一番に見る		查年	查区	7, 24, LI	-1767111	- //IL				機関名	以 千木						枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	鬼岩橋				(3	分析担当機関名)	(中濃保健	聿所)					01 01
2 1 044 51		2006	0	-0 /// 口	70 1113												
	採取月日 採取時刻					04.19 10:15	05.24 10:45	06.21 10:28	07.26 10:20	08.23 10:35	09.20 10:45	10.18 10:30	11.15 10:45	12.13 10:55	01.24 11:15	02.21 10:45	03.14 10:20
一 般 項 目	天候					曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
	気温 水温				()	16.0 12.6	18.0 16.7	25.0 19.3	26.0 18.3	26.0 23.9	22.0	20.0	10.0 12.8	4.0 8.8	5.0 6.8	8.0 7.9	6.0 7.0
	流量				(m3 / sec)												
	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)	7.3	7.0	7.3	7.1	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.7	7.0	7.1
	DO				(mg / I)	11	10	9.9	10	8.7	8.5	9.8	10	12	12	12	13
	B O D				(mg / l) (mg / l)	1.5 2.9	< 0.5 1.0	1.8 5.6	2.8	1.7 2.7	1.9	0.9	0.7	0.6 1.2	0.7 2.4	< 0.5	< 0.5 1.0
	SS				(mg / I)	< 1	< 1	3	3	6	11	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	£		(M	PN / 100ml) (mg / l)		2.4E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03	1.3E04	7.9E03	2.4E04	1.3E03	7.9E02	5.6E03	2.4E03
	全窒素				(mg / I)												
	全類全亜鉛				(mg / l) (mg / l)												
健 康 項 目	カドミウム 全シアン				(mg / l)												
	鉛				(mg / l) (mg / l)												
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)												
	総水銀				(mg / I)												
	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 1,2-ジクロロエタ	タン			(mg / l) (mg / l)												
	1,1-ジクロロエチ				(mg/l)												
	<u>シス・1,2・ジクロ</u> 1,1,1-トリクロ				(mg / l) (mg / l)												
	1 , 1 , 2 - トリクロ トリクロロエチレン				(mg / l) (mg / l)												
	テトラクロロエチレン				(mg / I)												
	1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	コペン			(mg / l) (mg / l)												
	シマジン				(mg / I)												
	チオベンカルブ ベンゼン				(mg / l) (mg / l)												
	セレン	- -			(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	変性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	亜硝酸性窒素				(mg / I)												
	ほう素				(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	クロロホルム トランス・1,2・3	ジカロロ	ナエー	.57	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ	コパン	<u> </u>	//	(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/l)												
	フェニトロチオン (N イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	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	ЭN)			(mg / l) (mg / l)												
	EPN ジクロルボス(DD)	/ D .)			(mg / l)												
	フェノブカルブ(BF				(mg / l) (mg / l)												
	イプロベンホス(IE クロルニトロフェン()		(mg / I) (mg / I)						-						
	トルエン	CIVIT	,		(mg / I)												
	キシレン フタル酸ジエチルへ [‡]	キシル			(mg / l) (mg / l)												
	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エピクロロヒドリン		-		(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 ウラン				(mg / I) (mg / I)												
その他項目	フェノール類				(mg / I)												
	銅 鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	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) (mg / l)						-						
	濁度				(度)											, ,	
	電気伝導率 C 1 イオン				(ms/m) (mg/l)		2.9	5.5	5.4	5.0	3.8	6.4	7.0	5.4	5.0	4.6	4.6
	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)												
	透視度外観(色相)				(cm)	無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気					011	無色 011	無色 011	無 <u></u>	更色淡 161	更色淡 161	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011
	水位 特記事項				(m)												
	1710字界					l				1							

日本語			7	<u> </u>	† ///	小	地	小		炽	上	ジロ	*		K .]
2	コ都 統地・道 一	類	調杏	調杏	水域名	 可児川 F	流					岐阜県					↑	女目 /
2			星	世	л », ц	-1767111	. //IL				機関名	以千木						枚数
ST	ド県号点	型	度	分	地占名	鳥屋場橋	i			(:	分析担当	(中濃保係	聿所・外音	『委託機 関	1)			01 01
日本語画	2 1 044 01		2006	0	-5 /// 1						K K L				-			
변경 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전																		
大き 1	一 般 項 目	天候					曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ
日本の						()												
日本の		流量				(m3/sec)												
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
(日本部の時 (河田) pet		全水深				(m)												
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	生活環境項目 (河川)					(m)		8.2	8.3	7.5	8.1	8.2	8.5	8.5	8.5	8.2	8.5	8.3
EOD		DO					11	10	10	9.3	9.4	9.5	11	13	14	14	13	14
1																		
1		SS				(mg/l)	3	9	2	2	1	3	< 1	< 1	1	1	1	2
全要性			iii		(M			4.9E03	1.3E04	1.1E04	7.9E03	2.4E04	7.9E03	5.4E03	1.7E03	4.9E02	4.9E03	2.4E03
世帯の (Print)		全窒素				(mg/l)												
# 1 カナミクル 1971								0.17		0.007	0.12						0.068	
第一位の10 (0.01) (0.01) (0.01) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.01)	健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)												
製工機		六価クロム				(mg/l)												
アルドルを音											-							
Page 19		アルキル水銀				(mg / I)												
日本日本 1-2-27-01179						(mg / l) (mq / l)												
1.1.79日以来レン		四塩化炭素				(mg/l)												
PX-1 2-970日エチレン (92/1)																		
1.1.2 - 1970日立子ン						(mg / I)												
### 13.3-2/2012/5/10 (mg/1)										<0.0005				<0.0005				
1,3 ***プロロプロペン (m/1)			.,															
보고		1,3-ジクロロプロ								<0.0003				<0.0003				
### ### ### ### #### ################																		
世レン (971) 日本		チオベンカルブ				(mg / I)												
開始性質素が以帰的核性質素 (192/1)																		
国際報告業		硝酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg/l)												
及っ葉 (8g/1) 0.11 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
度 覧 視 用 PODISHA (mg/1)		ふっ素				(mg / I)				-								
1 . 2 · 397日ロブロ(ン (mg/1)	要監視項目									0.03				0.08				
P : ジクロロベンゼン (mg / l)				エチし	ノン													
ダイアジノン (100 / 11) (100 / 11																		
フェーロチオン(MEP) (19/1)																		
### ### ### #########################		フェニトロチオン (N	MEP)			(mg / I)												
プログロンド(下PN) (mg/1))															
EPN (mg/l) (m		クロロタロニル (TI				(mg / I)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/1) イプロペンホス(IBP) (mg/1) イプロペンホス(IBP) (mg/1) トルエン (mg/1) キシレン (mg/1) モックル (mg/1) モックル (mg/1) モックル (mg/1) モリプデン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロロとドリン (mg/1) エピクロコとドリン (mg/1) カール類 (mg/1) 第																		
イプロペンホス(I B P) (mg / l) クロルトロフェン(CN P) (mg / l) トルエン (mg / l) キシレン (mg / l) フタル眼ジェチルヘキシル (mg / l) ニッケル (mg / l) ニッケル (mg / l) モリブデン (mg / l) 塩化ビールモノマー (mg / l) エピクロロモドリン (mg / l) イム・ジオキサン (mg / l) クラン (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) クラン (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) (mg / l) クロム (mg / l) イルトリン酸酸リン (mg / l) プロロンイルa (mg / l) (mg / l) (mg / l) プロロフィルa (mg / l) (mg		ジクロルボス(DD)				(mg / I)												
プロルニトロフェン(CNP) (mg/1) <																		
# キシレン (mg/l)		クロルニトロフェン)		(mg/l)												
フタル酸ジェチルヘキシル (mg / 1)						(mg / I)		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
モリプデン (mg/1)			キシル			(mg / I)												
塩化ビニルモノマー		モリブデン				(mg/l)												
エピクロロヒドリン (µg/1) 1, 4 - ジオキサン (mg/1) 全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1) 第 (mg/1) 第 (mg/1) 数(溶解性) (mg/1) グロム (mg/1) クロム (mg/1) クロム (mg/1) フンモニア性窒素 (mg/1) 全有機性窒素 (mg/1) TOC (mg/1) TOC (mg/1) TOC (mg/1) TOC (mg/1) の (mg/1) TOC (mg/1) 不分が、(mg/1) TOC (mg/1) の (mg/1) TOC (mg/1) 別度 (度) 電気伝導率 (ms/m) C 1 イオン (mg/1) クロロフィル a (μg/1) ふん便性大腸菌群数 (mg/1) ふん便性大腸菌群数 (mg/1) ふん便性大腸菌群数 (mg/1) 添ん便性大腸菌群数 (mg/1) 添ん便性大腸菌群数 (mg/1) 添ん便性大腸菌群数 (mg/1) 透視度 (mg/1) 透視度 (mg/1) 透視度 (mg/1) 透視度 (mg/1) 透視度 (mg/1) 透視度 (mg/1) が (mg																		
全マンガン (mg/l) ワラン (mg/l) ワラン (mg/l) (mg/l		エピクロロヒドリン				(µg/l)												
ウラン											-							
鋼	7 0 10	ウラン				(mg / I)												
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) 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) 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/10ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 黄色淡 白色淡 無色 無色 無色 黄褐淡 黄色淡 無色 臭気 011<	ての他 頃目																	
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 ((m/l) 障イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 黄色淡 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 <		鉄(溶解性)				(mg/l)												
全有機性窒素 (mg/l)		クロム				(mg / I)												
オルトリン酸態リン																		
濁度		オルトリン酸態リン				(mg/l)												
電気伝導率 (ms/m) C 1 イオン (mg/1) クロロフィル a (μg/1) ぶん便性大腸菌群数 (個/100m1) 陰イオン界面活性剤 (mg/1) 透視度 (cm) 外観(色相) 黄色淡 白色淡 無色 無色 黄色淡 無色 無色 黄褐淡 黄色淡 無色 無色 臭気 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の1																		
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) (mg/1) 透視度 (cm) 外観(色相) (cm) 臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011		電気伝導率				(ms/m)												
ぶん便性大腸菌群数 (個/100ml) 降イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相)																		
透視度 (cm) 外観(色相) 黄色淡 白色淡 無色 黄色淡 無色 無色 無色 大量 臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 161 011 011 161 161 161 161 161 011		ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)												
外観(色相) 黄色淡 白色淡 無色 無色 無色 無色 無色 黄褐淡 黄色淡 無色 無色 臭気 011 011 011 011 161 011 011 011 011 011 011 161 161 161 011 水位 (m) (m) <t< 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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
水位 (m)		外観(色相)				(5/)												
						(m)	011	011	011	011	161	011	011	011	011	161	161	011
						/												

		Z	, ,	† H J	小	以	小	具	炽	<u></u>	が口	木		CC		1	·
コ都統一番民	類	調香	調査	水域名	 可児川下	流				調査担当 機関名	岐阜県					M	対目 /
	22 11	査年度	区分	3. %	376711	7716					-2-7						枚数
	型		\vdash	地点名	はね橋				(分析担当 機関名)	(中濃保保	建所・外部	8委託機関	1)			01 01
2 1 045 01	<u>に - - 1</u> 採取月日	2006	0			04.19	05.24	06.21	07.26		09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
	採取時刻					11:10	11:40	11:20	11:05	11:25	11:50	12:05	11:32	11:57	09:50	11:45	11:15
一般項目	天候 気温				()	曇り 17.0	快晴 18.0	快晴 28.0	晴れ 30.0		快晴 26.0	快晴 22.0	晴れ 11.0	一時雨 5.0	長り 0.0	晴れ 11.0	<u>晴れ</u> 7.0
	水温				()	15.4	21.1	25.5	24.9		24.7	20.0		9.3	5.7	9.4	8.3
	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 全水深				(m) (m)												
	透明度				(m)												
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	8.2 10	8.1 9.9	8.3 8.7	7.6 8.8		8.2 8.2	9.8		8.5 12	8.1	7.9 13	8.0 14
	BOD				(mg/l)	2.3	1.2	1.9	1.2	2.3	1.0	1.1	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7
	C O D S S				(mg / l) (mg / l)	4.6	4.6 9	5.4 < 1	2.1	3.7	4.0	2.1		< 1	4.4	2.3	2.7
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	暂		(MI	PN / 100ml) (mg / l)										-		
	全窒素				(mg / I)		2.0			1.2			1.8			2.4	
	全類全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.17		0.026	0.16			0.14			0.14	
健康項目	カドミウム				(mg / I)				N D				N D				
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
	総水銀				(mg / I)				. 5.000				1 21000				
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	1,2-ジクロロエク				(mg / I)				<0.0004				<0.0004				
	1 , 1 - ジクロロエラ シス - 1 , 2 - ジクロ		レン		(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	1,1,1-トリクロ	ロロエタ	ン		(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリクI トリクロロエチレン		<u>ی</u>		(mg / l) (mg / l)				<0.0006 < 0.002				<0.0006 < 0.002				
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ				(mg / l) (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) (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
	ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)				< 0.001 < 0.002				< 0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	酸性窒素			(mg/l)				1.1				0.97				
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)				0.013				0.94				
	ふっ素				(mg / I)				< 0.1 0.02				< 0.1				
要監視項目					(mg / l) (mg / l)				< 0.006				0.04				
	トランス - 1 , 2 - 5 1 , 2 - ジクロロプ		エチレ	ンン	(mg / l) (mg / l)				< 0.004								
	p - ジクロロベンゼン				(mg/l)				< 0.03								
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)					<0.0008 <0.0005							
	フェニトロチオン (M イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)					< 0.0003							
	オキシン銅(有機銅)				(mg / I)					< 0.004							
	クロロタロニル (T I プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)					< 0.004							
	EPN ジクロルボス(DD)	V P)			(mg / I) (mg / I)					<0.0006							
	フェノブカルブ (BI	PMĆ)			(mg / I)					< 0.002							
	イプロベンホス(II クロルニトロフェン)		(mg / l) (mg / l)					<0.0008							
	トルエン	,			(mg / I)				< 0.06								
	キシレン フタル酸ジエチルへ=	キシル			(mg / l) (mg / l)				< 0.04 < 0.006								
	ニッケル モリブデン				(mg / I) (mg / I)				0.004				0.003				-
	アンチモン				(mg / I)				<0.007								
	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 全マンガン				(mg / I)												
	ウラン				(mg / I)												
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)				< 0.01				< 0.01		-		
	鉄(溶解性)				(mg / I)				. 0.01				. 0.01				
	マンガン (溶解性)				(mg / l) (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
	アンモニア性窒素 全有機性窒素				(mg / I) (mg / I)												
	オルトリン酸態リン				(mg / I)												
	TOC 濁度				(mg/l) (度)												
	電気伝導率				(ms/m)	14	12	13	11	12	12	15	15	16	16	15	14
	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 陰イオン界面活性剤			(1	個/100ml) (mg/l)		860		290 0.02				0.06		220	3500	
	透視度				(mg / 1)	t-	#5.**							#***	<i>-</i>	J 4-	<i>-</i>
	外観(色相)					無色 161	黄色淡 011	無色 011	無色 011		無色 011	無色 011	無色 011	黄褐淡 011	無色 011	無色 011	無色 011
	水位 特記事項				(m)												
	付記事場								1	1		1					

# 2 1 006 00 1			<u> </u>	六	H	小人	地	小	具	炽	上	が口	*		æ			
1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	コ都 統地・道 一	類	調杏	調杏	水域名	加茂川						岐阜県					†	女目 /
1 1 1 1 1 2 2 2 2 2			星	∣⊠∣	3, 3, 1	אלאלא					IX IX I	***						枚数
The color 1-1					地点名	 本川合流	前			(:	分析担当 機関タン	(中濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
中の	2 1 046 01		2006	0					22.24		18(15) []					24.24		
□																		03.14
日本の	一般項目					, ,	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
理理権						()												7.7
国際の語						(m3 / sec)	法心	2 7. N.	25 A.	24.0.	27t.N.	24x.N.	24 A.	24.5.	24.N.	25 A.	2#.N.	25 A.
						(m)	流心	流心	流心	派心	流心	流心	流心	派心	派心	流心	流心	流心
(日本語の音(別用) De																		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	生活環境項目(河川)					(m)		7.9	7.9	7.5	7.7	8.1	8.4	8.3	8.5	8.1	7.8	8.1
COD																		15
大学の																		2.7
1					/M													4 4 9F03
報告 (971) 0.15 0.75 0.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		n - ヘキサン抽出物質	質		(111	(mg / I)			3.204	1.0203		3.4204	2.4204		3.3203	1.7203		4.3203
全製																		
### 15 10 10 10 10 10 10 10		全亜鉛				(mg/l)		0.10		0.015	0.10						0.10	
開きたい。	健康 ・頃									N D				N D				
整置		如				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
現代																		
PCB		総水銀				(mg / I)								2.300				
270日メデン																		
1, 1, 29 日日 29						(mg / I)												
1,1 - 27 口にエチレン		1,2-ジクロロエク												<0.0004				
1.1.1 - トリアロエチア				1.57														
### 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12																		
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ロロエタ	ン														
### P29 A (****) (*****) (*****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (****) (*			ン															
タマジン			ロペン															
ペンピン (19/1)		シマジン				(mg/l)		<0.0003			<0.0003							
セレン (19/1)								< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
日報報業業 (19/1)		セレン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
管路報音素			<u> </u>															
関う素 (9g/1) く 0.02		亜硝酸性窒素				(mg / I)				0.014				0.024				
展 監 視 項 目の口の水上へ (mg/1) (mg/1																		
1 , 2 · ジクロロブロ(ン (mg / 1)	要監視項目	クロロホルム	**			(mg / I)												
イグサンチン (10g / 1)				エナレ.	<u>) </u>													
ディアジノン (mg/1) (mg/1) <t< td=""><td></td><td></td><td>ン</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></t<>			ン			(mg / I)												
インプロタオラン (19/1) オキシ型 (14機関) (19/1)																		
### 1997 199			MEP)															
プロピザミド (mg/1))															
EPN (sg/1) (sg			PN)															
マカルマノ(BPMC) (9g/1) (EPN				(mg / I)												
イブロペッホス(IBP) (mg/l)																		
ドルエン (mg/1) (m		イプロベンホス(II	BP)			(mg / I)												
#シレン (mg/1)			(CNP)														
		キシレン	.			(mg / I)												
モリブデン (mg / 1) アンチモン (mg / 1)			ナンル							0.003				0.001				
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (1,4・ジオキサン (mg/l)		モリブデン				(mg / I)												
エピクロロドリン (μg/l) (ng/l) (ng/																		
全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) ウラン (mg/l) ウラン (mg/l) マンナン(類 (mg/l) (エピクロロヒドリン				(µg/l)												
その他項目		全マンガン				(mg / I)												
網 (mg/l) (mg	その他百日									< 0.01				< 0.01				
マンガン (溶解性) (mg / l)		銅				(mg / I)												
クロム (mg/l) < 0.02																		
全有機性窒素 (mg/l)		クロム				(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
オルトリン酸態リン																		
濁度 (度) (度) (度) (では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		オルトリン酸態リン				(mg / I)												
電気伝導率 (ms/m) 24 15 16 19 13 20 27 19 25 27 24 27 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) 溶イオン界面活性剤 (mg / l) の.07 0.08																		
クロロフィル a (µg/l) ぶん便性大腸菌群数 (個/100ml) 0.07 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 0.07 透視度 (cm) (cm) 外観(色相) 無色 黄色淡 無色 無色 無色 白色淡 無色		電気伝導率				(ms/m)	24	15	16	19	13	20	27	19	25	27	24	27
ぶん便性大腸菌群数 (個/100ml) 0.07 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 0.07 透視度 (cm) (mg/l) 外観(色相) 無色 黄色淡 無色 無色 黄色淡 無色 無色 白色淡 無色 無色 無色 臭気 141 011 011 011 011 011 011 011 011 011																		
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 黄色淡 無色 無色 黄色淡 無色 無色 白色淡 無色 無色 無色 具色 無色		ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)												
外観(色相) 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 無色 無色 白色淡 無色 無色 無色 臭気 141 011										0.07				0.08				
水位 (m)		外観(色相)				(011)												無色
						(m)	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011

***			7	<u> </u>	\	小	地	小		炽	上	ジロ	木		K .		- I.	
2.1 100 0 1 1 200 2 4 A B 2	コ都 統地・道 一	類	調杏		水域名	新貴川上	流					岐阜県					↑	女目 /
2.1 100 0 1 1 200 2 4 A B 2			量	X	3, 24 E	391-967111	//IL					WX+-7K						枚数
1 10 10 10 10 10 10 10			度	分	地点名	東泉橋				(分析担当機関タン	(岐阜保健	津所・外部	『委託機関	1)			01 01
日本語画	2 1 067 01		2006	0	-0 M H	214.5411-5												
■ ● 日本																		03.14 09:00
□	一般項目	天候					晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
日本語						()												5.0 7.6
野紅 10 8.6 5.0		流量				(m3 / sec)		0.00		0.00	0.00			0.00				
Table 10						(m)	流心		流心			流心	流心		流心	流心	流心	流心
注意の用(パー) P. 7.0 7.4 7.6 7.7 7.8 7.7 7.8		全水深						0.0		0.0	0.0			0.0				
Part	生活環境項目 (河川)					(m)	7 0		7.6			7 3	7.8		7.6	7.8	7.4	7.4
COL	工作级先来口 (75/11)	DO				(mg / I)	11	10	9.4	8.7	10	9.4	10	12	12	13	13	14
*** ***																		3.1 4.2
1		SS				(mg / I)	1	4	1	2	3	1	2	2	< 1	1	1	1
全要性			哲		(MF		1.3E05	3.5E05	2.3E05	1.3E05	1.3E05	4.9E04	4.6E03	3.3E04	4.9E04	4.9E04	4.9E04	3.3E04
日本語画 (1927)		全窒素	re.			(mg / I)												
# 1 カンドラクム (9971)								0.10		0.016							0.20	
第一位の日本 (1971)	健康項目	カドミウム				(mg / I)				0.010				0.000				
Table 10 10 10 10 10 10 10 1										_ n nn=				< 0.00F				
野大雅		六価クロム				(mg / I)				< 0.04				< 0.04				
アルドル家										< 0.005				< 0.005				
270日メデン		アルキル水銀				(mg / I)												
日本学校 日本学 日										< 0 002				< 0.002				
1,1、27日日12 チレン (19/1)		四塩化炭素				(mg / I)				<0.0002				<0.0002				
YA. 1, 2 - YORDITEPU																		
1,1,2-1-1/20日エチツ		シス - 1 , 2 - ジクロ	ロロエチ			(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
FUDDITATION (1971)																		
1.3 × ジウロフロベン (1971)		トリクロロエチレン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
デクラム								<0.0002		<0.0005				<0.0005				
FFA、27カルブ (ng/1)		チウラム				(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
ペンセン (ng/1)																		
翻数性窒素 (0p / 1)		ベンゼン				(mg / I)												
函数性整素			骏性窒素															
要 覧 視 項 目 2007/10		硝酸性窒素				(mg / I)												
展覧 視 項 目 日																		
トランス・1、2・3/9日ロブロバン (g/1)	## ## NO TE F	ほう素				(mg / I)												
P・ジワロロンゼン イソキサチン インキサチン (mg/1) フェトロテオン(MEP) (mg/1) オモン夏(商銀別) フロロフロニル(TPN) (mg/1) フロフロフロニル(TPN) (mg/1) フェブカルブ(SPMC) (mg/1) フェブカルブ(SPMC) (mg/1) フリルエトロフェン(CNP) (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ モリフテン (mg/1) ロックリ ロックリ ロックリ ロックリ ロックリ ロックリ ロックリ ロックリ	安 監 倪 垻 目		ジクロロ	エチレ	ンン													
イグキサチオン (mg/1)																		
フェニトロチオン (MEP) (cg/1)		イソキサチオン																
イソプロテオラン (ng/1)			MEDI															
プログロンド(TPN) (ng/1)			VILF)															
プロピザミド (9/1) (9/																		
ジタロルボス(D D V P)		プロピザミド	r IV)															
マンプカルブ(BPMC) (mg/1)			VP)									-						
プロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		フェノブカルブ (B	PMĆ)			(mg / I)												
ドルエン (ng / 1) (ng /)								-						
フタル版ジェチルへキシル		トルエン	(= 141'	,		(mg / I)												
モリブテン (mg/l)			キシル															
アンチモン		ニッケル	//			(mg / I)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
1,4-ジオキサン (mg/l) (塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
全マンガン (mg/l) (
その他項目		全マンガン				(mg / I)												
鋼 (mg/l) (mg/	その他項目																	
マンガン (溶解性) (mg/l)		銅																
クロム (mg/l) < 0.02																		
全有機性窒素 (mg/l)		クロム				(mg / I)				< 0.02				< 0.02				
オルトリン酸態リン (mg/l)																		
濁度		オルトリン酸態リン	-		-	(mg / I)												
電気伝導率 (ms/m) 13 13 12 12 17 13 20 17 19 21 19 C 1 イオン (mg/l) フロロフィル a (μg/l) ぶん便性入腸菌群数 (個/100ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 3							2	4	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2
クロロフィルa (µg/I) ぶん便性大腸菌群数 (個/10m1) 陰イオン界面活性剤 (mg/I) (mg/I) 透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 3		電気伝導率				(ms/m)												18
ぶん便性大腸菌群数 (個/10ml)		クロロフィル a																
透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 3		ふん便性大腸菌群数			(1	個 / 100ml)												
外観(色相) 無色 黄色淡 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 無色 無色 黄色淡 無色 無色 無色 大位		透視度					> 30			> 30		> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	
水位 (m)		外観(色相)					無色		黄色淡	無色	黄色淡	無色						無色 011
特記事項		水位				(m)	VII	UII	101	101	101	011	101	101	UII	VII	UII	011
		特記事項																

		7	, ,	† Н	小	地	小		炽	上	ジロ	木		X			
コ都統一番民	類	調杏	調査	水域名	 新境川下	流			1	調査担当 機関名	中部地方	整備局				†	女目 /
	T-1	查年	X	3, 3, 1	391-367-11	7716					1 115-673	IE 1497-0					枚数
	型	度	分	地点名	米野				(分析担当 機関名)							01 02
2 1 048 01		2006	0			04.19	04.10	05 24	05.24		06.21	07.31	07.31	00 22	00 22	00.20	
	採取月日 採取時刻					10:05	04.19 16:30	05.24 09:35	05.24 16:05		15:50	07.31	16:00	08.23 10:00	08.23 17:00	09.20 09:40	09.20 15:50
一般項目	天候 気温				()	曇り 20.9	曇り 19.6	晴れ 24.2	晴れ 24.6		晴れ 28.6	曇り 25.4	曇り 27.4	晴れ 30.9	晴れ 30.9	晴れ 25.8	晴れ 27.6
	水温				()	15.1	17.2	18.3	23.1		25.5	22.8	24.1	24.9	31.1	20.6	25.5
	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)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目 (河川)	p H D O					7.3 10	8.5 11	7.4	7.7		8.7 10	7.5	8.8	7.8	9.1 9.1	7.6 9.0	8.6 9.9
	BOD				(mg / l) (mg / l)	2.3	1.8	9.5 1.1	9.2		1.1	8.5 0.6		8.3 1.3	1.6	0.8	1.1
	C O D				(mg / l) (mg / l)	4.2	5	3.6 10	7	2.8	3	2.3	5	3.9	7	2.9	6
	大腸菌群数			(M	PN / 100ml)	7	<u> </u>			3	J		J	Ů			0
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	<u> </u>			(mg / I) (mg / I)	3.0		N D 1.5		1.5		N D 1.1		1.2		N D 1.1	
	全燐				(mg / I)	0.076		0.089		0.063		0.037		0.10		0.059	
健康項目	全亜鉛				(mg / I) (mg / I)			0.018				0.007 < 0.001				0.010	
	全シアン	_			(mg / I)		_					N D < 0.005					
	六価クロム	_			(mg / l) (mg / l)							< 0.04					
	砒素 総水銀				(mg / l) (mg / l)			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
	アルキル水銀				(mg / I)												
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)					<u> </u>		N D < 0.002					
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエク	4 > /			(mg / I) (mg / I)							<0.0002					
	1,1-ジクロロエ	チレン			(mg / I)							< 0.002					
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ				(mg / l) (mg / l)							< 0.004					-
	1,1,2-トリクロ				(mg / I)							<0.0006					
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	ン			(mg / l) (mg / l)							< 0.002					
	1 , 3 - ジクロロプI チウラム				(mg / l) (mg / l)							<0.0002					
	シマジン				(mg / I)							<0.0006					
	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	鞍性窒素			(mg / l) (mg / l)			1.3				0.98				1.0	
	亜硝酸性窒素				(mg / I)			0.024				0.008				0.007	
	ふっ素 ほう素				(mg / l) (mg / l)			< 0.1 < 0.02				< 0.1				< 0.1	
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - :	ジクロロ	エチリ	,`'/	(mg / l) (mg / l)												
	1,2-ジクロロプロ	ロパン			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>ソ</u>			(mg / l) (mg / l)												
	ダイアジノン	MED			(mg / I)												
	フェニトロチオン(! イソプロチオラン	WEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅 クロロタロニル(T				(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	r IV)			(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DD)	VP)			(mg / I) (mg / I)												
	フェノブカルブ (B	PMĆ)			(mg / I)												
	イプロベンホス(II クロルニトロフェン)		(mg / l) (mg / l)												
	トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)					+ -							
	フタル酸ジエチルへ	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 全マンガン				(mg/l) (mg/l)					+			+				
7 0 111	ウラン				(mg / I)												
その他項目	リフェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)			< 0.01 < 0.01				< 0.01				< 0.01	
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / I) (mg / I)			0.12				0.03				0.04	
	クロム				(mg / I)			< 0.03				< 0.02				< 0.02	
	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 濁度				(mg / I) (度)	3	3	7	5	2	3	3	3	5	4	3	3
	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 陰イオン界面活性剤				個 / 100ml) (mg / l)			4500		1		1800				3800	
	透視度				(mg / 1) (cm)			> 30		> 30		> 30		> 30		> 30	
	外観(色相)					無色 011	<u>無色</u> 011	灰色淡 011	<u>灰色淡</u> 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)	0.30	0.28	0.35	0.34		0.26	0.34		0.36	0.38	0.30	0.30
	特記事項																

		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>, </u>	† / 	小	地	小	具	川	上	が口	木		X			
おります。おります。おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、おります。これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、	類	調香	調査	水域名	 新境川下	流				調査担当 機関名	中部地方	整備局				1	攻目 /
	i ===1	査年度	一豆		377 307 11						1 11: 077						枚数
				地点名	米野				(分析担当 機関名)							02 02
2 1 048 0	1 - - - - - - - - -	1 2006	0			10.18	10.18	11.15	11.15		12.13	01.24	01.24	02.21	02.21	03.14	03.14
	採取時刻					10:00	16:10	10:00	16:00	10:20	16:30	10:00	16:10	09:50	16:00	10:00	16:00
一般項	国 <u>天候</u> 気温				()	晴れ 23.2	晴れ 23.9	晴れ 13.9	晴れ 13.8		曇り 8.4	曇り 7.2	晴れ 12.9	晴れ 10.3	晴れ 14.9	<u>晴れ</u> 9.2	晴れ 11.6
	水温					18.9	22.6	13.6	14.6		9.2	5.7	8.9	9.1	11.5	7.0	12.4
	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) (m)	0.0 1.4	0.0 1.4	0.0 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 1.3	0.0 1.3	0.0 1.3	0.0	0.0
	全水深 透明度				(m)												
生活環境項目(河川) p H D O				(mg / I)	7.9 9.9	8.9 10	7.5 9.3	8.0		7.7	7.5 10	8.1	7.3	7.6 11	7.4	8.6
	BOD				(mg / I)	0.9	2.4	1.4	1.7	2.0	3.1	2.5	2.7	2.7	2.3	2.6	2.7
	C O D S S				(mg / I) (mg / I)	3.6	9	3.7	3	4.0	22	6.7	2	4.8	5	4.6	9
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物	哲		(M	IPN / 100ml) (mg / l)							N D					
	全窒素	,			(mg / I)	1.9		2.6		3.6		4.5		4.2		4.0	
	全燐				(mg / l) (mg / l)	0.073		0.10		0.11		0.28		0.16		0.17	
健康項	カドミウム				(mg / I)							< 0.001					
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)							N D < 0.005					
	六価クロム 砒素				(mg / I) (mg / I)			< 0.005				< 0.04				< 0.005	
	総水銀				(mg / I)			. 0.000				<0.005				. 0.000	
	アルキル水銀 PCB				(mg / I) (mg / I)												
	ジクロロメタン四塩化炭素				(mg / I)							< 0.002					
	1,2-ジクロロエ				(mg / l) (mg / l)							<0.0004					
	1,1-ジクロロエ シス-1,2-ジク		レン		(mg / l) (mg / l)							< 0.002 < 0.004					
	1,1,1-トリク	ロロエタ	ン		(mg / I)							<0.0005					
	1 , 1 , 2 - トリク トリクロロエチレン		<u> </u>		(mg / I) (mg / I)							< 0.0006					
	テトラクロロエチレ 1,3-ジクロロプ				(mg / I) (mg / I)							<0.0005					
	チウラム	п			(mg / I)							<0.0006					
	シマジン チオベンカルブ				(mg / I) (mg / I)							< 0.0003					
	ベンゼン セレン				(mg / I)							< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝	酸性窒素			(mg / l) (mg / l)							< 0.002 3.9					
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)							3.7 0.15					
	ふっ素				(mg / I)							< 0.1					
要監視項					(mg / l) (mg / l)							< 0.02					
	トランス - 1 , 2 - 1 , 2 - 1 , 2 - 1 , 2 - ジクロロプ		エチし	レン	(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼ				(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 (イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)												
	オキシン銅(有機銅				(mg / I)												
	クロロタロニル (T プロピザミド	PN)			(mg / I) (mg / I)												
	E P N ジクロルボス (D D	V D)			(mg / I) (mg / I)												
	フェノブカルブ (B	PMC)			(mg / I)												
	イプロベンホス(I クロルニトロフェン)		(mg / I) (mg / I)												
	トルエン				(mg / I)												
	フタル酸ジエチルへ	キシル			(mg / I)												
	ニッケル モリブデン				(mg / l) (mg / l)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
	エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン				(mg / l) (mg / l)					1							
7. 0. 11. **	ウラン				(mg / I)							. 0.01					
その他項	ョ フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)							< 0.01 < 0.01					
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)	-			(mg / I) (mg / I)					+		0.05					
	クロム				(mg / I)							< 0.02					
	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 TOC				(mg / I)												
	濁度				(度)	2	4	2	2	2	11	4	2	3	4	3	7
	電気伝導率 C 1 イオン				(ms/m) (mg/l)												
	クロロフィル a			,	(µg/l)							1000					
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(個 / 100ml) (mg / l)							1000					
	透視度外観(色相)				(cm)	> 30 無色	無色	> 30 無色	無色	> 30 無色	無色	> 30 無色	無色	> 30 無色	無色	> 30 無色	緑褐中
	臭気				, .	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)	0.19	0.21	0.12	0.14	0.16	0.14	0.19	0.18	0.10	0.15	0.26	0.26
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																•

1		<u>ک</u>	· /	† <i>H</i> J	小	地	小	具	炽	上	₩D	<u>*</u>	몓	15			
日本語 日本	コ都 統地	類	周調	水域名	/\.+6						岐阜里				7	枚目 /	/
2 1 0 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				小鸡口	וועאניני					機関名	以千木						枚数
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ド県号点	型	度 分	地占夕	古子橋				(3	分析担当	(飛騨保信	建師・外章	『季託機 』	凮)		01	01
日本の	2 1 073 01	AA - - イ 20	06 0	26 26 26	H 1 110					機関名)	(New IX)	EIII 71 D	P 32 0 0 1% 1:	KI /		UI	U1
■																	
表現 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	一般項目																
日本語画の					()												
正規則的 (7 m)					(m3 / sec)	12.0	15.0	18.0	8.0	3.0	4.5						
1.		採取位置			(-)		流心	流心	流心	流心	流心						
1.																	
100	- 大江四井市口(河川)				(m)		7.0	7.7	7.0	7.5	7.4						
(20) (변/10) 4.4 0.7 1 1 0.7 0.9 1 0.5 0.9 0.9 0.5 0.9 0.9 0.5 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	土冶環境項目(河川)				(mg / I)												
Table Ta																	
Total 1971																	
2				(M			2.3E03	1.3E04	7.9E02	2.3E02	2.3E02						
世界								0.56	0.21		0.33						
様 2							0.007	0.005			0.012						
日本の	健 康 項 目	カドミウム					0.007		< 0.003								
							- 0.005		< 0.005								
展記器 (1927)		六価クロム			(mg/l)												
アルチルボ							< 0.005		< 0.005								
Part		アルキル水銀			(mg/l)												
日本化産 日本化 日												-		-			
1、1・1・270日エチレン (19/1)		四塩化炭素			(mg / I)												
PX-1 2 - '970□ TFI'>			,									1		+			
1,1,2 - 1970日2579		シス・1,2・ジクロロエ	[チレン		(mg / I)												
### 13 - 3 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /																	
1,3 ***プロロプロペン																	
マラヴン		1,3-ジクロロプロペン	,					<0.0002									
### FACADILY (9/1) 0.002																	
セレン		チオベンカルブ			(mg / I)	< 0.002											
掃除性質素																	
要解的資素 (ng /1)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		(mg/l)												
原 型 税 項 目																	
要 名 視 項 目の口の外心 (mg/l)		ふっ素			(mg/l)												
1 _ 2 · ジウロコブロバン (19 / 1)	要監視項目	はつ <u>家</u> クロロホルム															
P - ジクロロペンゼン (ng / 1)				レン													
ダイアジノン (mg / 1) (m																	
フェーロチオン(MEP) (9g/1)																	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		フェニトロチオン(MEF)		(mg / I)												
プログロラロニル(TPN) (mg/1)																	
EPN (ng/1) (ng		クロロタロニル (T P N))		(mg / I)												
ジクカルボス(DDVP) (9/1) イプロペンホス(IBVP) (9/1) クロレトロフェン(CNVP) (9/1) トルエン (9/1) キシレン (9/1) フラル酸ジェチルヘキシル (9/1) モッガル (9/1) モッガテン (9/1) 塩化ビニルモノマー (9/1) エピクロレドリン (14/1) 1,4・ジオキサン (9/1) (9/1) (9/1) 1,4・ジオキサン (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (9/1) (1/4) (1/4) (1/4)																	
イブロンホス(IBP)		ジクロルボス(DDVP)			(mg / I)												
プロルニトロフェン(CNP) (mg/1) <																	
キシレン (mg/l)		クロルニトロフェン (CN			(mg / I)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l) (mg		キシレン			(mg / I)												
モリブデン (mg/1)			ν <u> </u>														
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (ng/l) (mg/l) (m		モリブデン			(mg/l)												
エピクロロドリン (μg/l) (ng/l) (ng/											-	-	-	-	-		
全マンガン (mg/l) (エピクロロヒドリン			(µg/l)												
でラン (mg/l) (m														+			
鋼 (mg/l) (mg/	之	ウラン			(mg / I)												
鉄 (溶解性)	リスの旧場日	銅															
クロム (mg/l)					(mg/l)				'						H		
全有機性窒素 (mg/l)		クロム			(mg / I)												
オルトリン酸態リン											<u> </u>						
薄度		オルトリン酸態リン			(mg / I)												
電気伝導率 (ms/m) 4.5 4.4 7.2 8.6 9.2 5.4 (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) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 の11 011 011 011 011 011 011 011 011 011							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
クロロフィルa (µg/I) ぶん便性大腸菌群数 (個/10ml) (個/10ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/I) (mg/I) 透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 011 011 水位 (m)		電気伝導率			(ms/m)	4.5											
ふん便性大腸菌群数 (個/10ml) (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 (m) 011 011 011 011 011 011 011 水位 (m)																	
透視度 (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 水位 (m)		ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)												
外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 水位 (m)							>30	>30	>30	>30	> 30						
水位 (m)		外観(色相)			(/	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
		水位			(m)		U11	U11	U11	U11	U11						_
		特記事項															

		_	_				<u>, п</u>	\J\	1-30	۷١/	只	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Æ	が口	<u> 不</u>	LK				
	コ都	統士	也	類	調	韻] ** ** ** **	E 2 2 11					周査担当	社产用				1	枚目.	/
	1 道府				査年	査区	水域名	馬瀬川					機関名	岐阜県						枚数
	ド県	番号点	넜	型	度	分	-					——(·	分析扣当							17727
							→ 地点名	岩屋ダム				C	分析担当 機関名)	(東濃保優	建所)				01	01
	2 1	049 5	_		2006	0							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
				彩取月日					06.21	08.23	11.15	02.21 11:10								
_	般	項	目見	采取時刻 F-候					11:15 晴れ	12:05 晴れ	12:06 晴れ	晴れ								
	132	-24		記温				()	32.0	33.0	11.0	10.0								
				k温				()	22.0	27.0	14.0	9.0								
				量				(m3 / sec)	14.52	25.98	8.92	29.73								
				采取位置 采取水深				(m)	上層	上層	上層	上層								
				· 水深				(m)	99.0	100.1	107.2	108.5								
				5明度				(m)												
生活	環境項	目 (河川) H) O				(== (1)	7.5	7.7	7.3 9.2	7.6								
				3 O D				(mg / l) (mg / l)	9.3	8.4 0.6	< 0.5	< 0.5								
				OD				(mg / I)		1.2	1.1	1.4								
				SS				(mg / I)		1	< 1	4								
				└腸菌群数 ì - ヘキサン抽出物質	F		(M	IPN / 100ml)	7.9E03	7.9E03	1.1E02	2.3E02								
				空素	2			(mg / I) (mg / I)	0.28	0.24	0.31	0.27								
				····································				(mg / I)		0.010	0.009	0.004								
774				<u>全亜鉛</u>				(mg / I)												
健	康	項		」ドミウム ≧シアン				(mg / l)												
				Eンアフ G				(mg / l) (mg / l)												
			7	に価クロム				(mg/l)												
				北素				(mg / I)												
				総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)					-			-				
			F	РСВ				(mg / I)												
			3	ブクロロメタン				(mg/l)												
				国塩化炭素 1 2 ジクロロエク				(mg / I)					_			_				
				l , 2 - ジクロロエク l , 1 - ジクロロエラ				(mg / l) (mg / l)								 				
				/ス・1 , 2 - ジク[/ス・1 , 2 - ジク[レン	<u> </u>	(mg / I)											L	
			1	l , 1 , 1 - トリク[コロエタ	ン		(mg/l)												
				1,1,2	コロエタ	ン		(mg / I)												
				<u>、リクロロエチレン</u> テトラクロロエチレン	·/			(mg / l) (mg / l)												
				1,3-ジクロロプロ				(mg / I)												
				チウラム				(mg/l)												
				/マジン Fオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)												
				<u>「オペンカルノ)</u> ベンゼン				(mg / 1)												
				エレン				(mg / I)												
				削酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg / I)												
				肖酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
				ふっ素				(mg / I)												
			lā	まう素				(mg / I)												
要	監視	項		フロロホルム	***	+ 1	11.57	(mg / I)												
				<u> </u>		上ナ	· レン	(mg / l) (mg / l)												
				- 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	AED)			(mg / I)												
				フェニトロチオン(M イソプロチオラン	VIEP)			(mg / l) (mg / l)												
				ナキシン銅(有機銅))			(mg / I)												
				7ロロタロニル (T I	PN)			(mg / I)												
				プロピザミド EPN				(mg / l) (mg / l)					-			-			1	
				<u>: P N</u> ジクロルボス(DD \	/ P)			(mg / I)												
			[フェノブカルブ(BI	PMC)			(mg / I)												
				イプロベンホス(I E		,		(mg / I)												
				<u>7ロルニトロフェン ∈</u> ∼ルエン	CNP)		(mg / I) (mg / I)											1	
			=	Fシレン				(mg / I)												
				フタル酸ジエチルへコ	キシル			(mg / I)												
				ニッケル Eリブデン				(mg / l) (mg / l)					-	-		-				
				<u>=リファフ</u> アンチモン				(mg / I)												
			均	塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
				<u> ピクロロヒドリン</u>				(µg/l)												
				<u>, 4 - ジオキサン</u> ≧マンガン				(mg / l) (mg / l)								 			-	
L			7	フラン				(mg / I)									<u></u>		L	
そ	の他	項	目	フェノール類				(mg / I)												
			회					(mg / I)					-	-		-				
				失(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)					 			 				
			7	7 D				(mg/l)												
			7	アンモニア性窒素				(mg / I)												
				E有機性窒素 ナルトリン酸能リン				(mg / I)					-						1	
				ナルトリン酸態リン 「OC				(mg / l) (mg / l)					 	1		 				
				蜀度				(順 / 1)									<u></u>		L	
			78	『 気伝導率				(ms/m)		3.4	4.1	4.7								
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(mg / l)		, 4	4	. .	-	-		-		-		
				7 ロロフィル a ふん便性大腸菌群数			1	(µg/l) 個/100ml)	11_	< 1	1	< 1				_			-	
				会イオン界面活性剤				(mg / l)												
			ì	5視度				(cm)												
				ト観(色相)					無色	無色	無色	無色								
				見気 K位				(m)	011 404.85	011	011	011	-	-		-			-	
				N12 詩記事項				(m)	404.80											
			- ()														<u> </u>		1	

子型 子型 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1			' A'	<u>ナ</u>	† H	<u>小</u>	地	小	具	炽	- 上	が口	木		IX.			
2 10 10 10 10 10 10 10	コ都 統 サ	也 類	調杏		水域名	馬瀬川						岐阜県					-	枚目 /
2 10 10 10 10 10 10 10		<u> </u>	量	X								~ = ^					L	枚数
		 			地点名	飛騨川合	流前			(分析担当 機関名)	(東濃保保	建所・外部	『委託機関	l)			01 01
日本語画	2 1 049 0		1 2006	0			04.10	05.24	06.21			00.20	10.19	11 15	12 12	01.24	02.21	
展像 (1) 10.0 20 27.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17		採取時刻					10:40	10:45	10:30	11:10	10:55	11:05	11:00	10:51	10:15	10:50		10:30
1	一 般 項					()												晴れ
日本語画		水温				()												5.0
						(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
George		採取水深					אוויטי	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/C	WILL	7/11/15	//II/U	//II/U
議議が限して対しています。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
# DD	生活環境項目(河川) p H																
COD																		
大規模的数		COD				(mg / I)	1.1	1.4	1.4	1.4	2.0	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0	0.7	1.0
全職性					(M													
数			質					0.50			0.66			0.42			0.50	
# A S 日 P P S 2 A		全燐									0.012			0.007				
### 1972	健康項									0.014				< 0.005				
19 19 19 19 19 19 19 19	DE DE PR	全シアン				(mg / I)												
日本										< 0.005				< 0.005				
アルナルボ音		砒素				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
FCS																		
関係化素 (917)		PCB				(mg / I)				. 0. 000				. 0. 000				
1,2:970日エアシ (14/1)		四塩化炭素				(mg / I)				<0.0002				<0.0002				
23.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1,2-ジクロロエ				(mg / I)								<0.0004				
1.1.1 2 - トリプロロエタツ		シス - 1 , 2 - ジク	ロロエチ			(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
FU2DIDIFU2																		
1 3 1 9 2 0 1 2 1 2 (9g / 1)		トリクロロエチレン	•			(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
東ウラム (9/1) -0.0005 -0.0008 -0.0008 -0.0008 -0.0008 -0.0002 -								<0.0002		<0.0005				<0.0005				
デオペンカルブ (1971) 4 0.002 < 0.002		チウラム				(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
世紀 (1971) (197																		
国際性質素 (1971) 1						(mg / I)												
要称性質素 (mg/1)			酸性窒素															
表 2 番 (
要整 視 項 日クロボルム (10g/11)		ふっ素				(mg / I)												
トランス・1 2・97日ロエクドン (19/1)	要監視項																	
P・ジワロペンセン (mg/1) イソキサキオン (mg/1) グイアジノン (mg/1) フェートロチオン(MEP) (mg/1) イブロテオラン (mg/1) プロロクロニル (TPN) (mg/1) プロロクロニル (TPN) (mg/1) フロフロコニル (TPN) (mg/1) フロルプス (DDVP) (mg/1) フタルルガス (DDVP) (mg/1) フタルルガス (DDVP) (mg/1) フタルルガス (DDVP) (mg/1) フタルルカコン (mg/1) フタルルカコン (mg/1) フタルルフン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) モリブデン (mg/1) ロー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー		トランス - 1 , 2 -		エチし	ノン	(mg / I)												
ダイデジノン (ng/1) (ng/1																		
フェニトロチオン(MEP) (mg/1)																		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		フェニトロチオン (MEP)			(mg / I)												
POIDSPIENT (PN) (mg/1)			1)															
EPN (90/1) (90		クロロタロニル (T				(mg / I)												
ジクロルボス(DDVP) (cg/1) (cg/1) <td< td=""><td></td><td></td><th></th><th></th><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></td><td></td></td<>																		
		ジクロルボス(DD				(mg / I)												
プロルニトロフェン(CNP) (mg/1)																		
キシレン (ng / 1)		クロルニトロフェン)		(mg / I)				- 0.00				- 0 00				
モリデンター		キシレン																
世			キシル															
塩化ビニルモノマー		モリブデン				(mg / I)												
エピクロロヒドリン (μg/l) (μg																		
全 の 他 項 目 フェノール類 (mg/l) (mg/		エピクロロヒドリン				(µg/l)												
プラン													L					
翻 (mg/l) (mg/	子の州頂	ウラン																
マンガン (溶解性) (mg/l)	0 地項	銅				(mg / I)												
クロム (mg/l)																		
全有機性窒素 (mg/l)		クロム				(mg / I)												
オルトリン酸態リン																		
濁度		オルトリン酸態リン	,			(mg/l)												
電気伝導率 (ms/m) 4.7 3.7 4.8 4.3 5.0 4.5 4.7 5.2 5.1 4.6 4.1 4.4 C 1 イオン (mg / 1) クロロフィル a (μ μ/l) ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml) 陰イオン界面活性剤 (mg / 1) 透視度 (cm) タ 30 タ 3							< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
クロロフィルa (µg/l) ぶん便性大陽菌群数 (個 /100ml) (個 /100ml) 陰イオン界面活性剤 (mg / l) *** 透視度 (cm) *** 外観(色相) 無色 無		電気伝導率				(ms/m)												
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 無色 無色 無色 現気 1011 水位 011 011 011 <		クロロフィル a																
透視度 (cm) *** ** <td></td> <td>ふん便性大腸菌群数</td> <th></th> <th></th> <td>(</td> <td>個 / 100ml)</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>		ふん便性大腸菌群数			(個 / 100ml)									-			
臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 01		透視度	J															
水位 (m)		外観(色相)									無色	無色						無色 011
特記事項		水位				(m)	UII	UII	UII	011	011	011	011	UII	UII	UII	011	011
		特記事項																

		\(\overline{\pi}_{\overline{\overline{\pi}_{\overline{\overline{\pi}_{\overline{\overline{\overline{\pi}_{\ove	, ,	: Н	<u> </u>	地	小	貝	炽	上	₩D	木		7 2				
コ都統一番号に	類	調査	調杏	水域名	白川					周査担当 機関名	岐阜県					;	枚目 /	′
	Til	年 度	査区	J. 7 H	H/						***						,	枚数
	型		分	地点名	飛騨川台	流前				分析担当 機関名)	(中濃保係	建所・外部	邵委託機	関)			01	01
2 1 050 01	AA - - 1 採取月日	2006	0			05.24	07.26	08.23	11.15		02.21	1						
	採取時刻					11:00	10:35	10:50	10:53	11:27	11:00							
一般項目	大候 気温				()	快晴 17.0	晴れ 29.0	晴れ 30.0	晴れ 17.0	薄曇り	晴れ 8.0							
	水温				()	17.2	20.0	24.0	12.3	5.6	6.9							
	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)		Mr.D	Wit-O	mio	ni.c.	<i>"</i>							
	全水深 透明度				(m) (m)													
生活環境項目 (河川)	рН					7.7	7.4	7.8	8.2	7.9	7.3							
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)		9.4 < 0.5	9.3	< 0.5	0.5								
	C O D S S				(mg / l)	2.0	0.5	1.3	0.6	1.0								
	大腸菌群数			(MI	PN / 100ml)	2.3E02		4.9E03	3.3E02	1.7E02								
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	Į.			(mg / l) (mg / l)			0.56	0.94		0.67							
	全燐				(mg / I)	0.014			< 0.003		0.011							
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.005											
	全シアン				(mg / I)		0.005		0.005									
	鉛 六価クロム				(mg/l) (mg/l)		< 0.005		< 0.005						<u> </u>		\vdash	
	砒素 総水銀				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005									
	アルキル水銀				(mg / I)													
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.002						1			
	四塩化炭素	5			(mg / I)		<0.0002		<0.0002									
	1 , 2 - ジクロロエク 1 , 1 - ジクロロエラ				(mg / l) (mg / l)		< 0.0004		< 0.0004						1		+	
	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) (mg / l)		<0.0005 <0.0006		<0.0005									
	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 <0.0005		< 0.002 <0.0005									
	1,3-ジクロロプロ				(mg / I)	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0003									
	チウラム シマジン					<0.0006		<0.0006										
	チオベンカルブ				(mg / I)	< 0.002		< 0.002										
	ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酮	梭性窒素			(mg/l)													
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)													
	ふっ素ほう素				(mg / l) (mg / l)													
要監視項目	クロロホルム				(mg / I)													
	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 ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)													
	フェニトロチオン (N イソプロチオラン	MEP)			(mg / l) (mg / l)													
	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	PN)			(mg / l) (mg / l)													
	EPN				(mg / I)													
	ジクロルボス (D D \ フェノブカルブ (B F				(mg / l) (mg / l)										1		-	
	イプロベンホス(IE	3 P)	`		(mg/l)													
	トルエン	CNP	<i>)</i>		(mg/l) (mg/l)													
	キシレン フタル酸ジエチルへ ³	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)										1		+	
	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)										<u> </u>		\perp	
	全マンガン ウラン				(mg / I)													
その他項目	フェノール類				(mg / I)													_
	銅 鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)										<u> </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)										1		+	
	全有機性窒素				(mg / I)													
	オルトリン酸態リン TOC				(mg/l) (mg/l)													
	濁度 電気伝導率	_			(度) (ms/m)	1	< 1 4.1	< 1 4.5	1 5.6	2 5.2	< 1 4.7							
	Clイオン				(mg / I)		4.1	4.3	0.0	5.2	4.7							
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数				(µg/l) 個/100ml)										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	黄色淡	無色				1			
	臭気					011	011	011	011	011	011				1			
	水位 特記事項				(m)										1			
	1.3803.90														-			

		7	六	Ж	<u> </u>	地	小	貝	炽	<u></u>	₩D	*	四	15				
コ都 統地	類	調杏	調杏	水域名	黒川					間査担当	岐阜県					7	枚目 /	/
		査年	区	л ж ц	AR/11					機関名	W千木							枚数
ド県号点	型	度	分	地点名	岩穴橋				(:	分析担当	(中濃保係	建所・外部	8季託機1	图)			01	01
2 1 074 01		2006	0	76 M LI	-D/(III)							Œ/// //L	IP 34 H U IA4 IS	~1 /			UI	01
	採取月日 採取時刻					05.24 11:05	07.26 10:45	08.23 10:53	11.15 11:05	01.24 11:35	02.21 11:05			-				
一 般 項 目	天候					快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 水温				()	16.0 17.5	25.0 19.0	29.0 24.7	11.0 12.0	7.0 5.5	9.0							
	流量				(m3/sec)	17.5	19.0	24.1	12.0	3.3	0.5							
	採取位置 採取水深				(m)	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)	7.6	7.2	7.7	8.0	7.6	7.3			-				
工作级现项目 (門川)	DO				(mg / I)		9.6	8.9	11	13								
	B O D C O D				(mg / l) (mg / l)		< 0.5 0.8	0.9 2.0	< 0.5 0.7		0.6 < 0.5							
	SS				(mg / I)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1							
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	哲		(M	PN / 100ml) (mg / l)		1.7E03	3.3E03	2.3E02	2.4E03	1.7E02			-				
	全窒素	•			(mg / I)	0.57		0.55	0.89		0.81							
	全類全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.007	0.013	0.005 < 0.005		0.015							
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)		0.007		V 0.000									
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005									
	六価クロム				(mg/l)		< 0.04		< 0.04									
	砒素 総水銀				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005									
	アルキル水銀				(mg/l)													
	P C B ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)									-				
	四塩化炭素				(mg / I)													
	1 , 2 - ジクロロエク 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)													
	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				(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				(mg/l)													
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)													
	ベンゼン セレン				(mg / l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			(mg/l) (mg/l)													
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)													
	ふっ素				(mg / I)													
要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)													
	トランス - 1 , 2 - シ		エチレン	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 フェニトロチオン (N	ЛЕР)			(mg / l) (mg / l)													
	イソプロチオラン				(mg / I)													
	オキシン銅 (有機銅)				(mg / l) (mg / l)													
	プロピザミド				(mg/l)													
	EPN ジクロルボス(DD)				(mg / l) (mg / l)													
	フェノブカルブ(BF イプロベンホス(IE	PMC)			(mg / I)													
	クロルニトロフェン ()		(mg/l) (mg/l)													
	トルエン キシレン				(mg / l) (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキ	ドシル			(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) (µg/l)							1		-				
	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)													
	鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)													
	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)								L					
	濁度				(度)	1			< 1 4.3		< 1							
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)		3.2	3.5	4.3	3.7	3.4							
	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					011	無巴 011	無巴 011	無巴 011	無巴 011	無巴 011							
	水位 特記事項			_ _	(m)									_				
	川が心ず場					l	<u> </u>	l		<u>I</u>		1	1	1	1			

		公	<u> </u>	小	地	小	具	炽	<u></u>	ジロ	*	1 2				
コ都統一番号点	類	調本	調水域名	飛騨川上	- 法				周查担当	岐阜県				7	枚目.	/
P		查年	区	ガモラギノリユ	_ <i>//</i> IL				機関名	以千木						枚数
ド県号点	型	度	分地占名	高根第−	-ダム			(:	分析担当 機関名)	(飛騨保	健所)				01	01
2 1 901 01		2006	0 26 / 4	同识场	, ,				機関名)	()[69]	ŒIN J				01	01
	採取月日 採取時刻				05.24	07.28	09.20	11.15							\vdash	
一般項目	天候				10:15 快晴	10:20	09:50 晴れ	10:20 曇り							+	
	気温			()	17.0	24.0	19.0	4.0							\perp	
	水温 流量			(m3 / sec)	11.0 17.61	21.0 12.50	17.0 5.80	10.5 3.50							+	
	採取位置			(=)	上層	上層	上層	上層								
	採取水深 全水深			(m) (m)		32.9	33.2	34.7							+	
生活環境項目(河川)	透明度			(m)		7.0		7.0							\perp	
土活環境項目(河川)	p H D O			(mg / I)	7.3	7.6 8.6	7.6 8.9	7.2 8.6							+	
	BOD			(mg / I)		0.9	1.0	0.6							\perp	
	C O D S S			(mg / l) (mg / l)		2.4	1.8	1.4							-	
	大腸菌群数	F	(1	MPN / 100ml)		1.7E02	7.9E03	2.3E01								
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	1		(mg / I) (mg / I)		0.49	0.26	0.23							+	
	全燐			(mg / l)		0.034	0.010	0.015							lacksquare	
健 康 項 目	全亜鉛 カドミウム			(mg / l) (mg / l)											+	
	全シアン			(mg / l)											\vdash	
	鉛 六価クロム			(mg / l) (mg / l)												
	砒素 総水銀		·	(mg / l) (mg / l)												
	アルキル水銀			(mg / I)												
	PCB ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)											\vdash	
	四塩化炭素			(mg / I)											士	
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ			(mg / l) (mg / l)							1				+	
	シス・1,2・ジクロ	コロエチし		(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			(mg / I)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l) (mg / l)											\vdash	
	チウラム			(mg / I)												
	シマジン チオベンカルプ			(mg / l) (mg / l)											+	
	ベンゼン			(mg / I)											lacksquare	
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	俊性窒素		(mg / l) (mg / l)											+-	
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / l) (mg / l)											_	
	ふっ素			(mg / I)												
要監視項目	ほう素 クロロホルム			(mg / l) (mg / l)											\vdash	
	トランス - 1 , 2 - シ		エチレン	(mg / I)												
	1 , 2 - ジクロロプロ p - ジクロロベンゼン			(mg / l) (mg / l)											\vdash	\longrightarrow
	イソキサチオン			(mg / I)												
	ダイアジノン フェニトロチオン(N	ЛЕР)		(mg / I) (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			(mg / l) (mg / l)												
	フェノブカルブ (BF	PMC)		(mg / I)												
	イプロベンホス(IE クロルニトロフェン()	(mg/l) (mg/l)												
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)											\vdash	
	フタル酸ジエチルヘキ	ドシル		(mg / I)												
	ニッケル モリブデン			(mg / l) (mg / l)											₩	
	アンチモン			(mg / I)											Ħ	
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン			(mg/l) (µg/l)							+		 		\vdash	
	1,4-ジオキサン			(mg / I)											\perp	
	<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)												
	鉄(溶解性)			(mg / l) (mg / l)						L					\pm	
	マンガン(溶解性)			(mg / I)											F	
	クロム アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)												
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン			(mg / I)												
	TOC			(mg/l) (mg/l)											\pm	
	濁度 電気伝導率			(度) (ms/m)											\vdash	
	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)	< 1	3	2	1							\vdash	
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)												
	透視度外観(色相)			(cm)	無色	黄褐中	無色	無色							\vdash	\Box
	臭気				011	奥物中 011	- 無巴								二	
	水位 特記事項			(m)							-				+-	
	117803178						1		1		1	 				

		<u>'Z'</u>		Н	小人	地	小	貝	炽	上	ジロ	*	TIPI	7 2				
コ都に統一番に対し、一番に対し、一番に対し、一番に対し、一番に対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	類	調査	調杏	水 域 名	飛騨川ト	- 流				間査担当 数型名	岐阜県					;	枚目.	/
H 提 番 ド県 号 点		年 度	査区	л », ц	川も尚干ノリユ	- //IL				機関名	以 千示							枚数
	型	度	分	地点名	 高根第一	ダム			(:	分析担当 機関名)	(飛騨保	健昕)					01	01
2 1 901 02		2006	0	76 M LI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						()ICHT IN	ike i i i i	_				01	01
	採取月日 採取時刻					05.24 10:40	07.28 10:50	09.20 10:20	11.15 10:00									
一般項目	天候					快晴	晴れ	晴れ	曇り									
	気温				()	20.0	26.0	20.0	5.5									
	水温 流量				() (m3/sec)	13.0 4.27	22.0 4.70	19.0 0.20	10.5 0.10			+		1				
	採取位置					上層	上層	上層	上層									
	採取水深 全水深				(m) (m)		4.9	1.5	1.9									
// Seminate - Seminate	透明度				(m)													
生活環境項目 (河川)	p H D O				(mg / I)	7.9	7.3 8.6	7.4	7.1 8.5									
	BOD				(mg / I)	< 0.5	0.9	1.1	< 0.5									
	C O D				(mg / l)	< 1.7	2.2	1.8	1.8									
	大腸菌群数			(M	PN / 100ml)	4.9E02		4.9E02	3.3E01									
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	Ę			(mg / l) (mg / l)		0.38	0.22	0.22			+		-				
	全燐				(mg / I)		0.027	0.013	0.007									
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)													
	全シアン				(mg / I)													
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)							+ -		_				
	砒素				(mg / I)													
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)						\vdash	+	_	+				$= \exists$
	PCB				(mg / I)													
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / I) (mg / I)							1						
	1,2・ジクロロエク	タン			(mg / I)													
	1,1-ジクロロエチ	チレン			(mg / I)													
	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 テトラクロロエチレン	·/			(mg / l) (mg / l)													
	1,3-ジクロロプロ				(mg / I)													
	チウラム シマジン				(mg / l) (mg / l)							+		-				
	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酮	梭性窒素			(mg/l)													
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)							+		-				
	ふっ素				(mg / I)													
要監視項目	はう素				(mg / l) (mg / l)													
<u> </u>	トランス - 1 , 2 - シ		エチレ	<i>、</i> 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 フェニトロチオン(N	/ED)			(mg / l) (mg / l)							+		-				
	イソプロチオラン				(mg / I)													
	オキシン銅 (有機銅)				(mg / l)													
	プロピザミド	P IN)			(mg / l) (mg / l)													
	EPN	/ D .)			(mg / l)													
	ジクロルボス (D D \ フェノブカルブ (B F				(mg / l) (mg / l)										<u></u>		L	
	イプロベンホス(IE クロルニトロフェン(3 P)	`		(mg / I)													
	クロルニトロフェン (トルエン	CNP	<u>) </u>		(mg / l) (mg / l)						\vdash	\pm		\perp			<u> </u>	
	キシレン	E > . II			(mg / I)													
	フタル酸ジエチルへ ⁴ ニッケル	rンル			(mg / l) (mg / l)							+		1	1			
	モリブデン				(mg / I)													
	<u>アンチモン</u> 塩化ビニルモノマー				(mg / l) (mg / l)						-	+		+	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) (mg / l)							+						
Z 0 //L == =	ウラン				(mg / I)							1						
その他項目	フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)							+						
	鉄(溶解性)				(mg / I)							1						
	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 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)							+		1				
	TOC				(mg / I)													
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)						_	_						
	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)		< 1	2	1									
	陰イオン界面活性剤				<u>個/100ml)</u> (mg/l)							\pm	<u> </u>					
	透視度				(cm)			fm 42-	幸和か									=
	外観(色相) 臭気					無色 011	黄褐中 011	無色 011	黄褐淡 011		L	\pm					<u> </u>	
	水位				(m)													
	特記事項					L	I							1			1	

		7	, 	+ H	小	地	小		炽	上	が口	*	7 5		-		
コ都統一番号に	類	調査	調杏	水域名	飛騨川上	·流				周査担当 	岐阜県					枚目.	/
		左	査区	31 % 1	710-977-11-1	- // L				機関名	***						枚数
	型	度	分	地点名	朝日ダム				(3	分析担当 機関名)	(飛騨保	健所)				01	01
2 1 901 03		2006	0	-6 /m H	1.5 -			•			(710-51 171-		 	1		01	
	採取月日 採取時刻					05.24 11:15	07.28 11:25	09.20 10:50	11.15 11:40			+					
一般項目	天候					快晴	薄曇り	晴れ	薄曇り								
	気温 水温				()	17.0 15.0	27.0 24.0	20.0 19.0	7.0 11.0								
	流量				(m3/sec)	32.30	31.73	5.50	6.30								
	採取位置 採取水深				(m)	上層	上層	上層	上層								
	全水深				(m)	31.4	28.8	23.8	23.6								
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	7.9	7.4	7.8	7.3			+	-				
工力模块块口(四川)	DO				(mg / I)	10	8.6	8.6	9.6								
	B O D				(mg / l) (mg / l)		0.8	1.0	0.8			-	-				
	SS				(mg/l)	1	14	3	2								
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	5		(1	(mg / I)		3.5E02	4.9E03	3.5E02								
	全窒素				(mg / I)	0.23	0.57	0.35	0.25								
	全隣全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.047	0.018	0.012			+					
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)												
	総水銀				(mg / l) (mg / l)							+					
	アルキル水銀				(mg / I)												
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)							+	1				
	四塩化炭素				(mg / I)							1					
	1 , 2 - ジクロロエク 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)												
	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				(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	- '/			(mg / I)												
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)							+					
	ベンゼン				(mg / I)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酮	份件窒素			(mg / l) (mg / l)							+					
	硝酸性窒素				(mg / I)												
	亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)												
要監視項目	ほう素				(mg / I)												
女监忧垻口	トランス - 1 , 2 - シ	ジクロロ:	エチレ	/ン	(mg / l) (mg / l)												
	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 フェニトロチオン(N	JEP)			(mg / I) (mg / I)							+	-				
	イソプロチオラン				(mg / I)												
	オキシン銅 (有機銅)				(mg / l) (mg / l)												
	プロピザミド	11 /			(mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DD)	/ P)			(mg / l) (mg / l)												
	フェノブカルブ (BF	PMC)			(mg / I)												
	イプロベンホス(IE クロルニトロフェン()		(mg / l) (mg / l)							+	1			1	
	トルエン				(mg / I)												
	キシレン フタル酸ジエチルへ ³	キシル			(mg / l) (mg / l)							+					
	ニッケル				(mg/l)												
	モリブデン アンチモン				(mg / l) (mg / l)							\pm		L		<u> </u>	
	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 ウラン			_	(mg / I)												
その他項目	フェノール類				(mg / l) (mg / l)											L	
	銅				(mg / I)												
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)							\pm					
	クロム 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				(度)												
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)							+ -					
	クロロフィル a				(µg/l)	2	1	7	6								
	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 / 1)												
	外観(色相)					無色 011	黄褐中 011	無色 011	灰緑淡 011			+	-				
	水位				(m)		J.,	J.,	711			1					
	特記事項																