令和2年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

ページ

神通川(宮川)水系



岐阜県環境生活部 環境管理課

The column The	±07 64			川	/八	-	八		側		术	i 7	<u> </u>	山 🥫	文	Į įtr	目/
	都統一地	類		水城名	宮川(神通川)	上流				調査担当 機関名	岐阜県					12	枚数
## 15 SM SM SM SM SM SM SM S	ド県号	型	度分	抽占夕	一宁桥					(分析担当	(水形) (水形)	. 从如果红辫	· RB \				
## 1987	21 018 01		7 2020 0	地点名	一名楠					機関名)							
### 15		採取時刻				08:35	08:30	08:25	09:35	09:00	09:22	09:25	08:45	08:55	08:50	09:26	03. 03 09:35
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(°C)												晴れ -2.0
### 1982		水温			(°C)												3.5
### 15 1	一般項目	採取位置															流心
### 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		全水深			(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
## 20					(m)	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.7	7.0	7.3	7.1	7.0	6.9	6.9
변경함 전 100		DO															13 < 0.5
### Color 100	4.57 (M.100 (STIII)	COD			(mg/l)					0.7							1.3
1987	生活來現場日(刊川)	大腸菌群数			(MPN/100ml)	4.6E02	1.3E03	3.3E03	2.2E03		3.3E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	1.3E03	1.3E03	1.7E03
### PACH			物質				0.23			0.22			0.17			0.22	
### 1972					(mg/l)					< 0.003			0.004			0.003	
### 1872년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		全シアン			(mg/l)		ND										
### 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		六価クロム			(mg/l)		< 0.02										
### 1500																	
### A COUNTY							ND										
변화되는 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		ジクロロメタン			(mg/l)		< 0.002										
報称 2 전 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1, 2-ジクロロ:			(mg/l)		< 0.0004										
변경으로 변경하는 100 전		シスー1, 2ージ:	クロロエチレン		(mg/l)		< 0.004										
변경 2002년 12 (1972년 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	健康項目	1, 1, 2ートリ:	クロロエタン				< 0.0006										
### PATH					(mg/l)												
### 1995		1, 3-ジクロロコ			(mg/l)												
(2-20) (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		シマジン			(mg/l)					< 0.0003							
開始性質能 (ベンゼン			(mg/l)					< 0.002							
報報受養 (Qu)			硝酸性窒素														
변수품 (Page 1997)		硝酸性窒素			(mg/l)												
株主物産利用 ・		ふっ素			(mg/l)												
至生物画を表現。		1, 4-ジオキサン	ン		(mg/l)		< 0.005										
東京政権の 京の日本が入	水生生物基準項目					< 0.0010		< 0.0010	< 0.0010		0.0020	< 0.0010		< 0.0010	0.0020		< 0.0010
来生主教養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養							< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
東京日産製造組名		フェノール			(mg/l)												
2、4 - 79 F D 7 x / - / か	水生生物要監視項目	4-t-オクチル	フェノール		(mg/l)		< 0.00007						< 0.00007				
변경 1 (2 - 2) 2 미 2 1 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		2, 4-ジクロロ	フェノール				< 0.0003						< 0.0003				
변경 (기술 기술 기		トランス-1, 2-	ージクロロエチ	・レン			< 0.006						< 0.006				
マクキテナン (mg/0)		1, 2-ジクロロ:	プロパン		(mg/l)												
プニトロチオン (MEP) (mg/0) (mg/0) <t< td=""><td></td><td>イソキサチオン</td><td></td><td></td><td>(mg/l)</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<>		イソキサチオン			(mg/l)												
### 2008 (1988)		フェニトロチオン	(MEP)		(mg/l)												
要要使項目 PD 世界		オキシン銅(有機銀															
要数単項目 P			TPN)														
要要説項目 マニノブカルブ (BPMC) (mg/l)		EPN	DVP)		(mg/l)												
要数視項目		フェノブカルブ ()	BPMC)		(mg/l)												
キシレン (mg/n)	要監視項目	クロルニトロフェン			(mg/l)												
フタル電シエチル・キシル (mg/n)																	
世 リブデン (mg/l)			ヘキシル		(mg/l)												
整化ビニルモノマー (mg/l) (μμ/l) (μμ/		モリブデン			(mg/l)												
		塩化ビニルモノマー			(mg/l)												
POS (ng/0)		全マンガン			(mg/l)												
PFOS (直動体) (ng/l)		PF0S															
POA (価値体) (ng/0) POS 及びFPOA の合算値 (ng/0) 第 (mg/0) 第 (mg/0) 英(溶解性) (mg/0) マンガン (溶解性) (mg/0) クロム (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 全有機性窒素 (mg/0) TOC (mg/0) 画度 (度) (度) 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く 1 く					(ng/l)												
マェノール類 (mg/l) 前 (mg/l) 要 (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) オルトリン機能リン (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導率 (mg/l) でしイオン (mg/l) クロコフイルα (mg/l) 本人便性大腸循群数 (mg/l) 添え便性大腸循群数 (mg/l) 添え便性大腸循群数 (mg/l) 参視度 (mg/l) 小人便性大腸循群数 (mg/l) 参視性 (金相) 無色 <		PFOA(直鎖体)	管値		(ng/l)												
数 (溶解性) (mg/0) マンガン (溶解性) (mg/0) クロム (mg/0) クロム (mg/0) 全有機性窒素 (mg/0) オルトリン酸態リン (mg/0) TOC (mg/0) 適度 (度) 電気伝導率 (ms/m) C 1 イオン (mg/0) クロロフィルα (μ ε/0) ふん便性大腸菌酵軟 (個/100m0) 修石オン界面が性剤 (mg/0) 今親(色相) 無色 無差 無臭		フェノール類	77 EL		(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) 一 (gg) 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 <		鉄 (溶解性)			(mg/l)												
アンモニア性窒素 (mg/l) (mg/)														
その他項目 ボルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)		アンモニア性窒素			(mg/l)												
その他項目 適度		オルトリン酸態リ:	ン		(mg/l)												
C 1 イオン (mg/l) クロロフィルα (με/l) ふん便性大腸菌酵数 (塩/100ml) 66 イオン界面活性剤 (mg/l) 汚程度 (cm) 外親(色相) 無色	その他項目	濁度			(度)	1	< <u>1</u>	< <u>1</u>	1		< <u>1</u>	< 1	1				
クロロフィルα (με/l) ぶん便性大勝高群数 (個/100m) 8 除イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 水位 (m) (m) (m) (m) (m)						2.5	4.0	4.5	2.4	4.1	4.8	4.2	4.0	4.4	4.6	3.2	2.4
除イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外級(色相) 無色 無差 無是		クロロフィルa	数		(μ g/l)		Q						19				
外製(色相) 無色 無差 無契 無 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上<		陰イオン界面活性剤			(mg/l)		0						12				
水位 (m)		外観(色相)			(cm)												無色
		水位			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		特記事項															

jer 64	<u> </u>	火	川	<u>//\</u>	-	八		<u>側</u>	上	. 介 己	i オ	< 1	山 :	女	妝	目/
都道所県	類	調 調 査	水城名	宮川(神通川)	下流				調査担当 機関名	岐阜県					100	
ド県 番 点	型	年 区 分	掛上か	合种棒					(分析担当	(歌羅原 ====	. 从如来干川	· RB \			<u> </u>	枚数
21 019 01	A - 生物Aイ	2020 0	地点名	宮城橋					機関名)		·外部委託機				'	01 01
	採取月日 採取時刻				04. 22 09:48	05. 13 09:30	06. 03 09:00	07. 15 09:07	08. 12 09:31		10. 07 09:32	11. 04 09:32	12. 02 09:25	01. 13 09:38		03. 03 09:21
	天候 気温			(°C)	曇り 8.5	曇り 19.0	晴れ 22.5	曇り 22.5	晴れ 29.0	晴れ 27.5	曇り 14.5	曇り 8.0	曇り 5.5	雪 1.5	雪 -0.5	曇り -1.5
	水温			(°C)	8.5	13.0	17.0	14.5	19.0	20.0	13.0	9.0	6.5	3.0	3.5	4.0
一般項目	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度 p H			(m)	7.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2
	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	< 0.5	12 0.8	10	10 < 0.5	9.6 0.7	10 0.7	11 0.5	13 0.9	12 0.9	13 1.3	13 0.7	13 0.7
4.牙壳或蛋白 (27III)	COD			(mg/l)	1.2	1.8	2.0	2.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	1.8	1.5	2.3
生活環境項目(河川)	大腸菌群数			(mg/l) (MPN/100ml)	4.9E03	1.1E04	3.3E04	7.9E03	1.7E04		3.3E03	1.3E04	4.9E03	7.9E03	9.4E03	3.3E03
	n-ヘキサン抽出す 全窒素	物質		(mg/l) (mg/l)		0.81			0.69			0.52			0.84	
	全燐 カドミウム			(mg/l) (mg/l)		0.054			0.032			0.034			0.035	
	全シアン			(mg/l) (mg/l)												
	六価クロム			(mg/l)												
	砒素 総水銀			(mg/l) (mg/l)												
	アルキル水銀 PCB			(mg/l) (mg/l)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)												
	1, 2-ジクロロ: 1, 1-ジクロロ:			(mg/l) (mg/l)												
	シス-1, 2-ジョ 1, 1, 1-トリョ	クロロエチレン		(mg/l)												
健康項目	1, 1, 2ートリ:	クロロエタン		(mg/l) (mg/l)												
	トリクロロエチレ: テトラクロロエチ!	レン		(mg/l) (mg/l)												
	1, 3-ジクロロ: チウラム	プロペン	-	(mg/l) (mg/l)												
	シマジン チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)												
	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝	硝酸性窒素		(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)												
	 4 - ジオキサン 全亜鉛 	ン		(mg/l) (mg/l)	0.0020	0.0030	0.0040	0.022	0.0050	0.0020	0.0030	0.0040	0.0040	0.0080	0.0050	0.0050
水生生物基準項目	ノニルフェノール			(mg/l)	0.0020	< 0.0006 < 0.0006	0.0010	0.022	< 0.0006 < 0.0006	0.0020	0.0000	< 0.0006	0.0010	0.0000	< 0.0006 < 0.0006	0.0000
	LAS クロロホルム			(mg/l) (mg/l)					0.0006						0.0006	
水生生物要監視項目	フェノール ホルムアルデヒド			(mg/l) (mg/l)		< 0.001 < 0.03						< 0.001 < 0.03				
水土土初安監視項目	4-t-オクチル: アニリン	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007				
	2, 4-ジクロロン クロロホルム	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003				
	トランス-1, 2- 1, 2-ジクロロ	ージクロロエチ	レン	(mg/l)		. 0.000						0.000				
	p - ジクロロベン・			(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 イソプロチオラン			(mg/l) (mg/l)												
	オキシン銅(有機) クロロタロニル(*			(mg/l) (mg/l)												
	プロビザミド EPN			(mg/l)												
	ジクロルボス(DI			(mg/l) (mg/l)												
	フェノブカルブ () イプロベンホス (IBP)		(mg/l) (mg/l)												
要監視項目	クロルニトロフェ: トルエン	V (CNP)		(mg/l) (mg/l)												
	キシレン フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l) (mg/l)												
	ニッケル モリブデン		_	(mg/l) (mg/l)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマ-			(mg/l) (mg/l)												
	エピクロロヒドリン			(μ g/l)												
	全マンガン ウラン			(mg/l) (mg/l)												
	PF0S PF0S(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PFOA PFOA(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合う フェノール類	算值		(ng/l) (mg/l)												
	銅 鉄 (溶解性)			(mg/l)												
	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 オルトリン酸態リン	~ 		(mg/l) (mg/l)												
その他項目	TOC 濁度			(mg/l) (度)	1	2	1	88	3	1	< 1	1	< 1	3	5	9
てい四共日	電気伝導率			(ms/m)	5.6	8.3	9.4	5.9	8.1		8.7	8.0	9.8	12		5.4
	C1イオン クロロフィルa	24.		(mg/l) (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群 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	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡
	臭気			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	特記事項			(III)												
1	1									l				l	l .	

407 646	<u> </u>	火	川	/八	-	八	<u>負</u>	側	上	术	i 7	< 1	山 :	文	1#	目/
都道府県	類	調 調 査	水城名	宮川(神通川)	下流				調査担当 機関名	岐阜県					1X	
ド県 番 点	型	年 区 分	地点名	新国境橋					(分析担当	(歌羅原加	•外部委託機	· RB \			<u> </u>	枚数 01 01
21 019 02		7 2020 0	地点名	新国現代					機関名)							
	採取月日 採取時刻				04. 22 10:43	05. 13 11:02	06. 03 10:26	07. 15 10:12	08. 12 10:27	09:45	10. 07 10:33	11. 04 10:51	10:15	01. 13 10:41	10:12	03. 03 10:27
	天候 気温			(°C)	曇り 8.0	曇り 19.5	晴れ 25.5	曇り 21.0	晴れ 27.5	晴れ 29.0	曇り 19.0	曇り 7.5	晴れ 9.0	曇り 2.5	雪 1.0	晴れ 2.0
	水温 流量			(°C) (m3/sec)	10.0	14.0	17.5	15.5	20.0	20.5	15.0	10.9	8.0	4.0	4.5	5.0
一般項目	採取位置 採取水深			(m)	流心	流心 0.0	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全水深			(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
	透明度 p H			(m)	7.4	7.6	8.3	7.7	7.7	7.7	7.0	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4
	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	< 0.5	12 0.5	11 0.9	< 0.5	9.6 0.6	10 0.6	< 0.5	1.0	12 0.8	15 0.7	13	12 0.9
生活環境項目(河川)	COD			(mg/l) (mg/l)	1.0	1.8	1.8	3.2 62	1.1	< 0.5	1.2	1.9	1.3	0.8	1.3	2.3
工品來先來口 (四川)	大腸菌群数	0.55		(MPN/100ml)	2.3E03	1.3E04	1.7E04	1.7E04	3.3E03	1.3E04	2.4E03	3.5E04	2.4E03	1.1E03	2.4E03	4.9E03
	n-ヘキサン抽出を 全窒素	初貨		(mg/l) (mg/l)		0.50			0.47			0.68			0.50	
	全燐 カドミウム			(mg/l) (mg/l)		0.035			0.018			0.008			0.018	
	全シアン 鉛			(mg/l) (mg/l)												
	六価クロム 砒素			(mg/l)												
	総水銀			(mg/l) (mg/l)												
	アルキル水銀 PCB			(mg/l) (mg/l)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)												
	1, 2-ジクロロコ 1, 1-ジクロロコ		_	(mg/l) (mg/l)												
	シス-1, 2-ジョ	クロロエチレン		(mg/l) (mg/l)												
健康項目	1, 1, 2ートリ:	クロロエタン		(mg/l)												
	トリクロロエチレ: テトラクロロエチ!	レン		(mg/l) (mg/l)												
	1, 3-ジクロロ: チウラム	ブロペン		(mg/l) (mg/l)												
	シマジン チオベンカルブ		_	(mg/l) (mg/l)												
	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝	硝酸性窒素		(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)												
	 4 - ジオキサン 全亜鉛 	ン		(mg/l) (mg/l)	0.0030	0.0050	0.0020	0.020	0.0030	0.0020	0.0040	0.0050	0.0040	0.010	0.0080	0.0080
水生生物基準項目	ノニルフェノール LAS			(mg/l) (mg/l)		< 0.00006			< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006 < 0.0006			< 0.0006 < 0.0006	
	クロロホルム			(mg/l)					0.0000						V 0.0000	
水生生物要監視項目	フェノール ホルムアルデヒド			(mg/l) (mg/l)		< 0.001 < 0.03						< 0.001 < 0.03				
水土土初安監視項目	4-t-オクチル: アニリン	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007				
	2, 4-ジクロロン クロロホルム	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003				
	トランス-1, 2- 1, 2-ジクロロ	ージクロロエチ	レン	(mg/l)		0.000						0.000				
	p - ジクロロベン・			(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 イソプロチオラン			(mg/l) (mg/l)												
	オキシン銅(有機) クロロタロニル(*			(mg/l) (mg/l)												
	プロピザミド EPN	,		(mg/l)												
	ジクロルボス(DI			(mg/l) (mg/l)												
	フェノブカルブ () イプロベンホス (IBP)		(mg/l) (mg/l)												
要監視項目	クロルニトロフェ: トルエン	V (CNP)		(mg/l) (mg/l)												
	キシレン フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l) (mg/l)												
	ニッケル 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			(μ g/l)												
	全マンガン ウラン			(mg/l) (mg/l)												
	PFOS PFOS(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PFOA PFOA(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合う フェノール類	算值		(ng/l) (mg/l)												
	銅			(mg/l)												
	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 オルトリン酸態リン	~ 		(mg/l) (mg/l)												
その他項目	TOC			(mg/l) (度)	2	2	1	62	2	1	1	2	< 1	1	3	11
- 「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	電気伝導率			(ms/m)	6.5	8.9	9.7	6.3	7.9	8.3	6.3	8.6	10	17	11	7.1
	C1イオン クロロフィルa	47.		(mg/l) (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群 陰イオン界面活性剤			(個/100ml) (mg/l)		10						80				
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡
	臭気			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	特記事項			(m)												
[I.														l .	

March Marc	Jan Co.	<u> </u>		川	<u>//\</u>	-	八	[[]	側	<u></u>	- 介言	i 7	< 1	<u></u>	文	±4+	目/
Section 1	お 統 一 地	類		水城名	高原川上流						岐阜県					13.	
## 19 10 10 20 20 20 10 10 10	ド県 号	型	年 区							(公标相当						-	枚数
### PART 1987	21 020 01	AA - 生物特ィ	2020 0	地点名	浅井田堰堤					機関名)	(飛騨保健所	•外部委託機	関)				01 01
## 1972 1972	•																03. 03 11:29
### 1970		天候				曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	雪	曇り
### STATE		水温															2.5 4.0
### 1982年 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	一般項目				(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
### 15		採取水深															0.0
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		透明度															
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					(mg/l)												7.5 13
2년 1년					(mg/l)												0.6 0.9
### 1975 1975	生活環境項目(河川)	SS			(mg/l)	< 1	2	< 1	100	2	1	< 1	1	1	1	1	1
전		n-ヘキサン抽出物	物質			4.9E02		3.3E02	4.9E03		7.9E03	7.9E02		3.3E02	3.3E02		7.0E02
### 1972																	
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					(mg/l)					< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
報酬 : 1		鉛			(mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
### 2000										< 0.005			< 0.005			< 0.005	
### 1975					(mg/l)		< 0.0005										
제한 10년 20년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 1		PCB			(mg/l)												
제품하는 1 1 2 2 2 10 2 5 12 2 10 2 10 2 10 2 10		四塩化炭素			(mg/l)		< 0.0002										
解析		1, 1-ジクロロ:	エチレン														
### 1 1 2 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		シスー1, 2ージ:	クロロエチレン		(mg/l)		< 0.004										
변수가 2017 전 1	健康項目	1, 1, 2-トリ:	クロロエタン		(mg/l)		< 0.0006										
### 10 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -		テトラクロロエチ	レン														
### 1992 1993 1 1 1 1 1 1 1 1 1			プロペン		(mg/l)												
(大学) (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		シマジン			(mg/l)					< 0.0003							
確保性要素 (の質)							< 0.001			< 0.002							
横性性差 (NG) 1 1			硝酸性霉素														
변경 (1982) 변경		硝酸性窒素			(mg/l)												
1. 4 - 17 オーナン		ふっ素			(mg/l)												
生態所 (Page 2) 0,000 0,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0.06			0.06			0.11	
日本会社教育製剤 日本会社教育 日本会社会社会社会社会 日本会社教育 日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	业 . 生 生 梅 其 渔 道 日	全亜鉛			(mg/l)	0.0020		0.0030	0.019		0.0030	0.0040		0.0040	0.0050		0.0020
### A ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 ** 2 ** 2	小工工物 至 中有 1	LAS			(mg/l)												
東京の教養機利目							< 0.001						< 0.001				
アニリア (mg/l) < 0.0000	水生生物要監視項目		フェノール														
日日のから		アニリン			(mg/l)		< 0.002						< 0.002				
1、2 ーグタログログン (mg/0)		クロロホルム			(mg/l)												
p → 2 クロ ア ハマ マン マック		トランス-1, 2· 1, 2-ジクロロ	ージクロロエチ プロパン	レン													
タイプシアン (MEP) (M		p - ジクロロベン			(mg/l)												
イブプロオラン (mg/l) (mg/l		ダイアジノン			(mg/l)												
# 子を少類 (情報) (mg/D) ((MEP)														
要要説項目 受しまして																	
要監視項目 PO		プロピザミド	1110/		(mg/l)												
要監視項目 クロルコンド (CNP) (mg/0)			DVP)														
要監視項目 PD かとトロフェン(CN P) (mg/0)					(mg/l)												
キシレン (mg/l)	要監視項目	クロルニトロフェ:			(mg/l)												
E ウガアシ (mg/l) (mg/l		キシレン			(mg/l)												
世界 (mg/l) (mg		ニッケル	ヘキンル		(mg/l)												
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (μg/l) (mg/l) (m					(mg/l)												
		塩化ビニルモノマー			(mg/l)												
POS (ng/0)		全マンガン			(mg/l)												
POS (価額体) (ng/0)																	
POA (価値体) (ng/0) POS 及びFPOA の合算値 (ng/0) フェノール項 (mg/0) 所 (mg/0) 技(溶解性) (mg/0) マンガン (溶解性) (mg/0) クロム (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 全有機性窒素 (mg/0) TO C (mg/0) 高度 (度) TO C (mg/0) 電気伝導率 (mg/0) アンモンア性窒素 (mg/0) イルトリンを競助シン (mg/0) (mg/0) TO C (mg/0) 電気伝導率 (mg/0) クロフィルュ (mg/0) クロフィルュ (μg/0) クロフィルュ (μg/0) クロフィルュ (μg/0) クロフィルュ (mg/0) 添れ使性太陽荷辞故 (mg/0) 所名 大男師活性剤 (mg/0) 原程度 (mg/0) 原程度 無色		PF0S(直鎖体)			(ng/l)												
マェノール類 (mg/l) 前 (mg/l) 芸 (常辞性) (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) オルトリン機能リン (mg/l) TOC (mg/l) 園度 (度) (1 1 1 72 1 (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 1 (1 1 1 (1 1 1 (1 1 1 (1 1 1 1 (1 1 1 1 (1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (1		PFOA(直鎖体)	答 by		(ng/l)												
表 (溶解性) (mg/0) マンガン (溶解性) (mg/0) クロム (mg/0) アンモニア性窒素 (mg/0) 全有機性窒素 (mg/0) オルトリン酸態リン (mg/0) TOC (mg/0) 電度 (度) 電気伝導率 (ms/m) で1イオン (mg/0) クロロフィルα (μ ε/0) ふん便性大腸菌酵軟 (個/100m/0) 原イオン界面が性剤 (mg/0) 今報(色相) 無色 無色 <td></td> <td>フェノール類</td> <td>异但</td> <td></td> <td>(mg/l)</td> <td></td>		フェノール類	异但		(mg/l)												
マンガン (溶解性) (mg/l) (mg		銅			(mg/l)												
アンモニア性窒素 (mg/l)		マンガン (溶解性))		(mg/l)												
その他項目 ボルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)		アンモニア性窒素			(mg/l)												
TOC (mg/l) 1 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
電気伝導率 (ms/m) 7.6 6.8 7.7 5.1 8.8 12 12 9.2 12 16 12 C 1 イオン (mg/l) クロロフィルロ (μ μ/l) (μ μ/l) (mg/l) (2.の独電ロ	TOC			(mg/l)	/			7^		/	,		,	,		
タロロフイルα (μg/l) ふん便性大勝高群数 (個/100ml) 筋イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 契気 無臭 無臭 <td>ての他項目</td> <td>電気伝導率</td> <td></td> <td></td> <td>(ms/m)</td> <td>7.6</td> <td>6.8</td> <td>7.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>9.2</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>8.9</td>	ての他項目	電気伝導率			(ms/m)	7.6	6.8	7.7				12	9.2	12	16	12	8.9
ふん使性大腸溶酵数 (個/100m) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 汚視度 (cm) 外親(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 契気 無臭 <																	
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭		ふん便性大腸菌群			(個/100ml)												
臭気 無臭		透視度	rau .														
水位 (m) 8.59 8.55 8.55 8.54 8.53 8.55 5.92		臭気														無臭	無色無臭
Track A		水位		•	(m)												8.52

407 646			川	<u>//\</u>	-	八	[負	側		- 介言	i	< 1I	山 🧵	文	地	目/
都道 統 一 地点	類	調調	水城名	高原川下流					調査担当 機関名	岐阜県					权	
ド県 番 点	型	年 区		†					//\4C40.W						-	枚数
21 021 01	AA - 生物 A イ	2020 0	地点名	新猪谷					機関名)	(飛騨保健所	·外部委託機	関)				01 01
	採取月日 採取時刻			•	04. 22 11:07	05. 13 11:33	06. 03 10:53	07. 15 10:55	08. 12 10:52		10. 07 10:55	11. 04 11:25	12. 02 10:43	01. 13 11:02	02. 03 10:35	03. 03 10:49
	天候			10.4.2.2	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ
	気温 水温			(°C)	8.0 8.0	20.0 11.5	26.5 16.0	22.0 14.0	28.5 16.5	32.0 21.5	19.0 14.0	8.5 8.7	10.0 7.0	2.5 4.0	1.0 4.0	2.0 4.0
一般項目	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	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)												
	p H DO			(mg/l)	7.3 13	7.4 12	7.7 11	7.5 11	7.6 10	7.9 10	7.8 11	7.7	7.7	7.7	7.5 13	7.4 13
	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	< 0.5 1.0	< 0.5 0.8	< 0.5 1.0	< 0.5 2.0	< 0.5 0.9	0.7 < 0.5	< 0.5 0.6	0.8 1.7	0.6 1.1	0.7 1.2	0.9 1.3	0.6 1.5
生活環境項目 (河川)	SS			(mg/l)	1	2	1	82	2	< 1	1	1	2	1	4	3
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物	物質		(MPN/100ml) (mg/l)	7.9E02	3.3E03	3.3E03	2.3E03	4.9E03	7.9E03	2.4E03	7.9E03	1.1E03	1.1E03	7.9E02	7.0E02
	全窒素			(mg/l) (mg/l)		0.30 0.011			0.40			0.27			0.41 0.010	
	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	鉛			(mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム 砒素			(mg/l) (mg/l)		< 0.005			< 0.005			0.006			< 0.005	
	総水銀 アルキル水銀			(mg/l) (mg/l)												
	PCB			(mg/l)												
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)												
	1, 2-ジクロロ: 1, 1-ジクロロ:	エチレン		(mg/l) (mg/l)												
	シス-1, 2-ジョ 1, 1, 1-トリョ	クロロエチレン		(mg/l) (mg/l)												
健康項目	1, 1, 2ートリ:	クロロエタン		(mg/l)												
	トリクロロエチレ: テトラクロロエチ!	レン		(mg/l) (mg/l)												
	1, 3-ジクロロ: チウラム	プロペン		(mg/l) (mg/l)												
	シマジン チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)												
	ベンゼン			(mg/l)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝	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)		0.10			0.11			0.12			0.10	
	ほう素 1,4-ジオキサ:	ン		(mg/l) (mg/l)		0.03			0.05			0.05			0.06	
水生生物基準項目	全亜鉛 ノニルフェノール			(mg/l) (mg/l)	0.0070	0.0080	0.0060	0.025	0.0090	0.0060	0.0090	0.0090	0.0060	0.010	0.011	0.012
	LAS クロロホルム			(mg/l) (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	フェノール			(mg/l)		< 0.001						< 0.001				
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチル	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007				
	アニリン 2, 4-ジクロロ:	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.002 < 0.0003						< 0.002				
	クロロホルム トランスー1, 2-		12.72	(mg/l) (mg/l)		< 0.006 < 0.004						< 0.006				
	1, 2-ジクロロ:	プロパン		(mg/l)		< 0.006										
	p - ジクロロベン・ イソキサチオン	セン		(mg/l) (mg/l)		< 0.03			< 0.0008							
	ダイアジノン フェニトロチオン	(MEP)		(mg/l) (mg/l)					< 0.0005 < 0.0003							
	イソプロチオラン オキシン銅(有機能			(mg/l) (mg/l)					< 0.004 < 0.004							
	クロロタロニル (*			(mg/l)					< 0.004							
	プロビザミド EPN			(mg/l) (mg/l)					< 0.0008							
	ジクロルボス (DI フェノブカルブ (I			(mg/l) (mg/l)					< 0.001 < 0.002							
西部州	イプロベンホス(IBP)		(mg/l)					< 0.0008							
要監視項目	クロルニトロフェ: トルエン	V (CNP)		(mg/l) (mg/l)		< 0.06			< 0.0005							
	キシレン フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l) (mg/l)		< 0.04 < 0.006		-				· <u></u> -				
	ニッケル モリブデン			(mg/l) (mg/l)		< 0.001 < 0.007						< 0.001				
	アンチモン			(mg/l)		0.0002						0.0005				
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン			(mg/l) (μg/l)		< 0.0002 < 0.04										
	全マンガン ウラン			(mg/l) (mg/l)		< 0.002 < 0.0002										
	PFOS PFOS(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PF0A			(ng/l)												
	PF0A(直鎖体) PF0S及びPF0Aの合乳	算值		(ng/l) (ng/l)												
	フェノール類 銅			(mg/l) (mg/l)												
	鉄 (溶解性)	1		(mg/l)												
	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 TOC	ン		(mg/l) (mg/l)												
その他項目	濁度			(度)	1	1	1	66	1		< 1		2	1	2	2
	電気伝導率 Clイオン			(ms/m) (mg/l)	7.1	7.6	7.9	5.4	9.8	12	13	10	11	17	11	8.1
	クロロフィル a ふん便性大腸菌群類	数		(μg/l) (個/100ml)												
	陰イオン界面活性剤			(mg/l)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気 水位			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭 8.93	無臭 8.87	無臭 8.02	無臭 8.25	無臭 8.50	無臭 8.14	無臭 8.11	無臭 8.67
	特記事項			,												
<u> </u>	I												L	1		

-ter 6-tr		<u>//\</u>	坝	八	<u> </u>	侧	疋	. 小口 I	1 7	<u> </u>	四 .	<u>1X</u>	枚	(目/
都統一地	調 調 調	大八賀川					調査担当 機関名	岐阜県					1	
ド県 号	型 年 区												-	枚数
21 228 01	2020 0 地点名	宮川合流前					(分析担当 機関名)	(飛騨保健所	·外部委託機	関)				01 01
21 228 01	- - 2020 0		05. 13		08. 12	11. 04					1	T		
	採取時刻		09:05		09:30	09:20	10:00							
	天候 気温	(°C)	曇り 18.5		晴れ 30.0	曇り 6.0	曇り 1.0							
	水温	(°C)	13.0		19.5	9.0								
一般項目	流量 採取位置	(m3/sec)	流心		流心	流心	流心							
	採取水深	(m)	0.0		0.0	0.0								
	全水深 透明度	(m) (m)												
	pН		7.9		7.7	7.8								
	DO BOD	(mg/l) (mg/l)	10		9.5 < 0.5	12 0.7					-		-	-
	COD	(mg/l)	1.8		1.1	1.1	3.9							
生活環境項目(河川)	S S 大腸菌群数	(mg/l) (MPN/100ml)	2		8	< 1	76							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全衛素	(mg/l) (mg/l)												
	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン 鉛	(mg/l) (mg/l)												
	六価クロム 砒素	(mg/l)												
	総水銀	(mg/l) (mg/l)												
	アルキル水銀	(mg/l)		_							I			
	PCB ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)										<u> </u>		
	四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン	(mg/l) (mg/l)												
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)										<u> </u>		
	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)											<u> </u>	<u> </u>
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l) (mg/l)								<u> </u>				
1	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)									L		L	
	チウラム シマジン	(mg/l) (mg/l)											<u> </u>	<u> </u>
	チオベンカルブ	(mg/l)										<u> </u>		
1	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/l)												
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)												
	ふっ素	(mg/l)												
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/l)												
	LAS クロロホルム	(mg/l) (mg/l)												
	フェノール	(mg/l)												
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/l) (mg/l)												
	アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
	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)												
	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 (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド EPN	(mg/l) (mg/l)									\vdash			H
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)												
1	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/l) (mg/l)												
要監視項目	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l) (mg/l)										 	1	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
1	ニッケル モリブデン	(mg/l) (mg/l)											-	-
	アンチモン	(mg/l)												
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/l) (μ g/l)			-		-	-			-	-	-	-
1	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン PFOS	(mg/l) (ng/l)									-	1	-	-
	PFOS(直鎖体)	(ng/l)												
1	PFOA (直鎖体)	(ng/l) (ng/l)									1		-	-
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/l)												
	フェノール類 銅	(mg/l) (mg/l)					-	1			1	1	1	1
	鉄 (溶解性)	(mg/l)												
1	マンガン (溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l)									1		1	1
	アンモニア性窒素	(mg/l)												
	全有機性窒素 オルトリン酸態リン	(mg/l) (mg/l)			-		-	-				1	 	
7 - 11	TOC	(mg/l)												
その他項目	濁度 電気伝導率	(度) (ms/m)	9.8		9.3	9.7					-	1	-	-
	C 1 イオン	(mg/l)	0.0		0.0	0.7								
	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/l)												
	透視度 外観(色相)	(cm)	> 30 無色		> 30 灰色淡	> 30 無色		-			1	}	 	
1	臭気		無臭		無臭	無臭	無臭							
-	水位 特記事項	(m)									-	1	-	-
												1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

407 6-tr	<u> </u>	<u> </u>	川	_ 八	-	八	負	側		介	5 牙	<u> </u>	凹	衣	#2	(目/	
都道府県	類	調調査	水域名	川上川					調査担当 機関名	岐阜県							***
一 番 点	型	年 区							分析担当						_		枚数
21 055 01	A - 生物特ィ	f 2020 0	地点名	宮川合流前					機関名)	(飛騨保健所	r·外部委託機	関)				01	01
	採取月日 採取時刻				05. 13 09:35	06. 03 09:00	07. 15 09:15	08. 12 08:35	10. 07 10:05	11. 04 09:55							
	天候			(%0)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り							
	気温 水温			(°C)	16.0 14.0	21.0 18.0	21.0 15.0	26.5 20.5	16.0 14.0	7.0 9.5							
一般項目	流量 採取位置			(m3/sec)	流心	流心	流心	流心	流心	流心						₩	
	採取水深 全水深			(m) (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						F	
	透明度			(m)													
	p H DO			(mg/l)	7.9 10	8.0 11	7.2 9.6	7.7 9.5	7.9 10	7.8 12						 	
	COD			(mg/l) (mg/l)	0.6 1.8	0.8 2.0	< 0.5 1.0	0.7 1.7	< 0.5 0.6	0.8						\vdash	
生活環境項目 (河川)				(mg/l)	1	1	1	1	< 1	< 1						二	_
	n-ヘキサン抽出	物質		(MPN/100ml) (mg/l)	7.9E03	1.3E04	4.9E03	1.3E04	4.9E03	1.3E04						士	
	全窒素			(mg/l) (mg/l)	0.54 0.019		0.53 0.013	0.39		0.33						₩	
	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)													_
	鉛			(mg/l)													
	六価クロム 砒素			(mg/l) (mg/l)												 	
	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)												F	
	四塩化炭素	- 7		(mg/l)												二	
	1, 2-ジクロロ: 1, 1-ジクロロ:	エチレン		(mg/l) (mg/l)												\vdash	
	シス-1, 2-ジョ 1, 1, 1-トリョ	クロロエチレン		(mg/l) (mg/l)													
健康項目	1, 1, 2-トリ:	クロロエタン		(mg/l)												匚	
	トリクロロエチレ: テトラクロロエチ	レン		(mg/l) (mg/l)												士	_
	1, 3-ジクロロ: チウラム	プロペン		(mg/l) (mg/l)												F	_
	シマジン チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)													_
	ベンゼン			(mg/l)												<u> </u>	
	セレン 硝酸性窒素及び亜砂	硝酸性窒素		(mg/l) (mg/l)												 	
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg/l) (mg/l)												F	
	ふっ素			(mg/l)												<u></u>	
	ほう素 1,4-ジオキサ:	ン		(mg/l) (mg/l)												+	
水生生物基準項目	全亜鉛 ノニルフェノール			(mg/l) (mg/l)	0.0020	0.0010	< 0.0010	0.0040	< 0.0010	0.0010						\vdash	
7.22.42.1 X4	LAS			(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						=	_
	クロロホルム フェノール			(mg/l) (mg/l)	< 0.001					< 0.001						<u> </u>	
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチル	フェノール		(mg/l) (mg/l)	< 0.00007					< 0.00007						₩	
	アニリン 2, 4-ジクロロ:			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0003					< 0.002						<u> </u>	
	クロロホルム			(mg/l)	< 0.006					< 0.006							
	トランス-1, 2- 1, 2-ジクロロ	プロパン	V 2	(mg/l) (mg/l)												<u> </u>	
	p - ジクロロベン・ イソキサチオン	ゼン		(mg/l) (mg/l)												₩	
	ダイアジノン フェニトロチオン	(MED)		(mg/l)												二	_
	イソプロチオラン			(mg/l) (mg/l)												士	
	オキシン銅(有機) クロロタロニル(*			(mg/l) (mg/l)												╁	
	プロピザミド EPN			(mg/l) (mg/l)												1	
	ジクロルボス (D)			(mg/l)												二	_
	フェノブカルブ (! イプロベンホス (IBP)		(mg/l) (mg/l)												<u> </u>	_
要監視項目	クロルニトロフェ: トルエン	ン (CNP)		(mg/l) (mg/l)												\vdash	
	キシレン フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l) (mg/l)													
	ニッケル	1 7 / 7		(mg/l)												匚	
	モリブデン アンチモン			(mg/l) (mg/l)													
	塩化ビニルモノマ・ エピクロロヒドリ:			(mg/l) (μg/l)												\vdash	
	全マンガン ウラン			(mg/l)												F	
	PF0S			(mg/l) (ng/l)												L	
	PFOS(直鎖体) PFOA			(ng/l) (ng/l)												\vdash	
	PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合う	算値		(ng/l) (ng/l)												_	
	フェノール類	_		(mg/l)												二	
	銅 鉄(溶解性)			(mg/l) (mg/l)												\vdash	_
	マンガン (溶解性) クロム			(mg/l) (mg/l)												\vdash	
	アンモニア性窒素 全有機性窒素			(mg/l) (mg/l)												F	_
	オルトリン酸態リ	ン		(mg/l)												二	
その他項目	TOC			(mg/l) (度)	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1						\vdash	
	電気伝導率 C1イオン			(ms/m) (mg/l)	5.4	6.6	3.1	5.2	5.6	5.3							
	クロロフィルa	₩/e		(μg/l)												匚	
	ふん便性大腸菌群 陰イオン界面活性			(個/100ml) (mg/l)											L	上	
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	無色	無色	無色						F	_
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						=	_
	水位 特記事項			(m)												\vdash	
													<u> </u>				

Jan Ci-	<u> </u>		用	<u>//\</u>	-	八	負	側	<u></u>	- 介言	i 7	<u> </u>	山 7	文	1#	目/
都道府県	類	調 調 査	水城名	小八賀川					調査担当 機関名	岐阜県					11.	
- 府 番 点 ド県 号	型	年 区 _ 度 分							(分析担当						_	枚数
21 056 01	AA - 生物特ィ	2020 0	地点名	宮川合流前					機関名)	(飛騨保健所	•外部委託機	関)				01 01
	採取月日 採取時刻			•	04. 22 09:10	05. 13 08:30	06. 03 09:20	07. 15 08:12	08. 12 08:51	09. 02 07:51	10. 07 10:32	11. 04 08:45		01. 13 08:49	02. 03 10:35	03. 03 08:30
	天候				曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	讏	曇り	晴れ
	気温 水温			(°C)	6.5 7.5	12.0 10.5	21.0 14.0	20.5 13.0	27.0 15.0	26.0 14.5	17.5 12.5	4.0 7.2		-1.0 3.0	1.5 4.0	-1.0 4.0
一般項目	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	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)												
	p H DO			(mg/l)	7.5 12	7.7 12	8.0 11	8.3 11	7.8 8.8	7.7	7.8 10	7.8		7.7	7.7	7.6 13
	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	< 0.5 0.8	< 0.5 1.0	< 0.5 1.2	< 0.5 2.4	< 0.5 0.9	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	0.7 1.1		0.6	0.5 0.7	0.9 1.3
生活環境項目 (河川)	SS			(mg/l)	1	1	1	130	5	1	< 1	1	< 1	2	3	10
	大腸菌群数 nーヘキサン抽出を	物質		(MPN/100ml) (mg/l)	2.3E03	4.9E03	7.0E03	4.9E03	7.0E03	7.9E03	2.8E03	1.7E03	4.9E02	1.3E03	7.9E02	4.9E03
	全窒素			(mg/l) (mg/l)		0.42 0.017			0.37 0.024			0.35 0.020			0.59 0.024	
	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)		< 0.0003 ND										
	鉛			(mg/l)		0.005										
	六価クロム 砒素			(mg/l) (mg/l)		< 0.02 < 0.005										
	総水銀 アルキル水銀			(mg/l) (mg/l)		< 0.0005										
	PCB			(mg/l)		ND 4 0 000										
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)		< 0.002 < 0.0002										
	1, 2-ジクロロ: 1, 1-ジクロロ:			(mg/l) (mg/l)		< 0.0004										
	シス-1, 2-ジョ	クロロエチレン		(mg/l)		< 0.002										
健康項目	1, 1, 2-トリ:	クロロエタン		(mg/l) (mg/l)		< 0.0006										
	トリクロロエチレ: テトラクロロエチ	レン		(mg/l) (mg/l)		< 0.002 < 0.0005										
	1, 3-ジクロロ			(mg/l)					< 0.0002							
	チウラム シマジン			(mg/l) (mg/l)					< 0.0006							
	チオベンカルブ ベンゼン			(mg/l) (mg/l)		< 0.001			< 0.002							
	セレン 硝酸性窒素及び亜6	高酸析容表		(mg/l)		0.002										
	硝酸性窒素	明取江至糸		(mg/l) (mg/l)		0.30										
	亜硝酸性窒素			(mg/l) (mg/l)		< 0.08										
	ほう素 1,4-ジオキサ:	2/		(mg/l) (mg/l)		< 0.02 < 0.005										
	全亜鉛			(mg/l)	0.0030	0.0030	0.0030	0.052	0.0050	0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040
水生生物基準項目	ノニルフェノール LAS			(mg/l) (mg/l)		< 0.0006			< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006			< 0.00006 < 0.0006	
	クロロホルム フェノール			(mg/l) (mg/l)		< 0.001						< 0.001				
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド			(mg/l)		< 0.03						< 0.03				
7.1117711177	4-t-オクチル: アニリン	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.00007 < 0.002						< 0.00007				
	2, 4-ジクロロ: クロロホルム	フェノール		(mg/l) (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003				
	トランス-1, 2	ージクロロエチ	レン	(mg/l)		V 0.000						0.000				
	1, 2-ジクロロ: p-ジクロロベン			(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	(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(´ プロピザミド	TPN)		(mg/l) (mg/l)												
	EPN	DVD)		(mg/l)												
	ジクロルボス (D) フェノブカルブ (ВРМС)		(mg/l) (mg/l)												
要監視項目	イプロベンホス (クロルニトロフェ:			(mg/l) (mg/l)												
	トルエン キシレン	*		(mg/l) (mg/l)												
	フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l)												
	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・	_		(mg/l) (mg/l)												
	エピクロロヒドリ			(μ g/l)												
	全マンガン ウラン			(mg/l) (mg/l)												
	PFOS PFOS(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)												
	PF0A			(ng/l)												
	PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合	算值		(ng/l) (ng/l)												
	フェノール類 銅	·		(mg/l) (mg/l)												
	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) (mg/l)												
	オルトリン酸態リ: TOC	ン		(mg/l)												
その他項目	濁度			(mg/l) (度)	< 1	1	< 1		3		< 1	< 1	< <u>1</u>	< <u>1</u>	2	4
	電気伝導率 C1イオン			(ms/m) (mg/l)	8.3	8.0	9.1	9.1	8.0	8.1	9.1	8.8	8.8	10	9.5	9.4
	クロロフィルa	松		(μg/l)												
	ふん便性大腸菌群 陰イオン界面活性			(個/100ml) (mg/l)												
	透視度 外観(色相)			(cm)	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡
	臭気			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	青油廃液)	無臭
	特記事項			(m)												
<u> </u>	L															l

## 1967 1967	Lieu C.C.	<u> </u>	<u> </u>	用	<u>//\</u>	-	八	負	側	<u></u>	介 言	i 7	< 1	<u></u>	文	±4+	月/
March Marc	都統一地	類	査 査	水城名	荒城川						岐阜県					13.	
### PAIR 19 19 19 19 19 19 19 1	ド県一番点	型	年 区							(公标相当						-	枚数
### 1500 P.S. B.	21 057 01	A - 生物特ィ	f 2020 0	地点名	宮川合流前					機関名)	(飛騨保健所	·外部委託機	関)				01 01
### 150 \$50 \$1																	03. 03 09:01
### 1970		天候				曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	讏	雪	曇り
### 100																	-1.5 3.0
### 15	一般項目				(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
(日本日本) 1 日本日本		採取水深															0.0
### PATES COLUMN		透明度															
변경에 변경을					(mg/l)												7.4
20년 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					(mg/l)												0.8 1.7
□	生活環境項目(河川)	SS			(mg/l)	2	3	2	9	2	4	1	1	1	3	1	3
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		n-ヘキサン抽出物	物質			4.6E03		1.7E04	4.9E03		7.9E04	1.7E04		1.1E04	7.9E03		2.2E03
学校の方式 (pg) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
### 1					(mg/l)												
報酬 : 1		鉛			(mg/l)		0.005										
### 15																	
### 15					(mg/l)		< 0.0005										
### 전문으로 변경 등 1000 등 1		PCB			(mg/l)												
제외에		四塩化炭素			(mg/l)		< 0.0002										
解析		1, 1-ジクロロ:	エチレン														
정말되는 1 1 2 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		シスー1, 2ージ:	クロロエチレン	,	(mg/l)		< 0.004										
# 1979 ロエイン	健康項目	1, 1, 2-トリ:	クロロエタン		(mg/l)		< 0.0006										
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		テトラクロロエチ	レン														
### 1997		1, 3-ジクロロ			(mg/l)												
(1.000 1.000		シマジン			(mg/l)					< 0.0003							
確保性業別の個別できません。							< 0.001			< 0.002							
確保性素 (PAT) (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			高酸性霉素														
 金書 (000) (100) (100)		硝酸性窒素	附版正至米		(mg/l)												
(1. 4 - 19 ボキア		ふっ素															
金型性 1000 1000			ン														
LAS	1. 4. 4. 4. T W V D	全亜鉛			(mg/l)	0.0020	0.0030	0.0020	0.0050		0.0020	0.0030		0.0060	0.0090		0.0020
### A ***	水生生物基準項目	LAS															
東全地東電視項目 日本アルドアド (mg/l) (0.0007) (0.0007) (0.0000							< 0.001						< 0.001				
フェリス (mg/0) < 0.0000	水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド	7		(mg/l)		< 0.03						< 0.03				
フロロボルム (mg/0) (00000		アニリン			(mg/l)		< 0.002						< 0.002				
トランメー1、2 - コクロロエキレン (mg/0)			フェノール														
p - ング クロ アンドセン		トランスー1, 2	ージクロロエチ プロパン	レン	(mg/l)												
タイプシアン (MEP) (mg/2)		p - ジクロロベン			(mg/l)												
イブプロチョラン (mg/0) (mg/																	
# 本と少額(情報期 (mg/0)			(MEP)														
要要説項目 受します ではずま でのが		オキシン銅(有機的			(mg/l)												
要監視項目 PO A P A P A P A P A P A P A P A P A P		プロピザミド	TPN)														
要監視項目 フェノブカルダ(IB PMC) (mg/l)			DVP)														
要監視項目 クロルニトロフェン(CNP) (mg/0) (mg/0) (mg/0) チレンシ (mg/0) (mg/0) (mg/0) フタル酸ジエチルへキンル (mg/0) (mg/0) (mg/0) エリプアン (mg/0) (mg/0) (mg/0) 塩化ビニルモノマー (mg/0) (mg/0) (mg/0) エピクロロビリン (mg/0) (mg/0) (mg/0) マンプリン (mg/0) (mg/0) (mg/0) PPOS (mg/0) (mg/0) (mg/0) POD (mg/0) (mg/0) (mg/0) PO (フェノブカルブ (!	BPMC)		(mg/l)												
キシレン (mg/l)	要監視項目	クロルニトロフェ:			(mg/l)												
マクタル (mg/l)																	
モリプデン (mg/l)		フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l)												
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (μg/l) (μg/l) (mg/l) (m		モリブデン			(mg/l)												
エピクロコヒドリン (μg/l) (μg		塩化ビニルモノマー			(mg/l)												
ウラン (mg/0) PFOS (mg/0) PFOS (mg/0) (mg/0) PFOA (mg/0) (mg/0) PFOA (mg/0) (mg/0) PFOS & UFFOA(mg/0) (mg/0) Amage (mg/0) (mg/0) Amage (mg/0) <t< td=""><td></td><td></td><td>ν <u> </u></td><td></td><td>(μ g/l)</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<>			ν <u> </u>		(μ g/l)												
Pros (直動体)		ウラン			(mg/l)												
PPOA(価値修)		PF0S(直鎖体)			(ng/l)												
PFOS及びFPOAの合質値 (ng/l)																	
類 (mg/l) (mg/l		PF0S及びPF0Aの合	算值		(ng/l)												
マンガン (溶解性) (mg/l)		銅			(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) オルトリン酸酸リン (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導率 (mg/l) で1イオン (mg/l) クロロフィルα (mg/l) かん使性大腸循胞整数 (mg/l) 海腹 (mg/l) クロロフィルα (mg/l) 参ん硬性大腸循胞整数 (mg/l) 海視度 (mg/l) 海視を (mg/l) 海視(色相) 無色 無是 無臭)														
全有機性豪美 (mg/l)		クロム			(mg/l)												
その他項目 TOC (mg/l) 1 1 1 1 1 1 1 2 1 ange (mg/m) 4.4 6.4 7.6 3.1 5.6 7.1 7.2 5.3 7.9 10 5.4 C 1 イオン (mg/l)		全有機性窒素	37		(mg/l)												
電気伝導率 (ms/m) 4.4 6.4 7.6 3.1 5.6 7.1 7.2 5.3 7.9 10 5.4 C 1 イオン (mg/l) タロロフィルロ (I g g/l) (Mg/l) (M		TOC			(mg/l)												
C 1 イオン (mg/l) クロロフィルα (με/l) ふん便性大腸菌群数 (鑑/100ml) 豚イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 今報(色相) 無色 無色 <t< td=""><td>その他項目</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>7.6</td><td></td><td></td><td>7.1</td><td>7.9</td><td>5.3</td><td>< 1 79</td><td></td><td>1 5.4</td><td>3.9</td></t<>	その他項目						_	7.6			7.1	7.9	5.3	< 1 79		1 5.4	3.9
ふん使性大腸溶酵故 (個/100m) 除イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 今級(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 契気 無臭 無		Clイオン			(mg/l)		0.1	7.0	0.1	5.0		7.6	0.0	7.0	.0		0.0
透視度 (cm) 外観(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭		ふん便性大腸菌群			(個/100ml)												
外親(色相) 無色 無差 無臭 無臭 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ã</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<>			Ã														
水位 (m)		外観(色相)			(//												無色無臭
物記事項		水位			(m)	关册	关册	关册	無关	关册	关册	关册	失無	無美	無夫	关册	無夫
		特記事項															

大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	367 64s		现	八		伙儿	<u></u>		1 木	门凹	1	枚目/	_
Fig.	都統一地	類 査 査 水域名 小鳥川					調査担当 機関名	岐阜県					
1	ド県号	度分					(公託担当						
### APPLIES	21 058 01	A - 生物特イ 2020 0 地点名 宮川合流i	fi				機関名)	(飛騨保健所	f·外部委託機関)			01	01
### 1965 1965													_
## 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り					
### 15												+ +	_
### 15 19 49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	一般項目			流心	流心	流心	流心	流心					
Year 1997		採取水深	m) 0.0										_
1987年日												+	
### 150													
### 2012 (101) 121 (101) 131 (101		BOD (m)	;/I) < 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8					
### 1777 1978 100	生活環境項目 (河川)	S S (m)	;/I) < 1	1	1	7	< 1	< 1					
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				1.3E04	7.0E03	3.3E03	7.0E03	4.9E03				 	
### 1972		全窒素 (m)	;/I) 0.2€										
### 1975		カドミウム (mg	/l) < 0.0003		0.010	0.010		0.010					
### 2019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鉛 (m	/l) < 0.005									+ +	
### 15 1000													_
변화기 변화기 (1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		総水銀 (m)	/l) < 0.0005										
報報 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		PCB (m	/I) ND										_
변화기의 (1.1.1-1979 프로젝트 1 1000												+	
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1, 2-ジクロロエタン (m)	;/I) < 0.0004										
関係日報		シス-1, 2-ジクロロエチレン (m)	;/I) < 0.004										_
# 179 2 mm 2	健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg	/l) < 0.0006										
# 注意		トリクロロエチレン (mg	;/I) < 0.002								-		_
### 1997 1997		1, 3-ジクロロプロペン (m)	;/I)								\Rightarrow		_
(中央)		シマジン (mj	:/1)			< 0.0003							_
解析で変化が振動性を表 1mg 0 011						< 0.002						+ +	
整数項目													_
20-2度		硝酸性窒素(m	/l) 0.11										_
本 全地 本年 1 1 4 - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		ふっ素 (mj	;/I) < 0.08										
東空神楽学術 金総名												+ +	
LAS	水牛牛物基準項目	全亜鉛 (m)	/l) 0.0020	0.0030			0.0010						
 水土を物質製料料 イル・コララル・フェール (mg) (000) (77227742 7 74	LAS (m)	/l) < 0.0006			< 0.0006							_
# 1 - 1 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		フェノール (m)	;/I) < 0.001										-
Ex. 4ーンタコロエメール (mg/ll) C 00000 1・ランスー1、2・-2クコロエチン (mg/ll) C 00000 1・ランスー1、2・-2クコロエチン (mg/ll) D 1 1・ランスーパンピン (mg/ll) D 1 1・フィース・インピン (mg/ll) D 1 1・フィース・インピン (mg/ll) D 1 1・フィース・インピース・インドラン (mg/ll) D 1 インプロ・フェース・インドラン (mg/ll) D 1 インプロ・カース・インドラン (mg/ll) D 1 インプロ・カース・イントラン (mg/ll) D 1 インプロ・ファース・イントラン (mg/ll) D 1 インプロ・ファース・インス・イントラン (mg/ll) D 1 インプラン (mg/ll) D 1 インプラン (mg/ll) D 1 インプラン (mg/ll) D 1 インアンデン (mg/ll) D 1 インアンデン (mg/ll) D 1 インアンデン	水生生物要監視項目											+ +	
### 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
1、2 - 2 グラロマリアバン		クロロホルム (mj	/I) < 0.006										_
マクキサイン (mgの)		1, 2-ジクロロプロパン (mj	;/I)										
プニニトロチオン (MEP) (mg/0 イキング間 (特殊別) (mg/0 プログロニケッド (mg/0 プログロニケット (mg/0 プログロニケット (mg/0 プログロスクロス (MPMC) (mg/0 プログロスプルス (MPMC) (mg/0 プログロス (MPMC) (mg/0 プログロス (MPMC) (mg/0 アンチェン (mg/0 (mg/0 アンテン (mg/0 (mg/0 アンテン (mg/0 (mg/0 アン (mg/0 (mg/0 アン (mg/0 (mg/0 アン (mg/0 (mg/0 アンエール報 (mg/0 (mg/0 アンエール報 (mg/0 (mg/0 アンエール報 (mg/0												+ +	
マクロ・アクシン (mg/0) (mg/													
タロロタロニル(TPN) (mg/0		イソプロチオラン (mj	:/1)										_
EPN (mg/l) (m		クロロタロニル (TPN) (mg	:/1)										
要整視項目 タールボス (DDVP)												 	
要要説項目 クロルニトロフェン (CNP) (mg/l) (mg/l		ジクロルボス (DDVP) (mg	;/I)								1		_
ドルエン (mg/l) (m	III N3-4c2 √10 ↔	イプロベンホス(IBP) (m)	;/I)										_
アクルボジエチルヘキシル (mg/0)	安監倪項目	トルエン (mj	:/1)										_
モッケル (mg/l) (mg/l)<				L			L						_
遊化ビルモルマー (mg/l)		ニッケル (m	;/I)									+ 1	_
生どクロロヒドリン (μg/l) (μg/l) (ng/l) (ng		アンチモン (mp	;/I)								\Rightarrow		_
ウラン (mg/l) PFOS (ng/l) PFOS (直鎖体) (ng/l) PFOA (ng/l) (ng/l) PFOA (ng/l) (ng/l) PFOS (DFPOA) 合育館 (ng/l) YEA (PART) (ng/l) (ng/l) (ng/l) (溶解性) (ng/l) (ng/l) (ng/l) クロム (ng/l) クロム (ng/l) 全有機性窒素 (ng/l) オルトリン能態リン (ng/l) TOC (ng/l) TOC (ng/l) マの他項目 (第) 高度 (mg/l) フロフィルa (μg/l) 多ん便性と聯首群教 (mg/l) (周l) (mg/l) ラム便性と聯首群教 (mg/l) (周l) (mg/l) (元/ オン りロフィルa (μg/l) ラん便性と聯首群教 (mg/l) (万度) (mg/l) (元度) (mg/l) (元存した) (mg/l) <		エピクロロヒドリン (μ ₁	:/1)										_
PFOS (血媒体) (ng/l) (ng												-	
FPOA		PFOS (ng	:/1)										_
PIOS & CIPPO A O 合 存植		PFOA (ng	;/I)										_
解 (mg/l) (mg/l		PFOS及びPFOAの合算値 (ng	:/1)										_
鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 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/10m/l) 路径 (個/10m/l) (Mg/l) 多名 4.7 10 (1 g/l) 本人便性大腸菌群数 (個/10m/l) 原名 (ア) (mg/l) 多規(色相) 無色 無色 無色 東美 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭				 			 						
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) 電気佐澤菲 (mg/l) C1イオン (mg/l) クロロフィルa (μg/l) ふん便性を勝首群数 (個10mg/l) 原イン予節活性剤 (mg/l) 透理度 (cml) 外親(色相) 無色 無色 無色 東久 無臭 無臭 無臭 無臭 水位 (mg/l) 無色 無色 無色 大位 (mg/l) 無色 無色 無色 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見 無見		鉄(溶解性)(mi	;/I)										_
その他項目 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) 1 TOC (mg/l) 2 1 電気伝導率 (ms/m) 11 9.5 9.0 9.2 4.7 10 C1イオン (mg/l) (mg/l		クロム (m)	:/1)								\perp		
TOC (mg/l) 1 (mg/l		全有機性窒素 (m)	/l)							<u> </u>			_
その他項目										-		+ -	
C 1 イオン (mg/l) クロロフィルα (μg/l) ふん使性木脂菌群数 (個/100m) 除イオン界面活性剤 (mg/l) 汚現度 (cm) 外親(色相) 無色 無色 無色 無色 灰気 無臭 無臭 無臭 無臭 水位 (m)	その他項目	濁度 (度) 〈 1	1 0 5	2	0.0	1	< 1					_
ふん便性大腿借群教 (個/100ml) 陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外親(色相) 無色 無色 東気 無臭 無臭 無臭 水位 (m)		C1イオン (m)	:/1)	9.0	5.0	9.4	4.7	10			\Rightarrow		
透視度 (cm) (Amplication		ふん便性大腸菌群数 (個/100	ml)										_
外親(色相) 無色 無色 無色 無色 無色 英気 無実 無実 無実 無実 水位 (m)													_
水位 (m)		外観(色相)	無色								=		_
· 付記· 学· 技		水位		天無	無夫	無关	天無	未来					
		付記字状											

der 644	<u> </u>	<u> </u>	川	_ /八	-	八	[[]	側	<u></u>	术	ਹੈ <i>ਹ</i> ੋ	<u> </u>	山	衣	I#6	(目/	
都道府 地点	類	調調	水城名	小鳥川					調査担当 機関名	岐阜県					12		
一府 番 点	型	年 区		1					//\ 4C40.W						_		枚数
21 058 51	A - 生物特ィ	1 2020 0	地点名	下小鳥ダム					(分析担当 機関名)	(飛騨保健所	·外部委託機	関)				01	01
	採取月日			1	05. 13	07. 15											
	採取時刻 天候				11:00 晴れ	10:40 雨	11:15 曇り	11:35								-	
	気温			(°C)	17.0	20.5	27.0	5.0									
一般項目	水温 流量			(°C) (m3/sec)	14.0	19.0	25.5	14.0									
双架口	採取位置 採取水深			(m)	流心	流心	流心	流心 0.0									_
	全水深			(m)	0.0	0.0	0.0	0.0									_
	透明度 p H			(m)	8.0	7.8	7.8	7.7									
	DO BOD			(mg/l)	10	9.9 9.9	8.9 < 0.5	9.5 0.7									
	COD			(mg/l) (mg/l)	< 0.5 1.4	0.6	1.1	1.5									_
生活環境項目(河川)	S S 大腸菌群数			(mg/l) (MPN/100ml)	< 1 2.7E01	1.4 1.4E04	1.3E03	< 1 5.4E03									
	n-ヘキサン抽出	物質		(mg/l)													
	全窒素			(mg/l) (mg/l)	0.23 0.005	0.25 0.005	0.14 0.007	0.25 0.003									_
	カドミウム 全シアン			(mg/l)	< 0.0003 ND												=
	鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005												_
	六価クロム 砒素			(mg/l) (mg/l)	< 0.02 < 0.005												
	総水銀			(mg/l)	< 0.0005												
	アルキル水銀 PCB			(mg/l) (mg/l)	ND												_
	ジクロロメタン 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0002												_
	1, 2-ジクロロ:			(mg/l)	< 0.0004												_
	1, 1-ジクロロ: シス-1, 2-ジ	クロロエチレン		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.004									-		-	
健康項目	1, 1, 1-トリ 1, 1, 2-トリ	クロロエタン		(mg/l)	< 0.0005 < 0.0006												_
WEMK*共日	トリクロロエチレ:	ン		(mg/l) (mg/l)	< 0.002												_
	テトラクロロエチ 1,3-ジクロロ:			(mg/l) (mg/l)	< 0.0005		< 0.0002							H			
	チウラム			(mg/l)			< 0.0006										_
	シマジン チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)			< 0.0003 < 0.002							1		 	_
	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.002												
	硝酸性窒素及び亜硝	硝酸性窒素		(mg/l)	0.042												_
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg/l) (mg/l)	0.04												
	ふっ素			(mg/l)	< 0.08												
	ほう素 1,4-ジオキサ:	>		(mg/l) (mg/l)	< 0.02 < 0.005												_
水生生物基準項目	全亜鉛 ノニルフェノール			(mg/l) (mg/l)	0.0040	0.0020	0.0030	0.0040									
水土土物基华·共口	LAS			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										_
	クロロホルム フェノール			(mg/l) (mg/l)	< 0.001			< 0.001						-	-		
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチル	7		(mg/l)	< 0.0007			< 0.00007									_
	アニリン			(mg/l) (mg/l)	< 0.002			< 0.002									_
	2, 4-ジクロロ: クロロホルム	フェノール		(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 < 0.006			< 0.0003									
	トランス-1, 2 1, 2-ジクロロ	ージクロロエチ	レン	(mg/l)													_
	p-ジクロロベン			(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			(mg/l)													_
	イソプロチオラン オキシン銅(有機的			(mg/l) (mg/l)												-	
	クロロタロニル (*	TPN)		(mg/l)													
	プロピザミド EPN			(mg/l) (mg/l)									<u>L</u>	<u> </u>			_
	ジクロルボス (D) フェノブカルブ (!			(mg/l) (mg/l)													_
THE PER-LES AND THE	イプロベンホス(IBP)		(mg/l)										1			_
要監視項目	クロルニトロフェ: トルエン	/ (UNP)		(mg/l) (mg/l)													_
	キシレン フタル酸ジエチル・	ヘキシル		(mg/l) (mg/l)													_
	ニッケル	/ .		(mg/l)													_
	モリブデン アンチモン			(mg/l) (mg/l)										1		1	_
	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリ			(mg/l)													
	全マンガン	-		(μ g/l) (mg/l)													_
	ウラン PFOS			(mg/l) (ng/l)													
	PFOS(直鎖体)			(ng/l)												<u> </u>	_
	PF0A PF0A(直鎖体)			(ng/l) (ng/l)											L	L	_
	PFOS及びPFOAの合う フェノール類	葬値		(ng/l) (mg/l)													_
	銅			(mg/l)													_
	鉄(溶解性) マンガン(溶解性))		(mg/l) (mg/l)										 		1	
	クロム			(mg/l)												<u> </u>	_
	アンモニア性窒素 全有機性窒素			(mg/l) (mg/l)									<u> </u>				_
	オルトリン酸態リ: TOC	ν		(mg/l) (mg/l)													_
その他項目	濁度			(度)	1	< 1	< 1	1									_
	電気伝導率 C1イオン			(ms/m) (mg/l)	5.0	4.5	4.4	4.7							-	 	
	クロロフィルa			(μ g/l)	1			< 1						1			
				(個/100ml)									1	<u> </u>	 	1	
	ふん便性大腸菌群 陰イオン界面活性																
	陰イオン界面活性 透視度			(mg/l) (cm)	> 30	30		> 30									
	陰イオン界面活性 透視度 外観(色相) 臭気			(mg/l) (cm)	> 30 無色 無臭	30 無色 無臭	> 30 無色 無臭	> 30 無色 無臭									_
	陰イオン界面活性 透視度 外観(色相)			(mg/l)	無色	無色	無色	無色									<u> </u>