		7	六	Ж	<u> </u>	地	小		炽	上	ジロ	木		K			女目 /			
コ都 統地・道 一	類	調杏	調査力	k 域 名	 矢作川最	調査担当 調査上流 機関名 岐阜							岐阜県							
一道 一番 ド県 号点		查 年	∣⊠∣		XIF/III					IM IM IH	***						枚数			
	型	度	分址	也点名	大川橋				(:	分析担当機関名)	(東濃保健	建所・外音	『委託機関	1)			01 01			
2 1 033 01		2006	0				0= 10								24.42					
	採取月日 採取時刻					04.26 10:17	05.10 10:53	06.07 10:23	07.12 11:00	08.02 11:22	09.06 10:18	10.11 10:20	11.08 11:08	12.06 10:39	01.10 11:09	02.14 10:50	03.07 10:15			
一 般 項 目	天候				, ,	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り			
	気温 水温				()	11.8 11.7	20.3	23.8 17.2	28.5 20.7	27.0 21.1	21.0 19.4	18.0 15.4	12.5 9.7	6.0 5.7	2.5 1.9	8.0 5.5	4.0			
	流量 採取位置				(m3/sec)	法心	27.0.	2± N.	275.0	24.5.	24.5.	24 A.	<u>نځ</u> ک.	25t.N.	27t.N.	<u>نځ</u> ۵.	25 A.			
	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 透明度				(m) (m)															
生活環境項目 (河川)	рН					7.8	7.5	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5			
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.7	0.5	9.7	9.6	8.5 0.7	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	13 0.6	0.5	13 0.7			
	COD				(mg / I)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.4	0.9	1.1	1.3	1.3			
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	2.4E03	1.7E03	< 1 3.3E03	2.2E04	3.3E03		< 1 1.7E03			< 1 1.1E03		< 1 2.2E02			
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	ŧ		,	(mg / I)		0.37			0.32			0.34			0.41				
	全燐				(mg / l) (mg / l)		0.015			0.012			0.007			0.41				
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.001							
姓 脉 坍 日	全シアン				(mg / I)				N D				N D							
	<u>鉛</u> 六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005							
	砒素				(mg / I)				< 0.005				< 0.005							
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005							
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)															
	四塩化炭素				(mg/l)															
	1 , 2 - ジクロロエタ 1 , 1 - ジクロロエチ				(mg / l) (mg / l)															
	シス・1,2・ジクロ	コロエチ	レン		(mg / I)															
	1 , 1 , 1 - FUDE 1 , 1 , 2 - FUDE				(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)		<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)		< 0.003			< 0.002										
	ベンゼン セレン				(mg / l) (mg / l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸	後性窒素			(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					(mg/l) (mg/l)															
	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	ΛEΡ)			(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 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)															
	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 フタル酸ジエチルへキ	E S / II			(mg / l) (mg / l)															
	ニッケル	1 / 1/			(mg / I)															
	モリプデン アンチモン				(mg / l) (mg / l)															
	塩化ビニルモノマー				(mg / I)				<0.0002											
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン				(µg/l) (mg/l)				< 0.04											
	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)				NO.0002											
	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 電気伝導率				(度) (ms/m)	1	1 4.0	< 1 4.6	1 4.2	1 4.4		< 1 4.3			< 1 3.8	< 1 4.2	< 1 3.3			
	Clイオン				(mg / I)		4.0	4.0	4.2	4.4	4.0	4.3	4.0	4.2	3.0	4.2	3.3			
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			1	(µg/l) 個/100ml)		820		65	50			98		400	40				
	陰イオン界面活性剤				(mg / I)		520		00	50			30		-100	70				
	透視度 外観(色相)				(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気					011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	水位 特記事項				(m)															
	110403-28							1	1	1	-				1					

		7	, ,	: н	小	地	小	具	炽	<u></u>	ジロ	木		K			·		
コ都 統地	類	調査	調査	水域名	 矢作川最	上流				周査担当 機関名	中部地方	中部地方整備局							
		年 度	査区分		7(117/14)						1 46.673	枚数							
1	型		0	地点名	矢作ダム					分析担当 機関名)			01 01						
2 1 033 52	AA - - 1 採取月日	2006	0			04.25	05.17	06.07	07.12		09.06	10.04	11.08	12.06	01.10	02.07	03.07		
60 75 5	採取時刻					11:05	10:40	10:05	10:10	10:45	10:00	10:30	10:20	10:20	10:50	10:00	10:10		
一般項目	気温				()	曇り 11.2	20.8	晴れ 27.2	曇り 35.4	曇り 30.5	21.1	曇り 31.0	晴れ 18.0	晴れ 9.0	曇り 11.8	晴れ 10.2	晴れ 5.3		
	水温 流量				() (m3/sec)	12.3	13.6	21.4	22.9	23.1	20.8	18.9	14.9	9.6	5.3	4.1	6.4		
	採取位置					上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
	採取水深 全水深				(m) (m)	0.5 62.5	0.5 55.0	0.5 55.0	0.5 41.5	0.5 54.5	0.5 46.0	0.5 43.0	0.5 46.0	0.5 31.0	0.5 42.5	0.5 41.5	0.5 50.0		
生活環境項目(河川)	透明度 p H				(m)	1.5 8.9	1.8 8.4	3.0 7.6	2.4 8.4			2.8 7.3	2.1 7.3	2.1 7.0	7.2	2.0 7.2	1.6 7.4		
工/148/98/8日 (73/11)	DO				(mg / I)	12	10	9.6	9.7	9.0	8.5	8.8	9.0	9.0	11	12	12		
	B O D C O D				(mg / l) (mg / l)	2.0 3.2	2.1 3.3	0.8 2.2	1.9 2.9	1.3 3.4		0.9 2.3	< 0.5	< 0.5	0.6 1.9	0.6 1.6	1.0 2.5		
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	2.3E02	1.1E02	7.9E03	4.9E03	1.7E03	1.3E04	1.3E03	4.9E03	1.3E02	4.9E01	2 2.3E01	1.3E01		
	n - ヘキサン抽出物質	質		((mg / I)														
	全窒素全燐				(mg/l) (mg/l)	0.44	0.45 0.022	0.40 0.012	0.43 0.017	0.52	0.46 0.018	0.61 0.015	0.38	0.35	0.51 0.025	0.43 0.013	0.36 0.015		
健康項目	全亜鉛				(mg / l) (mg / l)		0.004 < 0.001		0.004 < 0.001		0.006 < 0.001		< 0.003		0.003		< 0.003 < 0.001		
	全シアン				(mg / I)		N D		ND		N D		N D		N D		N D		
	鉛 六価クロム				(mg/l) (mg/l)		< 0.005 < 0.04		< 0.005 < 0.04		< 0.005 < 0.04		< 0.005 < 0.04		< 0.005 < 0.04		< 0.005 < 0.04		
	砒素 総水銀				(mg/l) (mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005 <0.0005		
	アルキル水銀				(mg / I)				ND		,,,,,,,,,		3.2000		N D				
	PCB ジクロロメタン				(mg / l) (mg / l)				N D < 0.002						N D < 0.002				
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエク	タン			(mg/l) (mg/l)				<0.0002						<0.0002				
	1,1-ジクロロエラ	チレン	1.57		(mg / I)				< 0.002						< 0.002				
	シス - 1 , 2 - ジク[1 , 1 , 1 - トリク[コロエタ	ン		(mg/l) (mg/l)				< 0.004 <0.0005						< 0.004 <0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリクロ トリクロロエチレン	コロエタ	ン		(mg / I) (mg / I)				< 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	コヘン			(mg/l) (mg/l)				<0.0002 <0.0006						<0.0002 <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)				< 0.001 < 0.002						< 0.001 < 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg/l) (mg/l)	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18	0.26	0.29	0.28	0.25	0.30	0.29	0.23		
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18	0.26	0.29	0.28	0.25	0.30	0.29	0.23		
	ふっ素ほう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.1						< 0.1				
要監視項目	クロロホルム	**			(mg / I)				V 0.02						V 0.02				
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプロ		エチレ	/ソ	(mg / I) (mg / I)														
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	7			(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) クロロタロニル(TI				(mg/l) (mg/l)														
	プロピザミド	,			(mg / I)														
	EPN ジクロルボス(DD)				(mg / l) (mg / l)														
	フェノブカルブ(BI				(mg/l) (mg/l)														
	クロルニトロフェン トルエン)		(mg / I)														
	キシレン				(mg / l) (mg / l)														
	フタル酸ジエチルへ ^ま ニッケル	<u> </u>			(mg / l) (mg / l)														
	モリブデン アンチモン				(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 ウラン				(mg / l) (mg / l)														
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 / l) (mg / l)														
	アンモニア性窒素				(mg / I)	< 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)	< 0.003	0.27	< 0.003	< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.19	< 0.003	< 0.003		
	TOC 濁度				(mg/l) (度)		1.4	1	1.6		1.1	2	0.9		1.2	3	0.9		
	電気伝導率				(ms/m)	3.8	3.9	4.1	4.1	3.8	4.6	4.2	4.7	5.0	5.0	5.2	4.8		
	C 1 イオン (mg / クロロフィルa クロロフィルa (μg/						14	1	5			5	< 1		1	2 5	9		
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(個 / 100ml) (mg / l)		4		2		5				2				
	透視度				(mg / I) (cm)	> 30					> 30		> 30				> 30		
	外観(色相) 臭気					緑色淡 011	緑色淡 011	緑色淡 011	緑色淡 011			緑色淡 011	緑色淡 011		緑色淡 011	緑色淡 011	緑色淡 011		
	水位				(m)			289.64					282.27		280.32		286.91		
	特記事項						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>					

		1														1.	枚目 /		
	コ都・道	統 :	地	類	調杏	調 調 調 調査担当											;	权目 /	
	1 日前	番号:			査年	査区		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	//IL			'	機関名	以千木					枚数
	ド県	号 .	Ħ.	型	度	分	地点名	ならば ん				(3	分析担当	(東濃保優	∌ 6€ \				
	2 1	071 5	51 A	\	2006	0	世紀石					'	機関名)	(米辰休)	± <i>⊓</i> 1)				01 01
				採取月日		_			05.10	07.12	08.02	11.08	01.10	02.14					
_	般	項		採取時刻 天候					10:25 曇り	10:29 曇り	10:33 曇り	10:34 晴れ	10:32 曇り	10:20					
	Χtı	枳		<u> </u>				()	22.6	28.3	23.8	8.0	0.5	5.0					
			[水温				()	14.8	21.5	21.3	14.2	5.8	5.5					
				流量 採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
				採取水深				(m)	אוויטי	אוויט	יווויני	אוויט	יוויני	אוויטי					
				全水深				(m)											
生活	晋培頂	目(河川		透明度 p H				(m)	7.7	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5					
1/11	******	H (737)		DO				(mg/l)	11	9.3	8.8	9.5	12	13					
				BOD				(mg / I)	1.2	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.9					
				<u>C O D</u> S S				(mg / l) (mg / l)	2.6	2.2	1.9	1.6	1.6	1.9					
				大腸菌群数			(M	PN / 100ml)			2.4E04	2.2E03	2.2E02	1.2E02					
				n - ヘキサン抽出物質 全窒素	Ű.			(mg / l) (mg / l)	0.50		0.35	0.41		0.48					
								(mg / I)			0.33	0.009		0.48					
				全亜鉛				(mg / I)											
健	康	項		カドミウム 全シアン				(mg / l) (mg / l)								-	-		
			3	鉛				(mg / I)		< 0.005		< 0.005							
				六価クロム				(mg / I)				. 0.005							
				<u> </u>				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005				 	<u> </u>		
				アルキル水銀			(mg / I)												
				PCB ジクロロメタン				(mg / I)											
				<u>シクロロメタン</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[1/2/		(mg / l) (mg / l)								-	-		
				1 , 1 , 1 - FUDE				(mg / I)											
				1 , 1 , 2 - FUDE	コロエタ	ン		(mg / I)											
				<u>トリクロロエチレン</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 シマジン				(mg / l) (mg / l)											
				<u>ンマンノ</u> チオベンカルブ				(mg / I)											
			[ベンゼン				(mg / I)											
				セレン 硝酸性窒素及び亜硝酮	必 性 容 表			(mg / l) (mg / l)											
				明酸性至素及0至明 硝酸性窒素	以江王於			(mg / I)											
				亜硝酸性窒素				(mg / I)											
				ふっ素 ほう素				(mg / I) (mg / I)											
要	監視	項	目	クロロホルム				(mg / I)											
					ンス - 1 , 2 - ジクロロエチレン (mg/I) 2 - ジクロロプロパン (mg/I)														
				<u> 1 , 2 - シクロロプロパン </u>															
			- [イソキサチオン (mg/l)															
				ダイアジノン (mg/l) フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
				<u>フェードロナオフ (ド</u> イソプロチオラン	VILF)			(mg / I)											
				オキシン銅(有機銅)				(mg / I)											
				<u>クロロタロニル(TI</u> プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)											
				EPN				(mg / I)											
				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 / I) (mg / I)											
				クロルニトロフェン)		(mg / I)											
				<u>トルエン</u> キシレン				(mg / I) (mg / I)								-			
				エッレノ フタル酸ジエチルへ=	<u>キシル</u>			(mg / I)											
				ニッケル				(mg / I)											
				モリブデン アンチモン				(mg / l) (mg / l)											
			[塩化ビニルモノマー				(mg / I)											
				エピクロロヒドリン 1 4 - ジオキサン				(µg/l)											
				<u>1,4-ジオキサン</u> 全マンガン				(mg / l) (mg / l)											
				ウラン				(mg / I)											
+	の 他	項		フェノール類 銅				(mg / l) (mg / l)								-			
			1	鉄 (溶解性)				(mg / I)											
				マンガン(溶解性)				(mg / I)											
				クロム アンモニア性窒素				(mg / l) (mg / l)								<u> </u>			
			- [:	全有機性窒素				(mg / I)											
				オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)								-			
				T O C				(mg / I) (度)	4	3	2	1	2	3					
			[電気伝導率				(ms/m)	4.0	4.4	4.3	4.5	3.7	4.1					
				<u>C l イオン</u> クロロフィル a				(mg/l) (µg/l)								-			
				クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			((µg/I) 個/100ml)											
				陰イオン界面活性剤				(mg / I)											
				透視度 外観(色相)				(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
			[臭気					011	011	011	011	011	011					
			_[水位		(m)													
			!	特記事項															

上京日 日本日 日本			7															
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	コ都統地	類	調杏	調杏	水域名	⊢#41∏						岐阜県					A	女目 /
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2			星	∣⊠∣	л - ж <u>п</u>	±13711					機関名	WX+-7K						枚数
Part	ド県号点	型	度	分	地占名	せきれい	\橋			(3	分析担当	(東濃保係	聿所・外音	『委託機 関	1)			01 01
日本の	2 1 034 01		2006	0	-0 ///				•						-			
日本																		
日本語画	一 般 項 目	天候					曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
日本語画						()												4.7 3.4
国際の語		流量				(m3 / sec)												
本本文						(m)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
接触機関(別用) pet		全水深				(m)												
日本の	生活環境項目 (河川)					(m)		7.6	7 7	7.5	7.6	7 7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
COD	工作级先来自(万川)	DO				(mg / I)	12	9.9	9.7	9.4	8.8	10	10	10	13	13	12	13
************************************																		0.7
1 - ハモサン地田田田		SS				(mg / I)	< 1	1	< 1	2	1	1	< 1	< 1	1	1	4	< 1
整理			哲		(M			2.2E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.7E03	1.7E03	4.9E02	3.3E02	3.3E02
全製		全窒素	٠			(mg/l)												
								0.009		< 0.005	0.009			< 0.003			0.015	
選 (17/10)	健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)				< 0.003								
大部プロム										< 0.00E				- 0.005				
関係者 (927)		六価クロム								< 0.003				V 0.003				
フルナルを音 1927 192		総水銀 (mg / I)								< 0.005				< 0.005				
Page 1971		アルキル水銀				(mg / I)												
日本の						(mg / l)												
1,1、2/20日に子レン (195/1)		四塩化炭素				(mg/l)												
YA. 1, 2 - YORDITFV																		
1.1.2 - 1979日2月ン (1971)		シス・1,2-ジクロ	コロエチ			(mg / I)												
### 19 10 12 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																		
1,3 × ジウロウイン		トリクロロエチレン				(mg / I)												
### P294 (1971) 4 0,000 4 0,000 1 0 0,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<0.0002			<0.0002							
FFAV2DIJT (0g/1)		チウラム	- '/			(mg/l)		<0.0006			<0.0006							
ペンセン (mg/1)																		
開始性質素 (19/1)		ベンゼン				(mg / I)												
日報報業業 (19/1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			後性窒素															
展 覧 視 項 日の口が比し (mg/1)		硝酸性窒素				(mg / I)												
度																		
トランス・1、2・ジクロロブロバン (ng/1)	# 6º 10 75 D					(mg / I)												
P・ジウロロベンゼン (mg/l) (m	安 監 倪 垻 日		ブクロロ.	エチレン	ン													
イグサチオン (19g / 1)																		
フェニトロチオン(MEP) (19/1)		イソキサチオン																
イソプロタオラン (mg / 1) オシシ根 (有機物) (mg / 1) クロクロニル (TPN) (mg / 1) クロクロニル (TPN) (mg / 1) クロクロニル (TPN) (mg / 1) クログロボス (TPN) (mg / 1) (mg / 1) クロルボス (DDVP) (mg / 1) (mg / 1) クロルボス (TBP) (mg / 1) (mg / 1) クロル・トロフェン (CNP) (mg / 1) フェックル (mg / 1) フックル設・ナル・キシル (mg / 1) ニックル (mg / 1) ニックル (mg / 1) エピクロロ・ドリン (mg / 1) (mg / 1			/ED)															
プロロタロニル(TPN) (mg/1)			nlr)															
プロピザミド (mg/1) ジアルボス(DDVP) (mg/1) ジアルボス(DDVP) (mg/1) フェブカルブ(BPMC) (mg/1) イブロペンホス(IBP) (mg/1) トルエン (mg/1) トルエン (mg/1) フラルドン (mg/1) モリンデン (mg/1) モリンデン (mg/1) モリンデン (mg/1) モリンデン (mg/1) モリンデン (mg/1) モリンデン (mg/1) ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ																		
ジタロルボス(DDVP) (cg/1)		プロピザミド	11)			(mg / I)												
マュノブルア(BPMC) (mg/l)			/ P)															
プロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		フェノブカルブ (BF	PMC)			(mg / I)												
ドルエン (mg/1) (m)														
フタル版ジェチルへキシル		トルエン	,			(mg / I)												
			トシル															
アンチモン (mg / 1)		ニッケル	•			(mg/l)												
塩化ビルモノマー (mg/l) (μg/l) (μg/l) (mg/l) (mg																		
1,4-ジオキサン		塩化ビニルモノマー				(mg / I)												
全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) ウラン (mg/l) ウラン (mg/l) (
その他項目		全マンガン				(mg / I)												
鋼 (mg/l) (mg/l) (その他項目																	
マンガン (溶解性) (mg / l)		銅				(mg / I)												
クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 濁度 (度) 電気伝導率 (ms/m) (1 オオン (mg/l) クロロフィルa (mg/l) びん使性大腸菌群数 (mg/l) バケノ界面活性剤 (mg/l) 透視度 (mg/l) 外観(色相) 無色																		
全有機性窒素 (mg / l) (mg		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 / I)												
電気伝導率 (ms/m) 3.3 3.6 4.1 4.0 3.9 4.3 4.0 4.1 3.9 3.4 3.7 3.2 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								1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1
クロロフィル a (μg/l)		電気伝導率				(ms/m)	3.3											3.2
ぶん便性大腸菌群数																		
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 <td></td> <td>ふん便性大腸菌群数</td> <td></td> <td></td> <td>(</td> <td>個/100ml)</td> <td></td>		ふん便性大腸菌群数			(個/100ml)												
外観(色相) 無色																		
水位 (m)		外観(色相)				()	無色											無色
		水位				(m)		U11	U11	U11	U11	U11	011	U11	U11	U11	U11	U11
		特記事項																

一 如 45 44	ム 六 細 細 細	<u></u>														
コ都 統地	類 調 調 <u> </u>	或 名 明智川	│ 調査担当 │ │ 機関名 │ ^岐						岐阜県							
	型 度 分		(分析担当						(東濃保健所・外部委託機関)							
2 1 035 01	A 1 2006 0 地;	点 名 本川合流	前			(機関名)	(東濃保健	書所・外 音	『委託機関	1)			01 01		
	採取月日採取時刻	'	05.10 09:57	07.12 10:08	08.02 10:10	11.08 10:10	01.10 10:14	02.14 10:04								
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り								
	気温 水温	()	23.0 17.3	28.3 21.4	27.5 20.6	13.0	2.0 3.0	8.0 7.0						-		
	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)		//IL/Ls	//IL/Ls	אוויני	אוויטי	//IL/L								
	全水深 透明度	(m)												-		
生活環境項目 (河川)	p H D O	(mg / I)	7.6 9.8	7.6 9.1	7.7 8.8	7.7 12	7.5 13	7.6 12								
	BOD	(mg / I)	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6								
	C O D S S	(mg / l) (mg / l)	2	2.1	2.1	1.6		1.6								
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	(MPN / 100ml) (mg / l)		1.7E04	3.5E04	2.3E03	7.0E02	4.9E03								
	全窒素	(mg / I)	1.0		0.65	0.78		1.0 0.076								
	全亜鉛	(mg / l) (mg / l)		0.005	0.039	0.045		0.076								
健康項目	カドミウム 全シアン	(mg / l) (mg / l)												 		
	鉛 六価クロム	(mg / I)		< 0.005		< 0.005										
	砒素	(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.005										
	総水銀 アルキル水銀	(mg / l) (mg / l)														
	PCB ジクロロメタン	(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.002										
	四塩化炭素	(mg / 1) (mg / 1)		<0.0002		<0.0002										
	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン		<0.0004 < 0.002		<0.0004 < 0.002											
	シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	(mg / l) (mg / l)		< 0.004		< 0.004										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg / I)		<0.0006		<0.0006										
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg / l) (mg / l)		< 0.002 <0.0005		< 0.002										
	1,3-ジクロロプロペン チウラム		<0.0002		<0.0002											
	シマジン	(mg / I)	<0.0003		<0.0003											
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg / I) (mg / I)	< 0.002		< 0.002											
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg / l) (mg / l)														
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg / l) (mg / l)														
	ふっ素	(mg / l)														
要監視項目	ほう素 クロロホルム	(mg / l) (mg / l)														
	トランス - 1 , 2 - ジクロロエチレン 1 , 2 - ジクロロプロパン	(mg / l) (mg / l)														
	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															
	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg / l) (mg / l)														
	オキシン銅 (有機銅)	(mg/l)														
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg / l) (mg / l)														
	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg / l) (mg / l)														
	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg / l) (mg / l)														
	クロルニトロフェン (C N P)	(mg / I)														
	トルエン キシレン	(mg / l) (mg / l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(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 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)														
	<u>銅</u> 鉄(溶解性)	(mg / l) (mg / l)												 		
	マンガン (溶解性)	(mg / l) (mg / l)														
	アンモニア性窒素	(mg / I)														
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン	(mg / l) (mg / l)														
	TOC 濁度	(mg / I) (度)		1	< 1	< 1	< 1	< 1								
	電気伝導率	(ms/m)	5.8	5.8	6.0	6.4										
	C 1 イオン クロロフィル a	(mg / l) (µg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤	(個/100ml) (mg/l)														
	透視度	(mg / 1)		ter to	£07 €7	tur ==	ter =	tur /r								
	外観(色相) 臭気		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)														
	10HO F1/7K				1		1					1				

	7	一六	Ж	小人	地	小	具	侧	上	ジロ	*	미미	7 2				
コ都 統地	類調	調杏	水域名	阿妻川					图查担当 概题	岐阜県					7	枚目	′
一番 一番 点	查		л ж ц	門女川	機関名						以千木						
ド県号点	型度		地点名	 本川合語	前			(3	分析担当	(東濃保健	聿昕・外音	R季 計機 B	阎 /			01	01
2 1 036 01		6 0	,	77111111					M (X) LI /		±1/1 /1 L	P 32 H 0 1/2 12	*1 <i>)</i>			01	01
	採取月日採取時刻				05.10 10:13	07.12 10:23	08.02 10:20	11.08 10:20	01.10 10:23	02.14 10:10						┼	
一 般 項 目	天候				曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨							
	気温 水温			()	22.5 16.3	28.0	25.0 19.8	12.0 10.8	2.0 4.8	7.0 6.5						₩	
	流量			(m3 / sec)	10.3	20.9	19.0	10.0	4.0	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)												1	
生活環境項目(河川)	透明度			(m)	7.6	7.7	7.7	7 7	7.6	7.6							
土冶塚現墳日(州川)	D O			(mg / I)		9.2	8.9	7.7	7.6	12						+	
	B O D C O D			(mg / I)		0.6	< 0.5 2.0	0.6	0.5	0.6						\perp	
	SS			(mg / l) (mg / l)		1.8	2.0	1.2 < 1	1.5	1.2						+	
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質		(M	PN / 100ml) (mg / l)		4.9E03	4.9E03	1.7E03	2.3E02	4.6E02						₩	
	全窒素			(mg / I)			0.35	0.33		0.53							
	全 全 全 全			(mg / l) (mg / l)		< 0.005	0.012	0.004		0.009						₩	!
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)		< 0.003											
	全シアン 鉛			(mg / l)		< 0.005		< 0.005					_			+	
	六価クロム			(mg / l) (mg / l)													
	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)									_			\vdash	
	四塩化炭素			(mg / I)												\perp	
	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン			(mg / l) (mg / l)									-			₩	
	シス・1,2・ジクロロエ			(mg / I)													
	1,1,1-FUPDDT 1,1,2-FUPDDT			(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-ジクロロプロペン			(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				< 0.0003		< 0.0003						-			₩	
	ベンゼン			(mg / I)			1 0.002										
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	表		(mg / l) (mg / l)												+	
	硝酸性窒素	~		(mg / I)													
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)												+-	
T	ほう素			(mg / I)													
要監視項目	<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)												<u> </u>	
	フェニトロチオン(MEP イソプロチオラン)		(mg / l) (mg / l)												+	
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)			(mg / I)												\perp	
	プロピザミド			(mg / l) (mg / l)												+	
	EPN ジクロルボス(DDVP)			(mg / l) (mg / l)									1			\vdash	
	フェノブカルブ (BPMC)		(mg / I)													
	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CN	P)		(mg / I) (mg / I)									+ =		<u> </u>	\vdash	
	トルエン	. ,		(mg / I)													
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル			(mg / l) (mg / l)												+	
	ニッケル			(mg / I)												=	
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)									-			+	
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)													
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)									1			\vdash	
	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)									-			\vdash	
	銅			(mg / I)												\blacksquare	
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)									1			\vdash	
	クロム			(mg / I) (mg / I)												\perp	
	アンモニア性窒素 全有機性窒素												\vdash				
	オルトリン酸態リン			(mg / l) (mg / l)												\vdash	
	TOC 濁度			(mg/l) (度)		1	1	1	1	1						\vdash	
	電気伝導率			(ms/m)	5.1	5.7	5.5	5.9	4.6	5.1						\perp	
	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)									1			\vdash	
	外観(色相)			(5/11)	無色	無色	無色	無色	無色	無色						\vdash	
	臭気 水位	(m)	011	011	011	011	011	011			+			\vdash			
	特記事項			\/													