## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

		1		Δ	75 N	, //\	1-36	۸۱/	尺	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Æ	が口	<u> </u>		18					
	コ 襲	統地	類	調	調力はる	5 H-111					調査担当	社产用			1	枚目 /				
	道府	番		查 年 度		3   庄川					機関名	岐阜県						枚数		
	ド県	番号点	型	度	分 ———					—— (·	分析担当							17.27		
		-			─ 地点系	3 牧戸					(分析担当機関名)		建所)			01 01				
	2 1	059 51		2006	0 0 7 7				1		, ,									
			採取月日				05.17 09:55	07.05	09.06	11.18							-			
_	般	項 目	採取時刻  天候				曇り	10:05	09:45 曇り	09:50 晴れ							+			
	13.	-24	気温			( )	18.0	18.0	25.0	6.0										
			水温			( )	11.0	16.0	18.0	8.0										
			流量			(m3 / sec)		·+ \	·+ ·	·+ ·										
			採取位置 採取水深			(m)	流心	流心	流心	流心							+			
			全水深			(m)											<del>                                     </del>			
			透明度			(m)														
生活	環境項目	目(河川)	pН			( (1)	7.5	7.5	7.8	8.0										
			D O B O D			(mg / l) (mg / l)		8.9 < 0.5	8.9 < 0.5	< 0.5										
			COD			(mg / I)	1.1	1.3	1.0	1.1										
			SS			(mg/l)	1	1	< 1	< 1										
			大腸菌群数	-		(MPN / 100ml)		1.7E04	7.9E03	2.3E02										
			n - ヘキサン抽出物質 全窒素	į į		(mg / l) (mg / l)											+			
			全燐			(mg / I)														
			全亜鉛			(mg/l)														
健	康	項 目	カドミウム			(mg / I)														
			全シアン 鉛			(mg / l) (mg / l)								-			+			
			<u>蚵</u>  六価クロム			(mg / I)														
			砒素			(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			(mg/l)														
			1,2-ジクロロエタ			(mg / I)											$\perp$			
			1 , 1 - ジクロロエチ シス - 1 , 2 - ジクロ		. ` /	(mg / l)								-			+			
			1,1,1-FUDE			(mg / l) (mg / l)											+			
			1,1,2-トリクロ			(mg/l)														
			トリクロロエチレン			(mg / I)											$\perp$			
			テトラクロロエチレン			(mg / I)											+			
			1 , 3 - ジクロロプロ チウラム	コヘノ		(mg / l) (mg / l)											+			
			シマジン			(mg / I)														
			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酸	俗性窒麦		(mg / l) (mg / l)											+			
			硝酸性窒素	スユエハ		(mg / I)														
			亜硝酸性窒素			(mg / I)														
			ふっ素			(mg / l)											-			
要	監 視	項目	<u>ほう素</u> クロロホルム			(mg / l) (mg / l)											+			
	,,,		トランス - 1 , 2 - シ		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>ک</u>		(mg / l) (mg / l)											-			
			ダイアジノン			(mg / I)														
			フェニトロチオン ( N	MEP)		(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	r IV )		(mg / I)														
			EPN			(mg/l)														
			ジクロルボス(DDV			(mg / I)											<del></del>			
			フェノブカルブ ( B F イプロベンホス ( I E			(mg / l) (mg / l)									-		+	1		
			クロルニトロフェン (			(mg / I)														
			トルエン			(mg/l)														
			キシレンフタリ酸ジェチリムオ	+2,0		(mg / l)								-			+			
			フタル酸ジエチルへキ 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			(mg/l)														
			塩化ビニルモノマー			(mg / I)											<del></del>			
			エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)											+			
			全マンガン			(mg / I)														
			ウラン			(mg/l)														
1	の他	項 目	フェノール類			(mg / l) (mg / l)								-	-		+			
			鉄(溶解性)			(mg / I)											+			
			マンガン(溶解性)			(mg/l)														
			クロム			(mg/l)														
			アンモニア性窒素			(mg / I)											<del></del>			
			全有機性窒素 オルトリン酸態リン			(mg / l) (mg / l)											+			
			TOC			(mg / I)														
			濁度			(度)	< 1		< 1											
			電気伝導率			(ms/m)		4.5	5.2	4.6				_			—			
			C 1 イオン クロロフィル a			(mg / l)								-			+	-		
			プロロフィル a ふん便性大腸菌群数			(µg/l) (個/100ml)								<b>—</b>			+			
			陰イオン界面活性剤			(mg / l)														
			透視度			(cm)			> 30											
			外観(色相)				無色	無色	無色	無色					-		+			
			臭気 水位			(m)	011	011	011	011				_						
			特記事項			(111)														
																		•		

作成日 平成19年 8月 9日 PROGRAM-ID prt0109 PAGE: 1

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

	I	<b>'</b> A'	<b>六</b> 用	小	坳	小	具	炽	<b></b>	₩D	*		18				
コ都に統一番号に	類	調	調力技力	III					調査担当	社产用				7	枚目.	/	
道 一		查年	査 水域名 区						機関名	岐阜県							枚数
	型	度	分						分析担当								
2 1 059 52		2006	地点名	御母衣タ	`Δ				機関名)	(飛騨保健所)							
2 1 009 02	<u>                                    </u>	2000	0		06.07	07.05	09.06	11.08					T			$\Box$	
	採取時刻				09:30	10:40	10:10	10:25									
一般項目	天候				晴れ	大雨	雨	晴れ									
	気温   水温	21.0 16.0	18.0 17.0	22.0 19.0	8.5 14.0												
	流量	89.00	86.00	20.00	15.00									-			
	採取位置				上層	上層	上層	上層									
	採取水深 全水深			(m)	53.6	43.7	44.0	41.5									$\longrightarrow$
	透明度			(m)		45.7	44.0	41.3									-
生活環境項目 (河川)	рН			(mg / I)	7.8	7.4	7.5	7.5									
	D O B O D	0.7	9.2 < 0.5	8.1 < 0.5	9.0 < 0.5												
	COD			(mg / l) (mg / l)	1.4	0.8	1.1	1.3									
	SS			(mg / I)	< 1	< 1	< 1	< 1									
	大腸菌群数 n - ヘキサン抽出物質	(MPN / 100m				3.3E03	1.6E05	7.9E02									
	全窒素	-		(mg / l) (mg / l)		0.20	0.17	0.20									$\overline{}$
	全燐			(mg / I)		0.009	0.009	0.004									
健康項目	全亜鉛 カドミウム			(mg / l) (mg / l)													
	全シアン			(mg / I)								<u></u>					
	鉛		·	(mg / I)													
	六価クロム 砒素			(mg / l) (mg / l)						-	+			-			
	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)						-	+		-	-			$\longrightarrow$
	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		·ン	(mg / l) (mg / l)													
	1,1,1-FUDE			(mg / I)													
	1,1,2	コロエタン	<i>'</i>	(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)													$\longrightarrow$
	1,3-ジクロロプロ			(mg / I)													
	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	4 W. m. =		(mg / I)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 硝酸性窒素	<b>愛性窒素</b>		(mg / l) (mg / l)													$\longrightarrow$
	亜硝酸性窒素			(mg / I)													
	ふっ素			(mg / I)													
要監視項目	はう素			(mg / l) (mg / l)													
女血忧境口	トランス - 1 , 2 - シ	ブクロロエ	チレン	(mg / I)													-
	1,2-ジクロロプロ			(mg / I)													
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	/		(mg / l) (mg / l)													
	ダイアジノン			(mg / I)													==
	フェニトロチオン ( N	ΛEΡ)		(mg / I)													
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	١		(mg / l) (mg / l)													
	クロロタロニル(TF			(mg / I)													
	プロピザミド			(mg/l)													
	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			(mg/l)							+						
	クロルニトロフェン ( トルエン	(CNP)		(mg / l) (mg / l)						<u> </u>	+						
	キシレン			(mg / I)													
	フタル酸ジエチルへキ	トシル		(mg / l)							1		-	-			
	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)						-	+		<u> </u>	-			
	1,4-ジオキサン			(µg/l) (mg/l)							1						
	全マンガン			(mg/l)													
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)			(mg/l)													
	マンガン(溶解性)			(mg / l) (mg / l)							+		1	-			
	アンモニア性窒素			(mg / I)													
	全有機性窒素			(mg / I)													
	オルトリン酸態リン TOC			(mg / l)						-	+			-			
	濁度			(mg/l) (度)							+			<u> </u>			+
	電気伝導率			(ms/m)	3.1	4.0	4.1	4.4									
	Clイオン			(mg / l)		_ 1		4			1		-	-			
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群数		(	(µg/l) 個/100ml)	3	< 1	< 1	1			+			<del>                                     </del>			+
	陰イオン界面活性剤			(mg / I)													
	透視度			(cm)	#49.11	ter to	> 30										
	外観(色相)				黄褐淡 011	無色 011	無色 011	無色 011		<u> </u>	+			1			
	水位			(m)	J.,	311	311	311									
	特記事項																

作成日 平成19年 8月 9日 PROGRAM-ID prt0109 PAGE: 2

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

		_	_		4		_	Л	<u> </u>	-30	۷١/		ואט	Æ	加口	<u> </u>		18				
		3   統 地 1   一	!	類	調	調調査査		或名	庄川					調査担当	社官員			1	枚目 /	/		
	道府	番号点			年			** 1	<del>I</del>				'	機関名	岐阜県						:	枚数
	ド県	号点	i	分	+44-	F 47	出出村儿				(分析担当		/ 花曜 / 中 /	ᄬᄄᆞᄼᅥᅕ	7禾≐€機則	「+株 目目 /			01			
	2 1	059 0	-   -	-	1 2006	0	地名	元 古	成出ダム	`			機関名		(州部門木)	₹ <i>門</i> • 次下古	所・外部委託機関)					01
			採取月日							05.17	06.07	07.05	08.02	09.06	11.08							
_	般	項	採取時刻    天候							11:20 曇り	10:20 晴れ	11:50 曇り	10:50 晴れ	10:55 曇り	11:40 晴れ						-	
	אניו	- N	気温						( )	21.0	22.0	22.0	29.0	22.0	12.0							
			水温						( )	11.0	14.0	16.0	18.0	18.0	13.0							
			流量 採取位置						(m3 / sec)	193.00	126.10	109.30	110.00	111.40	117.90						<u> </u>	
			採取水深						(m)													
			全水深 透明度						(m) (m)		9.6	7.3	7.5	8.7	8.9							
生活理	環境項目	] (河川	) p H						(111)	7.4	7.6	7.3	7.2	7.3	7.4							
			D O B O D						(mg / l) (mg / l)		< 0.5	< 0.5	9.7	9.3							<u> </u>	
			COD						(mg / I)		1.1	0.8	1.8	1.0	1.0							
			SS	44-				/11	(mg / I)	5	1	1	8	2	3							
			大腸菌群 n - ヘキ	<u>図</u> サン抽出物	質			( M	PN / 100ml) (mg / l)		1.3E02	4.9E03	7.9E02	3.3E04	2.3E02							
			全窒素						(mg / I)	0.62		0.25		0.29	0.28							
			全燐						(mg / l) (mg / l)			0.005		0.011	< 0.007						<del> </del>	
健	康	項	カドミウ						(mg / I)			< 0.001			< 0.001							
			全シアン 鉛						(mg / l) (mg / l)			N D < 0.005			N D < 0.005				-		<del></del>	
			六価クロ	4					(mg / I)			< 0.04			< 0.04							
			砒素 総水銀						(mg / I) (mg / I)			< 0.005			< 0.005						<u> </u>	
			だが戦アルキル	水銀		_			(mg / I)			<0.0003			<u> </u>	<u> </u>						
			РСВ						(mg / I)			. 0 000			. 0 000							
			ジクロロ 四塩化炭						(mg / l) (mg / l)			< 0.002			< 0.002				<u> </u>		$\vdash$	
			1 , 2 -	ジクロロエ					(mg / I)			<0.0004			<0.0004							
				<u>ジクロロエ</u> , 2 - ジク		シン			(mg / l) (mg / l)			< 0.002			< 0.002				1		<u> </u>	
			1,1,	1 - トリク	ロロエタ	ン			(mg / I)			<0.0005			<0.0005							
				2 - トリク ロエチレン		ン			(mg / l) (mg / l)			< 0.0006			< 0.0006						├	
				ロロエチレ					(mg / I)			<0.002			<0.0005							
			1 , 3 - チウラム	ジクロロプ	゚ロペン					<0.0002 <0.0006			<0.0002									
			シマジン						(mg / I)	<0.0003			<0.0003								-	
			チオベン							< 0.002		. 0. 001	< 0.002		< 0.001							
			ベンゼン セレン						(mg / l) (mg / l)			< 0.001			< 0.001							
				素及び亜硝	酸性窒素				(mg / I)			0.16			0.17						<u> </u>	
			硝酸性窒 亜硝酸性						(mg / l) (mg / l)			0.16 < 0.002			< 0.002							
			ふっ素						(mg / I)			< 0.1			0.1							
要	监 視	項目	ほう素	ルム					(mg / l) (mg / l)			< 0.02			< 0.02							
				-1,2-		エチ	レン		(mg / I)													
				<u>ジクロロプ</u> ロロベンゼ					(mg / l) (mg / l)													
			イソキサ	チオン					(mg / I)													
			ダイアジ フェニト	ノン ロチオン(	MEP)				(mg / l) (mg / l)													
			イソプロ	チオラン					(mg / I)													
				<u>銅(有機銅</u> ロニル(T					(mg / l) (mg / l)												<del> </del>	
			プロピザ		,				(mg / I)													
			E P N ジクロル	ボス(DD	VPI				(mg / l) (mg / l)						-				-		<del> </del>	
			フェノブ	カルブ(B	PMC)				(mg / I)													
				ンホス(I トロフェン		' )			(mg / I) (mg / I)						_				1		<u> </u>	
			トルエン		, 2 14 F				(mg / I)													
			キシレンフタル酸	ジエチルへ	キシル				(mg / l) (mg / l)												$\vdash$	
			ニッケル		1211				(mg / I) (mg / I)													
			モリブデ アンチモ						(mg / l) (mg / l)												$\vdash$	
			塩化ビニ	ルモノマー					(mg / I) (mg / I)			<0.0002										
			エピクロ	ロヒドリン					(µg/l)			< 0.04									$\vdash$	
			1 , 4 - ジ 全マンガ						(mg / l) (mg / l)			< 0.005 0.03										
2	<b>Λ</b> /ν-	т <b>љ</b> '	ウラン		_				(mg / I)			<0.0002										
-	の他	垻	ョ <u>フェノー</u> 銅	ルズ貝					(mg / l) (mg / l)						-				1		$\vdash$	
			鉄 (溶解						(mg / I)												<u> </u>	
			マンガン クロム	(溶解性)					(mg / l) (mg / l)						-				1		$\vdash$	
			アンモニ						(mg / I)													
			全有機性	<u>窒素</u> ン酸態リン	,				(mg / l) (mg / l)												<u> </u>	
			TOC						(mg / I)													
			濁度 電気伝導	×					(度) (ms/m)		3 4.4	5.0	10 4.7	5.0							$\vdash$	
			Clイオ	ン					(mg / I)		7.7		7.7									
			クロロフ	ィル a 大腸菌群数	,			-	(µg/l) 個/100ml)		2	< 1	10		< 1				-		<del></del>	
			陰イオン	人勝風群数 界面活性剤				(	Mg / I)			4	10	. 2	4							
			透視度						(cm)			<b>左</b> 4:39	白色沙		> 30 ###							
			外観(色相 臭気	1)						<u>灰色淡</u> 011	無色 011	<u>灰色淡</u> 011	<u>白色淡</u> 011	無色 011	無色 011							
			水位		_				(m)													
			特記事項								1			l .		1		1	1			

作成日 平成19年 8月 9日 PROGRAM-ID prt0109 PAGE: 3