		ム	六	Н	小	地	小	貝	则	Æ	が口	*		হৈ			
コ都 統地・道 一	類	調杏	調	水域名	   宮川上流					周査担当 	岐阜県					1	女目 /
		查年	区	31 -24 1	<u> плтт</u>					機関名	***						枚数
	型	度	分」	地点名	一宮橋				(	分析担当 機関名)	(飛騨保優	建所・外音	『委託機関	1)			01 01
2 1 018 01		2008	0			04.00	05.07	00.04							04.44		
	採取月日 採取時刻					04.09 09:03	05.07 08:45	06.04 09:25	07.02 08:45	08.06 09:00	09.03 09:05	10.01 09:45	11.05 09:33	12.03 09:10	01.14 09:15	02.04 09:50	03.04 09:32
一般項目	天候 気温				( )	晴れ 13.5	晴れ 17.0	曇り 18.5	晴れ 23.2	晴れ 26.8	和 22.0	曇り 18.5	晴れ 14.8	曇り 1.0	晴れ -5.8	晴れ 2.0	曇り 4.3
	水温				( )	7.0	12.5	13.5	16.0	21.0	17.0	15.5	12.2	6.0	3.0	6.0	3.9
	流量 採取位置				(m3 / sec)	流心											
	採取水深				(m)	אוויטי	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/Li	//IL/U	//IL/U	//IL/U	//IL/C	//IL/U	//////	//IL/Li
	全水深  透明度				(m) (m)												
生活環境項目 (河川)	рН					7.0	6.9	7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	< 0.5	< 0.5	9.5 < 0.5	9.2 < 0.5	7.6 < 0.5	7.6 < 0.5	8.9 < 0.5		< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD				(mg/l)	2.0	1.0	1.1	1.7	1.7	0.8	1.2	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7
	S S 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	4.9E02	< 1 1.3E03	< 1 7.9E03	< 1 2.3E03						< 1 3.3E02	< 1 2.3E02	< 1 2.3E02
	n - ヘキサン抽出物質	ij.		•	(mg / I)												
	全窒素				(mg / l) (mg / l)												
健康項目	全亜鉛 カドミウム				(mg / l) (mg / l)		< 0.001		< 0.001	< 0.001			0.001			< 0.001	
医原 点 口	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	鉛 六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	砒素				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	PCB				(mg / I)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / I) (mg / I)												
	1,2-ジクロロエ:				(mg / I)												
	シス - 1 , 2 - ジクロ		レン		(mg / l) (mg / l)												
	1,1,1-FU/0 1,1,2-FU/0				(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) (mg / I)												
	チウラム	<u> </u>			(mg / I)												
	シマジン チオベンカルブ				(mg / I) (mg / I)												
	ベンゼン				(mg / I)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸	<b>骏性窒素</b>			(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				
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / I) (mg / I)				< 0.001								
要監視項目	クロロホルム				(mg / I)				< 0.006								
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプ[		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 / 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) (mg / I)												
	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) フェノブカルブ(BI				(mg / I) (mg / I)	-										-	
	イプロベンホス(II	BP)			(mg / I)												
	クロルニトロフェン トルエン	(CNP)	)		(mg / I) (mg / I)												
	キシレン	+2,11			(mg / I)												
	フタル酸ジエチルへ= ニッケル	<b>エンル</b>			(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				(mg / I)												
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	銅				(mg / I)												
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	クロム アンモニア性窒素			-	(mg / I) (mg / I)	-			-							-	
	全有機性窒素				(mg / I)												
	オルトリン酸態リン TOC				(mg / l) (mg / l)												
	濁度				(度)		< 1				< 1			< 1		< 1	< 1
	電気伝導率 Clイオン				(ms/m) (mg/l)	2.5	3.9	3.6	3.0	4.6	4.4	4.5	4.5	4.0	4.4	3.6	3.4
	クロロフィル a			,	(µg/l)		40		0.5		24		40	40			
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤			(	個/100ml) (mg/l)		10		25	50	24		12	16			
	透視度外観(色相)				(cm)	> 30 無色											
	臭気										- 無巴	- 無巴	011	- 無巴			
	水位 特記事項				(m)												
	」, 7HUテベス						1	1	1	1		1	1				1

		ム	一	<del>. H</del>	小	地	小	具	则	<b>上</b>	が 口	木		<del>र</del> र			
コ都 統地	類	調査	調査	水域名	   宮川下流					間査担当 機関名	岐阜県					<b>│</b> <sup>★</sup>	女目 /
	Tu	<b></b> 年	査  区  分								-2 1 214						枚数
1	型 .	度	$\Box$	地点名	宮城橋				(:	分析担当 機関名)	(飛騨保健	建所・外音	<b>『委託機関</b>	1)			01 01
2 1 019 01	A  - -  1  採取月日	2008	0			04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
	採取時刻					10:15	09:55	10:20	09:15	09:14	09:30	10:50	09:50	10:10	10:20	10:50	10:50
一般項目	<u>天候</u>  気温				( )	<u>晴れ</u> 14.2	晴れ 18.5	曇り 22.0	曇り 23.0	晴れ 29.4	曇り 24.6	晴れ 19.5	曇り	曇り 4.0	晴れ -3.0	晴れ 3.0	曇り 6.5
	水温				( )	8.0	13.0	14.7	15.5	22.0	19.0	16.0	8.5	6.0	2.9	5.5	4.8
	流量  採取位置				(m3 / sec)	流心	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	,,,,,	<i>"</i>		<i>710</i> G	7,10	<i>"</i>	7,00	7,00	<i>"</i>	<i>7</i> 10 O	200	200
	全水深  透明度				(m) (m)												
生活環境項目 (河川)	рН					7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	8.3	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.5	1.0	0.6	9.5 < 0.5	8.5 1.0	9.0 < 0.5	0.7	1.0	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
	C O D S S				(mg / l)	2.0	1.5	1.4	1.3	2.6	1.0	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	1.2
	大腸菌群数			( M	(mg / I) PN / 100mI)	7.9E02	2.3E03	1.3E04	2.3E03	1.3E05	7.9E03	1.6E04	7.9E03	3.3E03	3.3E02	4.9E03	2.3E03
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	質			(mg / I) (mg / I)		0.70			0.95			1.2			1.0	
	全燐				(mg / I)		0.040			0.065			0.091			0.041	
健康項目	全亜鉛  カドミウム				(mg / l) (mg / l)		0.002		< 0.001	0.004			< 0.003			0.002	
	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	鉛   六価クロム				(mg / I) (mg / I)		< 0.005		< 0.04	< 0.005			< 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 / I) (mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素				(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				
	シス・1,2・ジク[	コロエチ			(mg / I)				< 0.004				< 0.004				
	1 , 1 , 1 - トリク[ 1 , 1 , 2 - トリク[				(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	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				
	チウラム シマジン				(mg / I) (mg / I)		<0.0006 <0.0003			<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				
	硝酸性窒素及び亜硝酸	梭性窒素			(mg / I)				0.49				0.68				
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素				(mg / l) (mg / l)				0.49				0.63				
	ふっ素ほう素				(mg / l) (mg / l)				< 0.1				< 0.1				
水生生物要監視項目	クロロホルム				(mg / I)				< 0.006				V 0.02				
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / l) (mg / l)				< 0.001								
要監視項目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - 3	***	エイリ	`.	(mg / I)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロ	コパン	エテレ	<i></i>	(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	ソ			(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 / 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	/ D \			(mg / I)												
	ジクロルボス ( D D \ フェノブカルブ ( B I	PMC)			(mg / I) (mg / I)												
	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	( ~ 141	,		(mg / I)												
	<u>キシレン</u>  フタル酸ジエチルへ=	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 エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)												
	1 , 4 - ジオキサン				(mg / I)												
	<u>全マンガン</u> ウラン				(mg / l) (mg / l)												
その他項目	フェノール類				(mg / I)												
	鉄(溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	マンガン(溶解性) クロム				(mg / I) (mg / I)												
	アンモニア性窒素				(mg / I)												
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン				(mg / l) (mg / l)												
	TOC				(mg / I)		_			-			,	10			,
	濁度 電気伝導率				(度) (ms/m)	5.4	7.6	7.5	6.7	8.2	8.5	9.0	1 10	8.5	9.2	7.0	6.6
	Clイオン クロロフィル a				(mg / I)												
	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)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	< 0.02 > 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	外観(色相)				(UIII)	茶色淡	無色	無色	無色	灰茶淡	無色	無色	無色	茶色淡	無色	無色	無色
	臭気 水位				(m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	特記事項				\···/												

		ム	一	: H	小	地	小	具	则	<b>上</b>	が口	木		<del>र</del> र			
コ都 統地	類	調査	調査	水域名	   宮川下流					間査担当 機関名	岐阜県					<b>↑</b>	女目 /
	Tu	<b></b> 年	査 区分								-2 1 214						枚数
1	型 .	度	$\Box$	地点名	新国境橋				(:	分析担当 機関名)	(飛騨保健	建所・外音	<b>『委託機関</b>	1)			01 01
2 1 019 02	A   -   -   1  採取月日	2008	0			04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
	採取時刻					10:25	11:25	10:10	10:55	10:36	10:50	10:40	11:20	10:20	10:40	10:10	11:10
一般項目	<u>天候</u>  気温				( )	晴れ 16.5	晴れ 25.0	曇り 21.0	晴れ 28.0	晴れ 28.5	曇り 25.1	薄曇り	晴れ 16.0	晴れ 8.5	晴れ 3.0	晴れ 5.2	曇り 5.5
	水温					10.3	14.0	14.5	17.0	21.0	20.0	17.0	10.0	7.1	2.3	5.5	5.2
	流量  採取位置				(m3 / sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深				(m)	77,0-0	<i>,,,,,,</i>	<i>710</i> · O	<i>710</i> G	7,10	<i>"</i>	,,,,,,	7,00	<i>"</i>	<i>77</i> 0 0	<i>,,,,,,</i>	<i>71</i> 10 O
	全水深  透明度				(m) (m)												
生活環境項目 (河川)	рН					7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6
	D O B O D				(mg / l) (mg / l)	0.5	0.6	10 0.5	9.4 < 0.5	8.8 0.7	8.6 < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD				(mg / I)	2.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0
	SS 大腸菌群数			(M	(mg / I) PN / 100mI)	7.9E02	4.9E02	< 1 2.3E03	1.3E04	2.3E03	3.3E04	9.2E03	7.9E02	< 1 7.9E02	2.3E02	3.3E03	3.3E02
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素	Ű.			(mg / l) (mg / l)		0.54			0.53			0.70			0.60	
	全燐				(mg / I)		0.026			0.032			0.030			0.025	
健康項目	全亜鉛  カドミウム				(mg / I) (mg / I)		0.001		< 0.001	0.001			< 0.002			0.001	
	全シアン				(mg / I)				N D				N D				
	鉛    六価クロム				(mg / l) (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
	砒素				(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀 アルキル水銀				(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	PCB		,		(mg / I)				N D				z 0 000				
	ジクロロメタン 四塩化炭素				(mg / l) (mg / l)				< 0.002 <0.0002				< 0.002 <0.0002				
	1 , 2 - ジクロロエク 1 , 1 - ジクロロエラ				(mg / I) (mg / I)				<0.0004				<0.0004				
	シス・1,2・ジク[	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 / I) (mg / I)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム				(mg / I)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン チオベンカルブ				(mg / l) (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
	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	梭性窒素			(mg / I)				0.39				0.43				
	硝酸性窒素   亜硝酸性窒素				(mg / I) (mg / I)				0.39				0.43				
	ふっ素				(mg / I)				< 0.1				< 0.1				
水生生物要監視項目	ほう素 クロロホルム				(mg / l) (mg / l)				< 0.02 < 0.006				< 0.02				
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / l) (mg / l)				< 0.001								
要監視項目	クロロホルム				(mg / I)				< 0.006								
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプロ		エチレ	ン	(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン				(mg / I)												
	イソキサチオン ダイアジノン				(mg / l) (mg / l)												
	フェニトロチオン ( 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 I プロピザミド	PN)			(mg / I) (mg / I)												
	EPN	/ D .			(mg / I)												
	ジクロルボス ( D D \ ) フェノブカルブ ( B I				(mg / I) (mg / I)												
	イプロベンホス(IE	BP)	`		(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=	キシル			(mg / I) (mg / I)												
	ニッケル				(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)												
	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)				0.02				< 0.02				
その他項目	ウラン フェノール類				(mg / l) (mg / l)												
	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) (ms/m)	6.3	7.5	7.6	6.9		5 8.6	3 6.9	2 10	9.2	1 10	7.6	7.0
	電気伝導率 Clイオン				(mg / I)	0.3		7.0	0.9		0.0	0.9			10		7.0
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			-	(µg/l) 個/100ml)		1 16		50	< 1 24	240		1 4			< 1	
	陰イオン界面活性剤				(mg / I)												
	透視度  外観(色相)				(cm)	> 30 灰茶淡	> 30 無色	> 30 無色	> 30 無色		> 30 無色	> 30 無色	> 30 無色		> 30 無色	> 30 無色	> 30 無色
	臭気					011	011	011	011		011	011	011	011	011	011	011
	水位 特記事項				(m)												
					1												

		ム	<del>, ,</del>	+ н	小	地	小	具	则	<b>上</b>	ジロ	木		হৈ			
コ都 統地	類	調香	調査	水 域 名	   高原川上	流				周査担当 機関名	岐阜県					1	攻目 /
	Til	查年	査区		1-0/2017-11-2	. // 10					***						枚数
	型	度	分	地点名	浅井田堰	堤			(:	分析担当 機関名)	(飛騨保保	建所・外部	『委託機関	1)			01 01
2 1 020 01	AA   -   -   1   採取月日	2008	0			04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
	採取時刻					11:05	13:05	11:25	11:40	11:25	11:35	11:20	12:10	11:21	11:50	10:58	11:50
一般項目	天候 気温				( )	晴れ 16.7	晴れ 23.0	曇り 19.4	晴れ 24.5	晴れ 29.5	曇り 23.5	晴れ 21.0	晴れ 15.0	晴れ 6.9	晴れ 3.0	晴れ 5.3	曇り 3.2
	水温				( )	8.0	10.0	12.0	13.5	18.0	16.8	13.5	9.0	5.5	3.5	6.0	5.1
	流量 採取位置				(m3 / sec)	42.00 流心	58.00	43.00 流心	53.00	26.00	37.00	29.00	18.00	21.00	15.00	20.00	22.00
	採取水深 全水深				(m) (m)	8.9	9.3	9.1	9.5	9.0	8.5	9.0	8.5	9.1	8.5	8.5	9.0
	透明度				(m)												
生活環境項目(河川)	p H D O				(mg / I)	7.4	7.1	7.6	7.6	7.8 9.4	7.8 9.2	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7
	BOD				(mg/l)		< 0.5	< 0.5									< 0.5
	C O D S S				(mg / l) (mg / l)	1.6 < 1	0.8	< 1	< 1	0.6	0.6	0.8	< 1	0.5	< 1		0.5 < 1
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	<b>4</b>		(M	PN / 100ml) (mg / l)	4.9E01	1.3E02	1.3E02	4.9E01	2.2E03	4.9E02	9.4E02	4.9E02	4.9E02	2.3E02	4.9E02	2.3E02
	全窒素	R.			(mg/l)												
	全類				(mg / l) (mg / l)		0.003			0.004			0.003			0.001	
健 康 項 目	カドミウム				(mg / I)		< 0.001		N D	< 0.001			< 0.001 N D			< 0.001	
	全シアン 鉛				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		ND	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム 砒素				(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.04	< 0.005			< 0.04			< 0.005	
	総水銀				(mg / I)		. 0.003		<0.0005	. 0.003			<0.005			. 0.003	
	アルキル水銀 PCB				(mg / l) (mg / l)												
	ジクロロメタン				(mg / I)				< 0.002				< 0.002				
	1,2-ジクロロエク				(mg / l) (mg / l)				<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 < 0.004				
	1,1,1-トリクロ	コロエタ	ン		(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	1 , 1 , 2 - トリクI トリクロロエチレン	コロエタ	<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 / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	チウラム	1.17			(mg/l)												
	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)												
水生生物要監視項目	ほう素 プロロホルム				(mg / l) (mg / l)				< 0.006				0.11				
	フェノール ホルムアルデヒド				(mg / l) (mg / l)				< 0.001								
要監視項目	クロロホルム				(mg / I)				< 0.006								
	トランス - 1 , 2 - 3 1 , 2 - ジクロロプ	ジクロロ. コパン	エチレ	<i>/</i> ン	(mg / l) (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン				(mg/l)												
	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 I プロピザミド	PN)			(mg / l) (mg / l)												
	EPN ジクロルボス(DD)	/ P \			(mg / I) (mg / I)												
	フェノブカルブ(BI	PMC)			(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				(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 モリブデン				(mg / l) (mg / l)												
	アンチモン				(mg/l)				-0 0000								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン				(mg/l) (µg/l)				< 0.0002								
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン				(mg / I)				< 0.005 < 0.02								
	ウラン				(mg/l)				<0.002								
その他項目	フェノール類   銅				(mg / l) (mg / l)												
	鉄 (溶解性)				(mg / I)												
	マンガン (溶解性)				(mg / l) (mg / l)												
	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)	1	2	< 1	< 1	7	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	電気伝導率				(ms/m)	7.0	5.7	6.8	6.4	9.2			11	9.8	13		10
	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)					> 30			> 30			> 30	
	外観(色相)					無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	灰茶淡 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)	311	311	311	011	011	011	011	011	711	011	311	311
	特記事項							<u> </u>								I	<u> </u>

コ都 統 地	類調調査査査	- <b>/ ロ / フ / </b> -	· <b>~</b>	٠,١			周査担当	岐阜県	<u> </u>	11111			ħ	效目 /
P			<i>/</i> /IL				機関名 分析担当	<b>以</b> 半示						枚数
2 1 021 01	<del> </del>	也 点 名 新猪谷					機関名)	(飛騨保健	建所・外音	<b>『委託機関</b>	1)			01 01
	採取月日採取時刻		04.09 10:10	05.07 11:10	06.04 10:30	07.02 10:30	08.06 10:10	09.03 10:35	10.01 10:20	11.05 10:55	12.03 10:40	01.14 10:25	02.04 10:30	03.04 10:55
一 般 項 目	天候 気温	( )	晴れ 16.0	晴れ 23.5	曇り 20.9	晴れ 27.0	晴れ 31.0	曇り 26.0	薄曇り 18.0	晴れ 14.0	晴れ 7.0	晴れ 1.0	晴れ 4.9	曇り 3.5
	水温	(m3/sec)	8.0 78.00	9.5 80.00	13.0 61.00	15.0 73.00	20.8 48.00	18.0 50.00	14.2 47.00	10.0 24.00	6.5 35.00	3.0 22.00	6.1 33.00	5.3 42.00
	採取位置	(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)	7.9	8.0	6.8	8.5	8.4	8.8	8.7	8.0	8.7	5.9	7.8	7.8
生活環境項目 (河川)	p H D O		7.3 12	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6 12	7.6
	BOD	(mg / I) (mg / I)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
	S S	(mg / l) (mg / l)		1.0	< 1	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.9	0.9	< 1		< 1
	大腸菌群数 n - トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(MPN / 100ml) (mg / l)	2.3E02	1.7E03	7.9E02	1.3E03	3.3E03	7.9E02	3.5E03	2.3E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	2.3E02
	全窒素	(mg / l) (mg / l)		0.29 0.010			0.38			0.40 0.015			0.48 0.010	
健康項目	全亜鉛 カドミウム	(mg / l) (mg / l)		0.007 < 0.001			0.006 < 0.001			0.008			0.014 < 0.001	
	全シアン 鉛	(mg / l) (mg / l)		< 0.005		N D	< 0.005			N D < 0.005			< 0.005	
	六価クロム 砒素	(mg / l) (mg / l)		< 0.005		< 0.04	< 0.005			< 0.04			< 0.005	
	総水銀 アルキル水銀	(mg / l) (mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	P C B 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 / l) (mg / l)				<0.0002				<0.0002				
	1 , 1 - ジクロロエチレン シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	(mg / l) (mg / l)				< 0.004 < 0.002 < 0.004				< 0.004 < 0.002 < 0.004				
	1,1,1-FUPDDTAPV 1,1,2-FUPDDTAPV	(mg / I)				<0.0005				<0.0005				
	トリクロロエチレン	(mg / l) (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg / I) (mg / I)		<0.0002		<0.0005	<0.0002			<0.0005				
	チウラム シマジン	(mg / l) (mg / l)		<0.0006 <0.0003			<0.0006 <0.0003							
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg / l) (mg / l)		< 0.002		< 0.001	< 0.002			< 0.001				
	セレン 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 亜硝酸性窒素	(mg / l) (mg / l)				0.26 0.006				0.21 0.010				
	ふっ素 ほう素	(mg / l) (mg / l)				< 0.1				0.1				
水生生物要監視項目	クロロホルム フェノール	(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
要監視項目	ホルムアルデヒド クロロホルム	(mg / l) (mg / l)				< 0.03								
	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 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 E P )	(mg / l) (mg / l)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg / I) (mg / I)												
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg / I) (mg / I)												
	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg / I) (mg / I)												
	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(CŃP)	(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 / I) (mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	アンチモン	(mg / l) (mg / l)				0.0002				0.0004				
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/l) (µg/l)				< 0.0002								
	1 , 4 - ジオキサン 全マンガン	(mg / l) (mg / l)				< 0.005 < 0.02				< 0.02				
その他項目	ウラン   フェノール類	(mg / l) (mg / l)				<0.0002								
	鉄(溶解性)	(mg / I) (mg / I)				< 0.01				< 0.01				
	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) (mg / l)												
	オルトリン酸態リン TOC	(mg / I) (mg / I)												
	濁度 電気伝導率	(度) (ms/m)	1 6.8	6.0	7.6	1 6.9			< 1 9.3	< 1 12	< 1 11	0.7		< 1 11
	C 1 イオン クロロフィル a	(mg / l) ( µ g/l)	3.0	< 1	7.0	0.0	< 1	J.,	3.5	< 1		1-4	< 1	
	ふん便性大腸菌群数 陰イオン界面活性剤	(個/100ml) (mg/l)		, I			` '			` '				
	透視度	(mg / 1) (cm)			> 30		> 30		> 30 無色	> 30		> 30		> 30 無色
	外観(色相) 臭気		無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011
	水位 特記事項	(m)												

1				<u> </u>	\	1-30	۷١/		八六"	Λ <u>Ε</u>	が口	<u> </u>		18		++
Fig. 2   1	コ都   統 地	類	調	調力が対名	大八智川						岐阜直				1	枚目 /
Fig. 2   1			晕   [	$\overline{\mathbf{x}}$	八八貝川				1	幾闰名	以千木					枚数
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ド県号点	型	度 :	分	ウ川ム法	<del>24</del>			( 3	分析担当	/ 71K EH / 12 / 12	#E⊏ AI ☆	7 ★ ≐1 ₩ 即	E \		
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2 1 228 01	-  -  -	2008	0 地点名	名川古派	刊			1	機関名)	(飛舺1木)	₹ <i>Ρ</i> /Γ • 2/Γ Ξ	1)安武(横)	<b>€</b> ] )		01 01
■ 日東色				1			07.02	08.06	09.03							
無理 (1) 10 (1) 27 (1) 20 (1) 27 (1) 20 (1) 27 (1) 20 (1)	60、 1西 口															
正確の (7) 12 (2 9.5 29 29 7.5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	一板填白				( )											
田田田		水温														
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					(m3 / sec)	法心	<b>公本心</b>	(本心	法心	法心	法心					
を対す					(m)	אוניט	יוניט	אניוט	אניט	אוניטי	nitu					
					(m)											
To 10	<b>生活理培育日(河川)</b>				(m)	7.5	7 7	7.0	7 0	7 7	7.7					
日本の	工石级况项目 (門川)				(mg / I)											
1					(mg / I)				0.5							
Main																
全国				(M		3	,									
			Į.	•												
受																
### 1971					(mg / I)											
<ul> <li>(のイ) (のイ) (のイ) (のイ) (のイ) (のイ) (のイ) (のイ)</li></ul>	健 康 項 目															
THE POLA							< 0.005			< 0.005			<del>                                     </del>			
整合性 19271		六価クロム			(mg / I)											
アルドルを担 (1971)   19 (1972)   19 (1971)				<u> </u>			< 0.005			< 0.005						
FC D 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													<del>                                     </del>			
回性が変数 (92/1)		PCB			(mg / I)											
1.2.29日エキシン (927)   1.1.92日エキシン (927)   1.1.													-			
1.1.290037bV (1971)   1.1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7ン													
1.1.1.トリクロエタン (ng/1)		1,1-ジクロロエチ	・レン		(mg / I)											
1.1.2 - トリクロコエタン (ng/1)															-	
19/2011 チレン (mg/1)					(mg / I)											
1 1 3 **プロログロベン																
### 1975년 (1971)																
			1.17													
大きな対象																
世紀 (四月1)															-	
RPME 2条 (92/1)		セレン														
正規報告報告			9性窒素												-	
赤の素																
### 20   10   10   10   10   10   10   10		ふっ素			(mg / I)											
フェノール (mg/1)	水牛牛物亜欧油百日															
要 覧 視 項 目の口のルム (9g/1)	小工工物安量抗填口															
トランス・1、2・ジクロロゴルン (19/1)																
1,2・シクロロプロバン (mg/1)	要 監 視 頃 目		ジクロロエ	チレン												
イソキザキオン (9g/1) (9g/1) (9g/1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (		1,2-ジクロロプロ	1パン	, , , ,												
ボートロテオン (MEP) (mg/l) (mg/l			/													
フェーロチオン(MEP) (mg/1) (															-	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		フェニトロチオン(N	MEP)													
プログロラロニル(TPN) (mg/l)																
FDEが写字															<u> </u>	
タウルがス(DDVP) (mg/l) (		プロピザミド	,		(mg / I)											
マンガンボス(BPMC)         (mg/1)			/ D \				_						_		_	1
イブロペンホス(I P P) (mg / I) (mg																
トルエン (9/1)		イプロベンホス(IB	3 P )		(mg / I)											
キシレン       (mg/l)			(CNP)													
フタル胞ジェチルヘキシル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         ニッケル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         モリプデン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         塩化ビニルモノマー (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         全マガン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         クラン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         銀 (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         チンカン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         製 (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         インカン (ng Meth) (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         クロム (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         全有機性窒素 (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         別度 (度)       (mg / 1)       (ng / 1)         カルトリン酸態リン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カルトリン酸態リン (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カルタのの大大戦 (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カルタのの大大戦 (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)         カル (ng / 1)       (ng / 1)       (ng / 1)     <																
モリブデン         (mg/1)		フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)											
アンチモン													-			
据化ビニルモノマー (mg / l) (μg / l) (μg / l) (μg / l) (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)													-			
でラン         (mg/l)         に																
翻 (mg/l) (mg/	7 0 11 == =	ウラン			(mg / I)											
鉄(溶解性) (mg/l)	て の 他 埧 目	ノエノール類   銅														
クロム     (mg/l)       アンモニア性窒素     (mg/l)       全有機性窒素     (mg/l)       オルトリン酸態リン     (mg/l)       TOC     (mg/l)       濁度     (度)       電気伝導率     (ms/m)       C1イオン     (mg/l)       クロロフィルa     (µg/l)       ふん便性大腸菌群数     (個/l01)       陰イン界面活性刺     (mg/l)       透視度     (cm) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30       外銀(色相)     無色     無色     無色       臭気     011 011 011 011 011 011 011     011 011 011 011					(mg / I)											
アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/l							-									
全有機性窒素 (mg/l)													<del>                                     </del>			
TOC (mg/l)		全有機性窒素			(mg / I)											
濁度																
電気伝導率 (ms/m) (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 > 30 > 30 > 3		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) > 30 > 30 > 30 > 30 > 30       外観(色相)     無色 茶色淡 無色 無色 無色       臭気     011 011 011 011 011 011 011 011       水位     (m)																
陰イオン界面活性剤				l.												
外観(色相)     無色     茶色淡     無色     無色     無色       臭気     011     011     011     011     011     011       水位     (m)		陰イオン界面活性剤			(mg / I)											
臭気     011     011     011     011     011     011       水位     (m)					(cm)											
水位 (m)																
特記事項		水位			(m)											
		特記事項														

		<u>Д</u>	<u> </u>	<u>, 7, </u>	1-36	۷١/	尺	ואט	Æ	が口	<u> </u>		18		
コ 都   統 地	類	調	調	<b>5</b>   III ⊨ III					<b>副</b> 查担当	社会旧				1	枚目 /
1 月 一 番 上		査 年 度	査 水域:	名 川上川				1	機関名	岐阜県					枚数
	型	度	分						分析担当						
2 1 055 01		2008	0 地点:	名   宮川合流	前				機関名)	(飛騨保優	建所・外音	『委託機関	引)		01 01
2 1 055 01	A  - -  イ   採取月日	2006	0		05.07	07.02	08.06	09.03	11.05	12.03			1		
	採取時刻				09:30	07:02	09:50	12:00	10:20	09:00					
一 般 項 目	天候				晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
	気温			( )	19.0	22.1	30.0	22.0	7.3	3.4					
	水温 流量			( m3 / sec)		15.5	23.3	18.0	10.2	5.2					
	採取位置			(11107 300)	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深			(m)											
	全水深			(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 pH			(m)	7.3	7.5	7.9	7.6	7.9	7.4					
±/11-46-70-94 ( / 1/11 )	DO			(mg/l)		9.5	8.5	8.6	11	12					
	BOD			(mg / I)			0.8			0.6					
	C O D			(mg / l) (mg / l)		1.3	2.8	1.1	1.1	1.1					
	大腸菌群数			(MPN / 100ml)			4.9E04			3.3E02					
	n - ヘキサン抽出物質	ĺ		(mg / I)											
	全窒素			(mg / I)											
	全隣全亜鉛			(mg / l) (mg / l)		< 0.001		< 0.001	< 0.001						
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)		1 0.001		1 0.001	1 0.001						
	全シアン			(mg / I)											
	鉛   六価クロム			(mg / l) (mg / l)		< 0.005			< 0.005						
	六価グロム   砒素			(mg / I)		< 0.005			< 0.005						
	総水銀			(mg / I)											
	アルキル水銀			(mg / l)											
	PCB ジクロロメタン			(mg / l) (mg / l)		< 0.002			< 0.002			<del>                                     </del>			
	四塩化炭素			(mg / I)		<0.002			<0.002						
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)		<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチ		.>/	(mg / l)		< 0.002			< 0.002			-	-		
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ			(mg / l) (mg / l)		< 0.004			< 0.004						
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg/l)		<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン			(mg / I)		< 0.002			< 0.002						
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l)	<0.0002	<0.0005	<0.0002		<0.0005						
	チウラム	1117			<0.0002		<0.0002								
	シマジン				<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ				< 0.002		< 0.002								
	ベンゼン セレン			(mg / l) (mg / l)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(mg / I)											
	硝酸性窒素			(mg / I)											
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)											
	ほう素			(mg / I)											
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg / I)		< 0.006									
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg / l) (mg / l)		< 0.001									
要監視項目	クロロホルム			(mg / I)		< 0.006									
	トランス - 1 , 2 - ジ		Cチレン	(mg / I)											
	1,2-ジクロロプロ			(mg / l)											
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>,                                      </u>		(mg / l) (mg / l)											
	ダイアジノン			(mg / I)											
	フェニトロチオン(M	1EP)		(mg / I)											
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / l) (mg / l)											
	クロロタロニル(TP			(mg / I)											
	プロピザミド			(mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \		(mg / l) (mg / l)								-			
	フェノブカルブ(BP			(mg / I)											
	イプロベンホス(IB	BP)		(mg / I)											
	クロルニトロフェン ( トルエン	CNP)	)	(mg / l)								-			
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)								<del>                                     </del>			
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)											
	ニッケル			(mg / I)											
	モリブデン アンチモン			(mg / l) (mg / l)								-	-		
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)											
	エピクロロヒドリン			(µg/l)											
	1,4-ジオキサン			(mg / l)											
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / l) (mg / l)											
その他項目	フェノール類			(mg / I)											
	銅針(溶解性)			(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			(mg / I)											
	全有機性窒素			(mg / l)											
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)											
	濁度			(順7 1)		1	2	7	1	1					
	電気伝導率			(ms/m)	5.5	4.1	6.0	4.5	10	5.1					
	C 1 イオン			(mg / l)								-			
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数			(µg/l) (個/100ml)											
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)											
	透視度			(cm)	> 30			> 30							
	外観(色相)				無色 011	無色 011	灰色淡 011	灰茶淡 011	無色 011	無色 011		-			
	<u>臭気</u>   水位			(m)		011	UTT	UTT	UTT	011					
	特記事項														

			六	<u>'\'</u>	1-30	۸۱/		נאי	Æ	が口	不		LK			
コ都 統 地	類	調調	引 水域名	   小八賀川					間査担当	岐阜県					전	対目 /
道一		査 査 区		小八貝川					機関名	収早宗						枚数
	型	度分	}						分析担当							
1		2008 0	地点名	宮川合流	前				機関名)	(飛騨保健	建所・外部	<b>『委託機関</b>	1)		1	01 01
2 1 056 01		2008 0	'		04.00	05.07	00.04	07.00	- 00.00	00.00	40.04	44.05	40.00	04.44	00.04	00.04
	採取月日 採取時刻				04.09	05.07 09:40	06.04 09:55	07.02 09:35	08.06 10:05	09.03 09:45	10.01 10:20	11.05 09:05	12.03 09:50	01.14 09:45	02.04 10:20	03.04 10:10
一般項目	天候				晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温			( )	14.0	20.0	20.5	21.6	26.8	23.0	18.0	4.0	2.0	-4.3	3.5	4.0
	水温			( )	8.0	10.2	11.5	13.8	17.0	17.0	13.0	7.0	5.0	2.4	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			(m)	אוויטי	7/11/15	/////-	אוויטי	//IL/L	///////////////////////////////////////	אוויטי	//////	/////	//L/L	/////	//IL/L
	全水深			(m)												
	透明度			(m)												
生活環境項目 (河川)	p H D O			(mg / I)	7.6	7.3	7.8 10	7.8	7.9 9.1	7.9 9.5	8.0	7.7	7.8 12	7.7	7.7	7.7
	BOD			(mg / I)		< 0.5	< 0.5	< 0.5						< 0.5		< 0.5
	COD			(mg / I)	2.4	1.1	1.1	1.2	2.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8
	SS			(mg / I)	5	3	1	4	14	2	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)	3.3E02	3.3E03	1.3E03	2.3E03	7.9E03	2.2E03	2.4E03	1.3E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02	4.9E02
	n - ヘキサン抽出物質 全窒素			(mg / l) (mg / l)												
	全燐			(mg / I)												
	全亜鉛			(mg / I)		0.004			0.003			0.002			0.001	
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)				< 0.001				< 0.001				
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)				< 0.005				N D < 0.005				
	<u>虹</u>   六価クロム			(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	砒素			(mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	総水銀			(mg / l)				<0.0005				<0.0005				
	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			(mg / I)												_
	1,2-ジクロロエタン			(mg / I)											$\Box$	
	1,1-ジクロロエチレシフ・1 2-ジクロロ		,	(mg / l)												
	<u>シス - 1 , 2 - ジクロロ</u> 1 , 1 , 1 - トリクロロ		•	(mg / l) (mg / l)												
	1,1,2-トリクロロ			(mg / I)												
	トリクロロエチレン			(mg / I)												
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペ	,		(mg / l) (mg / l)		<0.0002			<0.0002							
	チウラム	·		(mg / I)		<0.0002			<0.0002							
	シマジン			(mg / I)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ			(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酸性	窒素		(mg / I)				0.40				0.47				
	硝酸性窒素			(mg / I)				0.40				0.47				
	亜硝酸性窒素			(mg / l)				0.003				< 0.002				
	ほう素			(mg / I) (mg / I)				< 0.1				< 0.1				
水生生物要監視項目				(mg / I)				< 0.006								
	フェノール			(mg / I)				< 0.001								
<b>西卧均</b> 百口	ホルムアルデヒド			(mg / I)				< 0.03								
要監視項目	<u>クロロホルム</u> トランス - 1 , 2 <i>-</i> ジク	,   	-1,2	(mg / l) (mg / l)				< 0.006								
	1,2-ジクロロプロパ			(mg / I)												
	p - ジクロロベンゼン			(mg / I)												
	イソキサチオン			(mg / I)												
	ダイアジノン フェニトロチオン(ME	P )		(mg / l) (mg / l)												
	イソプロチオラン	,		(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅)			(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN	1)		(mg / I)												
	プロピザミド EPN			(mg / l) (mg / l)												
	ジクロルボス(DDVP	')_		(mg / I)												
	フェノブカルブ (BPM	1Ć)		(mg / I)												
	イプロベンホス(IBP			(mg / l)												
	クロルニトロフェン ( C トルエン	NP)		(mg / l) (mg / l)												
	キシレン			(mg / I)												
	フタル酸ジエチルヘキシ	<b>ルル</b>		(mg / I)												
	ニッケル モリブデン			(mg / l) (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
	アンチモン			(mg / I)												
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)												
	エピクロロヒドリン			(µg/l)											$\Box$	
	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				(mg / I)												
	劉 休 ( 溶解性 )			(mg / l)											T	
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)												
	クロム			(mg / I)												
	アンモニア性窒素			(mg / I)												
	全有機性窒素			(mg / l)											T	
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l) (mg / l)												
	濁度			(順 / 1)		2	1	3	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	電気伝導率			(ms/m)	7.7	7.0	7.8	7.8	8.4		8.5		9.0	8.6	9.0	8.8
	C 1 イオン			(mg / l)				·								
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数		1	(µg/l) 個/100ml)												
	かん使性人勝歯群数		(	(mg/l)												
	透視度			(cm)	> 30		> 30		> 30				> 30	> 30		> 30
	外観(色相)				灰茶淡	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)												
	,															

	Δ	六	1-36	۷١/	尺	נאי	Æ	が口	不		LK		<del></del>	
コ都一統地	類調	調					周查担当 (本品)	岐阜県					M	女目 /
道 一	査 年	査 水域名 荒城川区				'	機関名	収早宗						枚数
	型度	分					分析担当							
1		地 点 名 宮川合河 0	前				機関名)	(飛騨保健	建所・外部	逐託機関	1)			01 01
2 1 057 01		0	04.00	05.07	00.04	07.00	00.00	00.00	40.04	44.05	40.00	04.44	20.04	00.04
	採取月日 採取時刻		04.09 10:00	05.07 10:10	06.04 10:30	07.02 09:30	08.06 09:00	09.03 09:45	10.01 11:00	11.05 09:40	12.03 10:20	01.14 10:35		03.04 10:40
一 般 項 目	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		曇り
	気温	( )	17.0	18.5	22.3	23.0	29.0	23.8	20.0	6.0	5.0	-3.0	5.0	7.9
	水温   流量	(m3/sec	7.2	14.0	15.0	15.5	22.3	19.0	16.2	9.0	6.9	3.0	6.0	4.5
	採取位置	(1113 / 500)	流心	流心	流心	流心								
	採取水深	(m)												
	全水深	(m)												
生活環境項目(河川)	透明度 p H	(m)	7.1	6.8	7.3	7.2	7.6	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.2	7.4
	DO	(mg / I)		10	9.7	9.3	8.5	8.9	10	11	11	13		12
	BOD	(mg / I)		1.1	0.7		0.9		0.6	0.5	0.7	1.4		0.6
	C O D S S	(mg / I) (mg / I)		1.7	< 1	1.5	2.1	1.1	1.7	1.4	1.3	1.6		1.2
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)			1.3E04	7.9E03	4.9E04		1.6E04	4.9E03	4.9E03	4.9E03		7.9E02
	n - ヘキサン抽出物質	(mg / I												
	全窒素	(mg / I) (mg / I)										<u> </u>		
	全亜鉛	(mg / I)		0.004			0.003			0.001			< 0.001	
健 康 項 目	カドミウム	(mg / I												
	全シアン	(mg / I				0.005				0.005				
	<u>鉛</u>  六価クロム	(mg / I) (mg / I)				< 0.005				< 0.005				
	砒素	(mg / I				< 0.005				< 0.005				
	総水銀	(mg / I											$\Box$	
	アルキル水銀 PCB	(mg / I) (mg / I)											$\vdash$	
	ジクロロメタン	(mg / I)												
	四塩化炭素	(mg / I												
	1 , 2 - ジクロロエタン 1 , 1 - ジクロロエチレン	(mg / I (mg / I											$\vdash$	
	シス・1,2・ジクロロエチレン													
	1,1,1-トリクロロエタン	/ (mg / I)												
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン トリクロロエチレン	/ (mg / I) (mg / I)												
	テトラクロロエチレン	(mg / I)												
	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	(mg / I) (mg / I)		< 0.0003			< 0.0003						$\vdash$	
	ベンゼン	(mg / I		1 0.002			1 0.002							
	セレン	(mg / I)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   硝酸性窒素	(mg / I) (mg / I)												
	亜硝酸性窒素	(mg / I												
	ふっ素	(mg / I)												
水生生物要監視項目	はう素	(mg / I) (mg / I)				< 0.006								
小土土初安監視項目	フェノール	(mg / I)				< 0.000								
	ホルムアルデヒド	(mg / I				< 0.03								
要監視項目	クロロホルム	(mg / l)				< 0.006								
	トランス - 1 , 2 - ジクロロコ 1 , 2 - ジクロロプロパン	<u>にチレン (mg / l)</u> (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン	(mg / I)												
	イソキサチオン	(mg / I)										<u> </u>		
	ダイアジノン フェニトロチオン ( M E P )	(mg / I) (mg / I)												
	イソプロチオラン	(mg / I)												
	オキシン銅(有機銅)	(mg / I)												
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg / I) (mg / I)												
	EPN	(mg / 1)												
	ジクロルボス(DDVP)	(mg / 1)												
	フェノブカルブ ( B P M C ) イプロベンホス ( I B P )	(mg / I) (mg / I)											$\vdash$	
	クロルニトロフェン ( C N P )													
	トルエン	(mg / I											$\Box$	
	キシレン  フタル酸ジエチルヘキシル	(mg / I) (mg / I)											$\vdash$	
	ニッケル	(mg / 1)												
	モリブデン	(mg / I)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg / I) (mg / I)										<del></del>	$\vdash$	
	エピクロロヒドリン	(µg/l)												
	1,4-ジオキサン	(mg / I)												
	全マンガン  ウラン	(mg / I) (mg / I)											<del>                                     </del>	
その他項目		(mg / 1)												
	銅	(mg / I												
	鉄(溶解性)	(mg / l)											<del>                                     </del>	
	マンガン (溶解性)	(mg / I) (mg / I)												
	アンモニア性窒素	(mg / 1)												
	全有機性窒素	(mg / I)											$\vdash$	
	オルトリン酸態リン TOC	(mg / I) (mg / I)											<del>                                     </del>	
	濁度	(渡/ (度	1	3	1	1	2			< 1	1	2	< 1	< 1
	電気伝導率	(ms/m)	3.2	6.5	6.4	5.0	7.6	6.3	7.5	8.3	6.9	7.0	5.0	5.0
	C 1 イオン クロロフィル a	(mg / l) ( μ g/l)											$\vdash$	
	ふん便性大腸菌群数	(旧g/1) (個 / 100ml)												
	陰イオン界面活性剤	(mg / I												
	透視度	(cm)			> 30							> 30		> 30 ####
	外観(色相) 臭気		無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	灰色淡 011	無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	無色 011	無色 011	無色 011
	水位	(m)		311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	VII
	特記事項													

		4	π.	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1-76	۷١/	只	ואט	Æ	が日	<u> </u>		18		
コ都 統地	類	調本	調   査  水 域 名	   小鳥川					間査担当	岐阜県				1	枚目 /
		<b>查</b> 年度	∣⊠∣	ווופאינין ב					機関名	以千木					枚数
ド県号点	型型	度	分	- 中川会社	益			(3	分析担当	/ 花邸 / 中 /	ᄬᄄᄼᄊᅌ	7禾二、出月	<b>9</b> \		
2 1 058 01	A  - -  イ	2008	0   地点を	3   宮川合流	LHU			'	機関名)	(飛騨保保	₹ <i>Ρ</i> /Γ • 2/Γ Ξ	1)安武(茂)	<b>€</b> ] )		01 01
	採取月日				05.07	07.02	08.06	09.03	11.05	12.03					
60、 1西 口	採取時刻				10:20	10:20	10:50	10:30	11:14						
一般項目	<u>天候</u>   気温			( )	晴れ 23.0	晴れ 24.0	晴れ 29.8	曇り 23.0	晴れ 11.8	曇り 4.0					
	水温			( )	9.3	16.0	24.1	20.0	10.5	6.5					
	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)		אניט	ninu	אוניט	אוויוט	nitu					
	全水深			(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.1	8.1	7.6	7.7	8.2	8.0					-
工作场况项目(月川)	DO			(mg / I)		9.8	7.5	8.3	11	11					
	BOD			(mg / I)			1.2								
	C O D			(mg / l) (mg / l)		1.0	2.4	1.3 < 1	< 1	0.9					
	大腸菌群数			(MPN / 100ml)			3.3E04	7.9E03		1.3E03					
	n - ヘキサン抽出物質	ŧ		(mg / I)											
	全窒素			(mg / l) (mg / l)											
	全亜鉛				< 0.001	< 0.001		0.001	< 0.001						
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)											
	全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)		< 0.005			< 0.005			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$
	六価クロム			(mg / I)					7 0.000						
	<b>砒素</b>				< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005						
	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)								-		-	$\vdash$
	四塩化灰系   1 , 2 - ジクロロエタ	ヲン		(mg / I) (mg / I)											
	1,1-ジクロロエチ	・レン		(mg / I)											
	シス - 1 , 2 - ジクロ 1 , 1 , 1 - トリクロ	コロエチ	<u>レン</u> ソ	(mg / l) (mg / l)										-	
	1,1,1,1-1996			(mg / I)											
	トリクロロエチレン			(mg / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / l)	<0.0002		<0.0002								
	チウラム	1.17			<0.0002		<0.0002								
	シマジン				<0.0003		<0.0003								
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg / I) (mg / I)	< 0.002		< 0.002								
	セレン			(mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	俊性窒素		(mg / I)											
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg / l) (mg / l)											
	ふっ素			(mg / I)											
水生生物要監視項目	ほう素			(mg / l) (mg / l)		< 0.006									-
小工工物安量抗填口	フェノール			(mg / I)		< 0.000									
	ホルムアルデヒド			(mg / I)		< 0.03									
要 監 視 項 目	クロロホルム トランス - 1 , 2 - シ	ים חוד	エチ1.27	(mg / l) (mg / l)		< 0.006									
	1,2-ジクロロプロ	コパン	<u> </u>	(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン	/		(mg / I)											
	イソキサチオン ダイアジノン			(mg / l) (mg / l)											
	フェニトロチオン ( M	ЛЕР)		(mg / I)											
	イソプロチオラン			(mg / I)											
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TP			(mg / l) (mg / l)											
	プロピザミド	,		(mg / I)											
	EPN ジクロルボス(DDV	/ D \		(mg / l)								_		_	1
	フェノブカルブ(BP			(mg / l) (mg / l)											$\vdash$
	イプロベンホス(IB	3 P )		(mg / I)											
	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) (mg / I)											
	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			(mg / I) (mg / I)											
	塩化ビニルモノマー	_		(mg / I)											
	エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)								-		-	
	<u>イ,4-シオイリン</u> 全マンガン			(mg / I)											
7 0 11 == ==	ウラン			(mg / I)					-						$\perp =$
その他項目	フェノール類 銅			(mg / l) (mg / l)								<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$
	鉄(溶解性)			(mg / I)											
	マンガン(溶解性)			(mg / I)											$\perp =$
	アンモニア性窒素			(mg / l) (mg / l)										<del>                                     </del>	$\vdash$
	全有機性窒素			(mg / I)											
	オルトリン酸態リン			(mg / l)											$\Box$
	TOC 濁度			(mg/l) (度)		< 1	5	2	< 1	4					$\vdash$
	電気伝導率			(ms/m)	6.3	10	9.6	9.0	12	11					
	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)											$\vdash$
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)											
	透視度			(cm)						> 30 苯 <u>各</u> 淡				_	1
	外観(色相)				無色 011	無色 011	灰色淡 011	無色 011	無色 011	茶色淡 011		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	水位			(m)		311	311	J11	311	311					
	特記事項														

		Δ	六 巾	<u>''''</u>	1-36	۷١/		נאי	Æ	加口	不		LK		
コ 都   統 地	類	調	調 水域名	小白川					周查担当	社会旧				1	枚目 /
1 道 番		査   i	査 水域名	小鳥川					機関名	岐阜県					枚数
	型	度	分						分析担当						
2 1 905 09			地点名	下小鳥ダ	7				機関名)	(飛騨保健	建所)				01 01
2 1 905 09	A  - -  イ   採取月日	2006	0		05.07	07.03	09.03	11.05							
	採取時刻				10:30	10:55	10:45	12:00							
一 般 項 目	天候				晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	気温			( )	24.0	25.0	22.0	11.9							
	水温  流量			( ) (m3/sec)	15.2	22.6	14.0	15.0							
	採取位置			(11107 360)	流心	流心	流心	流心							
	採取水深			(m)											
	全水深			(m)											
生活環境項目(河川)	透明度 p H			(m)	7.6	7.8	8.0	7.3							
±/11-46-70-94 (7 1/11 )	DO			(mg / I)	10	8.3	7.5	8.6							
	BOD			(mg/l)	0.9	0.7	0.5								
	C O D S S			(mg / I) (mg / I)	1.3	1.5	1.7	1.4							
	大腸菌群数		(M	PN / 100ml)		2.3E02	7.8E00	7.9E02							
	n - ヘキサン抽出物質	Ĩ	`	(mg / I)											
	全窒素			(mg / l)	0.14	0.018	0.076	0.22							
	全姓			(mg / I) (mg / I)	0.010	0.008	0.017	0.016							
健 康 項 目	カドミウム			(mg / I)											
	全シアン			(mg / I)											
	鉛   六価クロム			(mg / l) (mg / l)											
	砒素			(mg / I)											
	総水銀			(mg / I)											
	アルキル水銀			(mg / I)											
	PCB ジクロロメタン			(mg / I) (mg / I)					<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	四塩化炭素			(mg / I)											
	1,2-ジクロロエタ			(mg / I)											
	1 , 1 - ジクロロエチ シス - 1 , 2 - ジクロ	ロエチリ	`,	(mg / l)								-		-	
	<u> </u>	<u>- ロエアレ</u>  ロエタン	/	(mg / l) (mg / l)											
	1 , 1 , 2 - トリクロ			(mg / I)											
	トリクロロエチレン			(mg / I)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロ			(mg / I) (mg / I)											
	チウラム	1.17		(mg / I)											
	シマジン			(mg/l)											
	チオベンカルブ			(mg / l)											
	ベンゼン セレン			(mg / I) (mg / I)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素		(mg / I)											
	硝酸性窒素			(mg / I)											
	亜硝酸性窒素 ふっ素			(mg / l) (mg / l)											
	ほう素			(mg / I)											
水生生物要監視項目	クロロホルム			(mg / I)											
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg / I) (mg / I)											
要監視項目	クロロホルム			(mg / I)											
	トランス - 1 , 2 - ジ		チレン	(mg / I)											
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)											
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	<u>,                                      </u>		(mg / l) (mg / l)											
	ダイアジノン			(mg / I)											
	フェニトロチオン(M	1EP)		(mg / I)											
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg / I) (mg / I)							-				
	クロロタロニル(TP			(mg / I)											
	プロピザミド			(mg / I)											
	<u>E P N</u> ジクロルボス ( D D V	/ P \		(mg / l) (mg / l)					-		-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BP			(mg / 1)											
	イプロベンホス(IB	BP)		(mg / I)											
	クロルニトロフェン(	CNP)		(mg / l)					-			-	-	-	
	トルエン キシレン			(mg / l) (mg / l)					1			<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	
	フタル酸ジエチルヘキ	シル		(mg / I)											
	ニッケル			(mg / I)											
	<u>モリブデン</u> アンチモン			(mg / I) (mg / I)					-		-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー			(mg / I)											
	エピクロロヒドリン			(µg/l)											
	1,4-ジオキサン			(mg / I)					-			-	-	-	
	<u>全マンガン</u> ウラン			(mg / I) (mg / I)					<del>                                     </del>			-		<del>                                     </del>	
その他項目				(mg / I)											
	銅針(溶解性)			(mg / I)											
	鉄(溶解性)マンガン(溶解性)			(mg / I) (mg / I)					<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	クロム			(mg / I)											
	アンモニア性窒素			(mg / I)											
	全有機性窒素			(mg / I) (mg / I)					-			-	-	-	
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / I)					1					<del>                                     </del>	
	濁度			(順)											
	電気伝導率			(ms/m)	3.3	3.7	4.2	4.6							
	C 1 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		(	(µg/I) 個/100ml)	1	, ,	` '	`							
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)											
	透視度			(cm)											
	外観(色相)				無色 011	無色 011	無色 011	<u>無色</u> 011	-		-	-	-	-	
	水位			(m)	UII	UII	011	UII							
	特記事項														