		<u>/ʃ\</u>	-	八		<u> </u>	上		1	<u>- 11</u>	旦 📜	区	枚	目/
都道府番号	調	土岐川上流				Ī	調査担当 機関名	岐阜県						
コード 旧 一番 ド 県 号	度   分	+					(分析担当							枚数
21 016 01	A - 生物Bイ 2022 0 地点名	瑞浪大橋					機関名)	(東濃保健所	•外部委託機	<b>刿</b> )			(	01 01
	採取月日 採取時刻		04. 20 08:30	05. 11 09:10	06. 08 08:30	07. 21 09:00	08. 03 09:40	09. 07 09:00		11. 09 09:15	12. 07 09:00	01. 11 09:00	02. 01 09:45	
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 水温	(°C)	16.5 13.0	17.0 17.0	20.0 18.5	28.0 22.0				10.0 10.0	7.0 7.0		-0.5 1.0	
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	
	採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0			0.0	
	全水深 透明度	(m) (m)	<del></del>											
	рН		7.3	7.7	7.7	7.4	8.8						7.4	
	D O B O D	(mg/l) (mg/l)	12 1.1	11	11 0.7	9.3 0.6	9.8 1.1	0.7	0.6	13 1.1	0.5	< 0.5	13 0.5	0.8
	COD SS	(mg/l) (mg/l)	2.5	2.7	3.1 8	2.7	3.3	2.9		1.5	1.9	1.7	1.7	1.9
生活環境項目(河川)	大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質	(CFU/100ml)	54	100	84	180	46			140	59	30	13	26
	全窒素	(mg/l) (mg/l)		0.96			0.49			0.71			1.0	
	全燐 底層溶存酸素量	(mg/l) (mg/l)	$\longrightarrow$	0.043	$\longrightarrow$		0.025			0.021			0.033	
	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)	$\longrightarrow$	-	$\longrightarrow$									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)	$\Rightarrow$											
	РСВ	(mg/l)												
	ジクロロメタン         四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)	$\longrightarrow$		+									
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l) (mg/l)												
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)	$\overline{}$	=	$\overline{}$									
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	チウラム シマジン	(mg/l) (mg/l)												
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/l) (mg/l)	$\longrightarrow$		$\longrightarrow$									
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)												
	硝酸性窒素	(mg/l)												
	亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/l) (mg/l)		0.21			0.19			0.20			0.20	
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)			<del></del>									
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	0.0030	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	
<b>小工工物盈平</b> 泵目	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)	<del></del>	< 0.006 < 0.001	$\longrightarrow$									
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)		< 0.0007	<del></del>									
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/l) (mg/l)		< 0.002 < 0.0003	$\longrightarrow$									
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.0003										
	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)	$\longrightarrow$		$\longrightarrow$									
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/l) (mg/l)			$\overline{}$									
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/l) (mg/l)	$\longrightarrow$		$\longrightarrow$									
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN)	(mg/l) (mg/l)												
	プロピザミド EPN	(mg/l)												
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/l) (mg/l)												
	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	(mg/l) (mg/l)	$\longrightarrow$		$\longrightarrow$									
要監視項目	クロルニトロフェン (CNP) トルエン	(mg/l) (mg/l)												
	キシレン	(mg/l)			$= \pm$									
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/l) (mg/l)												
	モリブデン アンチモン	(mg/l) (mg/l)	=	=	=									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	( μ g/l) (mg/l)												
	ウラン PFOS	(mg/l) (ng/l)	$\overline{}$	<del></del>	-		_			-				
	PFOS (直鎖体) PFOA	(ng/l) (ng/l)	$\Rightarrow$		=									
	PFOA(直鎖体)	(ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 フェノール類	(ng/l) (mg/l)						<u> </u>						
	銅 鉄 (溶解性)	(mg/l) (mg/l)												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)												
	クロム アンモニア性窒素	(mg/l) (mg/l)	$\underline{}$	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	==									
	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)	3	2	4	2	1	3	1	< 1	1	1	< 1	< 1
	電気伝導率	(ms/m)	9.0	9.3	8.6	6.2	8.2			9.0	9.3	9.2	10	9.9
	Clイオン クロロフィル a	(mg/l) ( μ g/l)												
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)						l	ı — —					
	透視度	(cm)												<u></u>
			黄色淡 無臭	無色無臭	黄色淡 無臭	無色無臭	無色無臭	黄色淡 無臭		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	

## 15   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- to 24		<u> </u>	坝	八		<u> </u>			1 木	<del>=</del> 14	<u> </u>	区	枚	<b>]</b> /
A STATE   A ST	都統一地	期 調 水域名	土岐川中流					調査担当 機関名	岐阜県						
Part		度   分						(公托田出							枚数
## 1507   1922   1924	21 017 01	B - 生物 B イ 2022 0 地点名	三共橋					機関名)	(東濃保健所	•外部委託機關	関)			(	01
## 14 1			•												03. 01
### CAS 11   140   170   181   180		天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
### Company   Section   Se															13.5 8.0
### 15	一般項目	流量				法心								法心	
### PAGE 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		採取水深													ກເ <sup>ກ</sup> ເວ
### 12 13 74 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18															
### AD 16 CO		рН													7.5
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		BOD	(mg/l)	1.6		< 0.5	0.7	1.3	0.8	1.2	1.7	0.6	< 0.5		13 0.8
### PATE OF THE PA					1.9	2.1	3.7							2.3	1.9
## 250 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	生活環境項目(河川)	大腸菌数	(CFU/100ml)	120	43	170	150	130			76			30	55
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		全窒素	(mg/l)												
### 1700   1000				-	0.055			0.036			0.050			0.058	
### COLOR   CO		カドミウム	(mg/l)												
### 1950   1		鉛	(mg/l)												
## 1985   Page				-											
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		総水銀	(mg/l)												
Bertiti		РСВ	(mg/l)												
### 100 100 100 100 100 100 100 100 100										<del>                                     </del>					
## 변경 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)												
### 2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
# 10 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	健康項目														
日本の主義の対象を対していません。		トリクロロエチレン													
### 1473-2577		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
Part		シマジン	(mg/l)												
# 14 2															
福祉 (福祉 中華) (福祉 전) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本			(mg/l)												
金元素 (中央)		硝酸性窒素	(mg/l)												
지도 발부하고 1000년 10		ふっ素			0.09			0.15			0.19			0.16	
# 中国															
변화 변	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全亜鉛	(mg/l)	0.0060		0.011	0.0060		0.0040	0.0020		0.0070	0.0050		0.0080
### A PA P	小王王初至平有日	LAS	(mg/l)		< 0.0006										
# 在立ちが東京教育   1 + 1 - 2 クチャフェアール   1987															
### Part	水生生物要監視項目														
### PD X P - 1, 9 = 97 10 10 7 9 2		アニリン	(mg/l)		< 0.002										
### 1. 2 - 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /		クロロホルム	(mg/l)		< 0.006										
インチャラナン (mg/0) ( 0,0006 ) ( 0,															
### PATPIN (MEP) (mg/0)					< 0.03			< 0.0008							
マクルギョン (mg/l)		ダイアジノン	(mg/l)					< 0.0005							
변경 (mg/l) (0.000															
プロビザミド (mg/0															
要型項目    ジュルボズ(DDVP)		プロピザミド	(mg/l)					< 0.0008							
要整視項目    Paul Paul Paul Paul Paul Paul Paul Paul															
要監視項目    クレルニトロフェン(CNP)															
キシレン (mg/l) < 0.004	要監視項目	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)		/ 000										
モッケル		キシレン	(mg/l)		< 0.04										
***															
据化ビニルモノマー (mg/l) 〈 0.0002		モリブデン	(mg/l)		< 0.007										
全マンガン (mg/0) 〈 0.02		塩化ビニルモノマー	(mg/l)		< 0.0002										
ウラン (mg/l)         C 0.0002           PFOS (ng/l)         (ng/l)           PFOS (ng/l)         (ng/l)           PFOA (mg/l)         (ng/l)           SK (RPM+L)         (ng/l)           PO (RPM+L)															
PFOS (直鎖体)       (ng/0)         PFOA (直鎖体)       (ng/0)         PFOA (直鎖体)       (ng/0)         PFOS (近野FOAの合算値       (ng/0)         プェノール類       (mg/0)         動       (mg/0)         数 (溶解性)       (mg/0)         クロム       (mg/0)         クロム       (mg/0)         グンモニア性窒素       (mg/0)         オルトリン酸磨リン       (mg/0)         アンモニア性窒素       (mg/0)         オルトリン酸磨リン       (mg/0)         アロC       (mg/0)         海度       (度)       4         電気伝導率       (ms/0)         クロロフィルα       (μg/0)         区 イオン外面活性剤       (mg/0)         透視度       (mm/0)         透れまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま		ウラン	(mg/l)				_								
PFOA (直鎖体) (ng/l) PFOS 及びPFOA の合第値 (ng/l) 第 (ng/l) 第 (ng/l) 数 (ng/l) 数 (mg/l) 数 (溶解性) (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) フェイール報 (ng/l) マンガン (溶解性) (ng/l) アンモニア性窒素 (ng/l) 全有機性窒素 (ng/l) オルトリン酸態リン (ng/l) プロム (ng/l) オルトリン酸態リン (ng/l) オルトリン酸態リン (ng/l) カロト (ng/l) カロト (ng/l) 海度 (度) 4 10 1 1 1 5 2 1 2 1 2 1 1 ( 電気伝導率 (ng/l) 7 2 1 1 (		PFOS(直鎖体)	(ng/l)												
PFOS及USPFOAの合算値 (ng/n)  フェノール類 (mg/n)  側 (mg/n)  鉄 (溶解性) (mg/n)  クロム (mg/n)  アンモニア性窒素 (mg/n)  全有機性窒素 (mg/n)  本ルトリン酸態リン (mg/n)  TOC (mg/n)  面度 (度) 4 10 1 1 1 5 2 1 2 〈 1 1 〈 電気伝導率 (mg/n) タロコイルα (mg/n) タロコイルα (mg/n)  クロコフィルα (mg/n)  「ロフィン (mg/n)		PFOA(直鎖体)						<u> </u>							
翻 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 関度 (度) 4 10 1 1 1 5 2 1 2 1 1 (電気伝導率 (mg/l) (T 1 2 1 1 1 (電気伝導率 (mg/l) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(ng/l)												
マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 全有機性窒素 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 国度 (度) 4 10 1 1 1 5 2 1 2 < 1 1 < 1 < 電気伝導率 (mg/l) C 1 イオン (mg/l) クロフィルa (μg/l) 座イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相) 黄色淡 無色 黄色淡 無色 無色 黄色淡 無色 無色 無色 無色 無色 無息 無臭		銅	(mg/l)												
その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目  「TOC (mg/l)		マンガン (溶解性)	(mg/l)												
全有機性窒素 (mg/l)		L'													
その他項目     TOC     (mg/l)     1     1     1     5     2     1     2     1     1     1     1     5     2     1     2     1     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     1     5     2     1     2     4     1     1     1     1     1     1     1     2     4     1		全有機性窒素	(mg/l)												
海度 (度) 4 10 1 1 1 5 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 2 1 1 1 1	その他項目	TOC	(mg/l)												
C 1 イオン     (mg/l)       クロロフィル a     (μg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm)       外観(色相)     黄色淡     無色     黄色淡     無色     無     <	こく/四次日			4 9.4		1 8.7	6.2	9.0			1 10			1 10	< 1 10
陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm)       外観(色相)     黄色淡 無色 黄色淡 無色 黄色淡 黄色淡 無色		Clイオン	(mg/l)				,		5.5			2.0	2	.3	
外観(色相)     黄色淡     無色     黄色淡     無色     黄色淡     無色     無息     無息 <th></th> <td>陰イオン界面活性剤</td> <td>(mg/l)</td> <td></td>		陰イオン界面活性剤	(mg/l)												
臭気 無臭			(cm)	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色
I I/N/I/			(m)												無臭

### 1			\	义	八		<u> </u>				<u> </u>	旦	<u> </u>	材	7目/	
March   17	a   統   統   i   j   j   i   h   i	調	川中流					調査担当 機関名	中部地方整	備局						
Second	一府   番 点	型 年 区												F		枚数
Total   Tota		地点名 多治	見橋					(分析担当 機関名)							01	01
### CASP   See   S				04 20	08 03	10 05	12 07					ı	1	<u> </u>		
## 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		採取時刻		10:00	10:00	10:00	10:00									
### 100   110   12			(°C)										-	-		
### 15		水温														
### A PART	一般項目		(m3/sec)	流心	流心	流心	流心					-	-	-		
### 1500 00 13		採取水深						-								
100   10   10   10   10   10   10   1												-	-	-		
March   Marc		рН	(III)	7.3		7.6										
### COSE												-	-	-		
### (PA) 100		COD	(mg/l)													
### CAN STANDARD   100																
(学)		n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	01	400	1200										
### PARTY   PA																
### 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		底層溶存酸素量	(mg/l)	0.001	0.010	0.011	0.000									
Temperature																
### 1		鉛	(mg/l)													
### 1967					< 0.005		< 0.005	<u> </u>				-	<u> </u>	<del> </del>	-	
PCR   POS   Ont		総水銀	(mg/l)		2.500		3.500					<u> </u>				
### 2018년 ###				+	+			-				<del> </del>	+		+	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ジクロロメタン	(mg/l)													
### 1				+				<del> </del>				-	-	-	-	
(1.1.1 - 1 - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
변화되는 1, 1, 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2				+	-							<del>                                     </del>	-			
# 2 27 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,3 = 2 P		テトラクロロエチレン											$\vdash$			
####################################		1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)							_						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				_+				<u> </u>				<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	$\pm$	
### 전문 ### ### ### ### ### ### ### ### #																
Table 1					+								<u> </u>	<del> </del>		
# 200 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
# 2 2년																
1. 4 - グライテン																
### 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1, 4-ジオキサン														
AS				0.0070	0.0050	0.010	0.0080							-		
A 企業事業を対象		LAS	(mg/l)													
# 2.4.2.9 表表では、					+										-	
### 1	水生生物更贮润值日	ホルムアルデヒド	(mg/l)													
2. 4 - クタロコンメール         (mg/l)           P 20 コルス 1、2 - クタロコボヤン         (mg/l)           L 2 - クタロコボヤン         (mg/l)           L 2 - クタロコボヤン         (mg/l)           D - ファファロペラン         (mg/l)           A インキラエグ         (mg/l)           A インキス (Mg/l)         (mg/l)           A イントラルボス (TaPl)         (mg/l)           A イフトラルズス (TaPl)         (mg/l)           A インテルス (TaPl)         (mg/l)           A インテルス (TaPl)         (mg/l)           A インテルス (T																
下ウンドー  1 - タージ ア 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)													
1、2 - ラクロンアイン																
マクランタン (mg/l)		1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)													
タイプロファン (mg/0)         <		-														
マシンド (存録的		ダイアジノン	(mg/l)													
#キシン様 (本機制) (mg/0) (m					+							-	<u> </u>	<del> </del>	-	
プロビザミド		オキシン銅 (有機銅)	(mg/l)													
要能視用    F.P.N						1						-	-		+	
要監視項目     フェノフルン (BPMC) (mg/0)		EPN	(mg/l)				_				_					
要監視項目		フェノブカルブ (BPMC)												<u> </u>		
トルエン (mg/0)			(mg/l)													
マシル (mg/0)		トルエン	(mg/l)													
ロックル (mg/l) (			(mg/l)	$ \mp$	Ţ	$\overline{}$		<u> </u>					<u> </u>	ļ	+ -	
接化ビュルモノマー (mg/l)		ニッケル	(mg/l)													
歴化ビニルモノマー (mg/0				- F		$\overline{}$										
全マンガン         (mg/0)           クラン         (mg/0)           PFOS (面類体)         (ng/0)           PFOS (面類体)         (ng/0)           PFOA (面類体)         (ng/0)           PFOA (面類体)         (ng/0)           PFOA (面類体)         (ng/0)           PFOA (面類体)         (ng/0)           POA (面類化)         (ng/0)           類         (ng/0)           マンガン (溶解性)         (ng/0)           マンチン-アンモニア性窒素         (ng/0)           クロム         (ng/0)           マンモニア性窒素         (ng/0)           オルトリン酸酸リン         (ng/0)           TOC         (ng/0)           適度         (度)           2 有機性窒素         (ng/0)           ウロフィルルα         (μg/0)           施イン外面活性剤         (ng/0)           透視度         (ng/0)           多複度         黄色淡         黄色淡         黄色淡           大殿(色相)         黄色淡         黄色淡         黄色淡         黄色淡           東美         無臭         無臭         無臭		塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
プラン       (mg/l)         PFOS       (ng/l)         PFOS (値鎖体)       (ng/l)         PFOM       (ng/l)         PFOM       (ng/l)         PFOS (近野POAの合算値       (ng/l)         フェノール類       (mg/l)         例       (mg/l)         校 (溶解性)       (mg/l)         マンガン (溶解性)       (mg/l)         クロム       (mg/l)         アンモニア性窒素       (mg/l)         オルトリン酸能リン       (mg/l)         TOC       (mg/l)         高度       (度)         TOC       (mg/l)         高度       (度)         C1イオン       (mg/l)         クロロフィルα       (μg/l)         (mg/l)       (mg/l)         透短度       (cm/l)         (cm/l)       (mg/l)         透複度       (cm/l)         (mg/l)       (mg/l)         (mg/l)												<u> </u>	-		+	
PFOS (直鎖体)         (ng/0)           PFOA (直鎖体)         (ng/0)           PFOA (直鎖体)         (ng/0)           PFOS 及びPFOAの合算値         (ng/0)           フェノール類         (mg/0)           飼 (mg/0)         (mg/0)           数( 溶解性)         (mg/0)           クロム         (mg/0)           クロム         (mg/0)           クロム         (mg/0)           オルトリン酸・リン         (mg/0)           オルトリン酸・リン         (mg/0)           TOC         (mg/0)           園変         (度)           電気停率         (mg/0)           C 1 イオン         (mg/0)           クロロフィルa         (mg/0)           修イオン厚面活性剤         (mg/0)           透視度         (cm)         > 100           外親(他和)         黄色淡         黄色淡         黄色淡           果臭         無臭         無臭           無臭         無臭         無臭		ウラン	(mg/l)										<u> </u>			
PF0A       (ng/l)         PF0A (直鎖体)       (ng/l)         PF0A (直鎖体)       (ng/l)         PF0A (直鎖体)       (ng/l)         フェノール類       (ng/l)         銅       (ng/l)         女(溶解性)       (ng/l)         クロム       (ng/l)         クロム       (ng/l)         クロム       (ng/l)         イル・リン酸態リン       (ng/l)         オルトリン酸態リン       (ng/l)         不定有機性窒素       (ng/l)         オルトリン酸態リン       (ng/l)         高度       (度)         (方/インン       (ng/l)         クロロフィルa       (ng/l)         陰イオン界面活性剤       (ng/l)         透視度       (ng/l)         外親(色相)       黄色淡       黄色淡         東美       無臭       無臭         無臭       無臭										1		<u> </u>	-			
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l) フェノル類 (mg/l) 網 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) フェース性窒素 (mg/l) クロム (mg/l) インモニア性窒素 (mg/l) インモニア性窒素 (mg/l) イントリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 河のC (mg/l) 河のC (mg/l) (で) 河のC (mg/l) フロフィルコ (μg/l) (で) 河のC (mg/l) フロフィルコ (μg/l) (で) クロフィルコ (μg/l) (で) クロコフィルコ (μg/l) (が、mg/l)		PFOA	(ng/l)													
アンノール類 (mg/l)				-+				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	+		+	
その他項目       鉄 (溶解性)       (mg/l)		フェノール類	(mg/l)									<u> </u>				
その他項目       マンガン (溶解性) (mg/l)				+	-			<del> </del>				-	-	-	-	
その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目  「アンモニア性窒素 (mg/l) 0.21 0.10 0.15		マンガン(溶解性)	(mg/l)	二												
その他項目       全有機性窒素       (mg/l)					0.21	0.10	0.15	;				<del>                                     </del>	1			
その他項目     TOC     (mg/l)     0.8     1.5     2       濁度     (ms/m)     0.8     1.5     2       電気伝導率     (ms/m)     0.8     1.5     2       C 1 イオン     (mg/l)     6     6     5     8       クロロフイルa     (µg/l)     0.8     0.8     0.8       陰イオン界面活性剤     (mg/l)     0.8     0.8     0.8     0.8       透視度     (cm) > 100 > 100 > 100 > 100 > 100     0.8     0.8     0.8       外観(色相)     黄色淡     黄色淡     黄色淡     黄色淡     黄色淡     黄色淡       臭気     無臭     無臭     無臭     無臭     無臭		全有機性窒素	(mg/l)		2.21		3.10									
その他項目				-+	+			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del> </del>		1	
C 1 イオン     (mg/l)     6     6     5     8       クロロフィル a     (µg/l)     (mg/l)     (mg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)       透視度     (cm) > 100 > 100 > 100 > 100     100       外観(色相)     黄色淡     黄色淡     黄色淡     黄色淡       臭気     無臭     無臭     無臭     無臭	その他項目	濁度	(度)	3.7	0.8	1.5	2									
クロロフィル a     (μg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm) > 100 > 100 > 100 > 100       外観(色相)     黄色淡				6	6	5	8					<del>                                     </del>	<del> </del>		1	
透視度     (cm) > 100 > 100 > 100 > 100       外観(色相)     黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡       臭気     無臭 無臭 無臭 無臭		クロロフィルa	( μ g/l)													
外観(色相)     黄色淡     黄色淡     黄色淡     黄色淡       臭気     無臭     無臭     無臭				100	> 100	> 100	> 100					<del>                                     </del>	+		+	
		外観(色相)		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡									
		臭気 水位	(m)	無臭 0.77	無臭 0.76	無臭 0.82		-				<del>                                     </del>	1	1		

12   12   15   17   18   18   18   18   18   18   18	都統コ道一地	類		/1 *	<u> </u>		調査担当機関名	中部地方整		•	<u> </u>		枚目	1/
March   Marc	都道府番号	型 年 区												枚数
## 15   19   19   19   19   19   19   19	21 017 02	B     - 生物 B イ 2022 0   地点名 天ケ橋					機関名)						C	01 01
## 170   110														03. 01 09:20
## 10-10   16-												-		晴れ 6.2
### 150		水温 (°C	16.5											7.4
### PART   1.00	一般項目	採取位置	流心									-		流心
### 126   127   128   12		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
## 202				7.6	7.6			7.5					7.4	7.2
### C 2012    Table														12 1.5
### CASE												3.2 1	4.5 1	3.0 1
변경 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	生活環境項目(河川)	大腸菌数 (CFU/100ml	180	140	110		130	310				170	230	250
### PART		全窒素 (mg/l	1.1				0.64	0.77						1.4 0.15
### 1997   199		底層溶存酸素量 (mg/l	)	0.25	0.12	0.081		0.047	0.056	0.10	0.14	0.092	0.13	0.13
### 1577 1 1967		全シアン (mg/l	)				< 0.1							
### 1992   1 1993		六価クロム (mg/l	)				< 0.01				< 0.005			
### PAPP ***											< 0.005			
### 12 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アルキル水銀 (mg/l	)			_	ND			_			_	_
### PAS-18  ###		ジクロロメタン (mg/l	)				< 0.002							
정상함		1, 2-ジクロロエタン (mg/l	)				< 0.0004							
변화되는 변화 1, 1, 2 = 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +		シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l	)				< 0.004							
# 19 2 0 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l	)											
(大き - 1997 - 1997 - 1997		テトラクロロエチレン (mg/l												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		,												
大きな   1		シマジン (mg/l	<del></del>											
### (### 12   15   15   15   15   15   15   15		ベンゼン (mg/l	)				< 0.001							
開始を検索性 (中間		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l	0.90			2.50	0.56							
# 20		亜硝酸性窒素 (mg/l	)				< 0.002				0.017			
#空後														
#公共の政治に対しています。				0.0060	0.0080	0.0070		0.0060	0.0060	0.0090		0.0080	0.0080	0.0090
************************************	水生生物基準項目													
次中体接受器等は 1 1 - サックルフィンルへ (mg/0)		クロロホルム (mg/l	)											
マードン (mg/l) ( 0.0002	水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l	)				/ 0.00003							
ドランメート、2 ジャロコボイン (mg/0)		アニリン (mg/l	)				< 0.002							
1、2 - アクレンドング (mp/0 )		クロロホルム (mg/l	)				< 0.0003							
マグアジン		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l												
フェニトロチオン (MFP) (mg/0   mg/0   mg/														
マクシング (内型) (mg/0) (m														
フェレタル (TPN) (mg/0		イソプロチオラン (mg/l	)											
要監視項目         EPN (mg/D)		クロロタロニル(TPN) (mg/l	)											
麥監視項目     フェノブルグ (B PMC)     (mg/0)		E P N (mg/l	)											
要監視項目 PUAニトロフェン (CNP) (mg/l) トルコン (mg/l) トルコン (mg/l) トルコン (mg/l) トルコン (mg/l) アクル酸ジュウルへをシル (mg/l) ロップル (mg/l) ロップル (mg/l) セリブデン (mg/l) セピニルマフマー (mg/l) セピコルマンマー (mg/l) セピコルマンマー (mg/l) アングエン (mg/l) PINS (mg/l) P		フェノブカルブ (BPMC) (mg/l	)											
キシレン (mg/D)	要監視項目	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l	)											
マクルを (mg/l)		キシレン (mg/l	)											
Eリブデン (mg/l)		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l	)			_								
歴化ビルルモノマー (mg/0) (μg/0) (μg/0) (μg/0) (μg/0) (mg/0) (0.01 (0.01 (mg/0) (0.01 (0.01 (mg/0) (0.01 (0.01 (mg/0) (0.01 (0.01 (0.01 (mg/0) (0.01 (0.0		モリブデン (mg/l	)											
全マンガン		塩化ビニルモノマー (mg/l	)											
FFOS (直鎖体) (ng/l) (n		全マンガン (mg/l	)											
FP0A (面質体)       (ng/l)		PFOS (ng/l	)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)		PFOA (ng/l	)											
マンノール類 (mg/l) (mg/l) (のg/l) (og/l)		PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l	)											
その他項目       鉄 (溶解性)       (mg/l)       0.04       0.05         マンガン (溶解性)       (mg/l)       < 0.01											< 0.01			<del></del>
その他項目       クロム (mg/l)		鉄(溶解性) (mg/l	)			_	0.04			_	0.05		_	_
全有機性窒素 (mg/l) 0.075 0.054 0.037 0.14		クロム (mg/l	)			0 17	< 0.01		0.02					
その他項目       TOC (mg/l) (bg) 3.7 2.8 3.8 1.3 0.7 0.9 1.2 0.8 1.8 1.1 1.5 (ms/m) (ms/m) (ms/m) (ms/m) (mg/l) 8.3 6 6 6 11 (ms/m) (mg/l) (mg/l		全有機性窒素 (mg/l	)											
海度 (度) 3.7 2.8 3.8 1.3 0.7 0.9 1.2 0.8 1.8 1.1 1.5 電気伝導率 (ms/m)	その他項目	T O C (mg/l	)											
クロロフィル a     (μg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm) > 100		電気伝導率 (ms/m	)	2.8	3.8	1.3		0.9		0.8		1.1	1.5	1
陰イオン界面活性剤     (mg/l)     (cm)     100		クロロフィル a (μg/l					6		6		11			
外観(色相)     黄色淡     新色淡     新色		陰イオン界面活性剤 (mg/l	)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
		外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡無臭
			1 1	未天	未天	<del>無</del> 关	<b>元</b> 关	未关	赤天	<del>加</del> 天	天杰	本天	本天	大

コー が に が で が で が で が に が 点 が で が 点 が に が 点 が に が 点 が に が に が に が に が に	採取月日 採取時刻 天候	立 分 分		小里川川折橋					(成) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	岐阜県						枚数
	B - 生物B イ 2022 採取月日 採取時刻 天候	分	地点名	川折橋					(A)   E   E   II	1						
21 068 51	採取月日 採取時刻 天候	0	地点名	川折橋	川折橋 (分析担当 (東濃保健											
	採取時刻 天候	1 1		1					機関名)	(東濃保健所	•外部委託機	関)				01 01
	天候				05. 11	08. 03	11. 09	02. 01								
					08:10 曇り	08:40 晴れ	08:20 晴れ	08:45 晴れ		+				<u> </u>		1
	気温			(°C)	16.5	31.0	6.0	-1.0								
	水温 流量			(°C) (m3/sec)	14.0	26.0	12.0	3.5		-			<u> </u>	-	-	-
一般項目	採取位置				流心	流心	流心	流心								
	採取水深 全水深			(m) (m)		0.0	0.0	0.0	1	-			<u> </u>	-	-	-
	透明度			(m)												
	рН DO			(mg/l)	7.3 11	7.8 8.6	7.5 11	7.5 13								
	BOD			(mg/l)	1.7	0.9	1.0	0.6								
4. 江西原香口(河川)	COD SS			(mg/l) (mg/l)		2.9	1.7	2.5	<del>                                     </del>							
生活環境項目(河川)	大腸菌数			(CFU/100ml)		13	7.0	1.0								
	n ーヘキサン抽出物質 全窒素			(mg/l) (mg/l)												+
	全燐 底層溶存酸素量			(mg/l)												
	広間俗行阪糸里 カドミウム			(mg/l) (mg/l)												
	全シアン 鉛			(mg/l) (mg/l)												
	六価クロム			(mg/l)												-
	砒素 総水銀			(mg/l) (mg/l)					<u> </u>	+	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	アルキル水銀			(mg/l)												
	PCB ジクロロメタン			(mg/l) (mg/l)					-		<u> </u>		<u> </u>			
	四塩化炭素			(mg/l)					<u> </u>	1			<u> </u>			
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	/		(mg/l) (mg/l)					-	<del>                                     </del>	<u> </u>		-	ļ		<del> </del>
	シスー1, 2ージクロロコ	にチレン		(mg/l)												
健康項目	1, 1, 1-トリクロロコ 1, 1, 2-トリクロロコ			(mg/l) (mg/l)					1	1			-	-		-
	トリクロロエチレン			(mg/l)												
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	/		(mg/l) (mg/l)					<del> </del>	+	<u> </u>		<del> </del>	-		1
	チウラム			(mg/l)												
	シマジン チオベンカルブ			(mg/l) (mg/l)	-				<u>L</u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	<u></u>	<u></u>	<u> </u>
	ベンゼン			(mg/l)												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	至素		(mg/l) (mg/l)	+									<u> </u>		<u> </u>
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素			(mg/l)												
	ふっ素			(mg/l) (mg/l)						<u> </u>						
	ほう素 1,4-ジオキサン			(mg/l) (mg/l)						1						
	全亜鉛			(mg/l)												
水生生物基準項目	ノニルフェノール LAS			(mg/l) (mg/l)					<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	クロロホルム			(mg/l)												
	フェノール ホルムアルデヒド			(mg/l) (mg/l)						<u> </u>	 			ļ		
水生生物要監視項目	4-t-オクチルフェノー	ール		(mg/l)												
	アニリン 2,4-ジクロロフェノー	ール		(mg/l) (mg/l)					<del> </del>				<del> </del>			<del></del>
	クロロホルム			(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロ 1, 2-ジクロロプロパン		ン	(mg/l) (mg/l)	+					+				<u> </u>		+
	p - ジクロロベンゼン			(mg/l)						1						
	イソキサチオン ダイアジノン			(mg/l) (mg/l)					<del> </del>	+	<u> </u>		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
	フェニトロチオン(ME I	P)		(mg/l)												
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)			(mg/l) (mg/l)					1	1	<u> </u> 		-	<u> </u>		1
	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>L</u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>
	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMO			(mg/l) (mg/l)	-					H					-	
	イプロベンホス(IBP)			(mg/l)												
要監視項目	クロルニトロフェン(CN トルエン	NP)		(mg/l) (mg/l)					<del>-</del>	<del>                                     </del>			<del>-</del>			
	キシレン			(mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシ/ ニッケル	ν		(mg/l) (mg/l)					+	+			+	-	-	<del>                                     </del>
	モリブデン			(mg/l)						1						
	アンチモン 塩化ビニルモノマー			(mg/l) (mg/l)							<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<del></del>
	エピクロロヒドリン			(μg/l)			/ ^^-									
	全マンガン ウラン			(mg/l) (mg/l)			< 0.02				<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<del></del>
	PFOS			(ng/l)												
	PFOS(直鎖体) PFOA			(ng/l) (ng/l)					<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>
	PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値			(ng/l)												
	フェノール類			(ng/l) (mg/l)						<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	銅 鉄 (溶解性)			(mg/l) (mg/l)						ļ				<u> </u>		
	マンガン (溶解性)			(mg/l)						<u> </u>						
	クロム アンモニア性窒素			(mg/l) (mg/l)					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	全有機性窒素			(mg/l)												
	オルトリン酸態リン TOC			(mg/l) (mg/l)	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
その他項目	濁度			(度)												
	電気伝導率 C 1 イオン			(ms/m) (mg/l)		7.6	8.3	9.7								
	クロロフィルa	_		(μg/l)												
	陰イオン界面活性剤 透視度			(mg/l) (cm)	+											
	外観(色相)			(GIII,	黄色淡	黄色淡	無色	無色		<u> </u>						
	臭気 水位			(m)	無臭	無臭	無臭	無臭	:				-			
				(11)					,				,	•	•	

都道府県	調調調 水域名 小里川		/1 •	<u> </u>		調査担当機関名	・ パト     岐阜県	<u> </u>	•	<u> </u>		枚	∄/
コ道 一地 点 番 点 号	類     査     査     小塚石     小玉川       型     年     区       度     分       地点名     はら子橋					(分析担当	(東連促降所	•外部委託機	到)				<u>枚数</u> 01 01
21 068 01	B - 生物 B イ 2022 0 <sup>地点名</sup> はらず橋 採取月日	04. 20	05. 11	06. 08	07. 21	機関名)			11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	03. 01
	採取時刻 天候	08:50 晴れ	08:40 曇り	08:45 晴れ	09:10 曇り	09:15	09:05	09:30	09:00 晴れ	08:40	09:15 晴れ		09:10 晴れ
	気温 (°C) 水温 (°C)	17.0 13.0	16.5 15.0	20.0	28.0	32.0	25.5	21.0	10.0	6.5	-0.5	-0.5	7.5 6.0
一般項目	流量 採取位置	流心	流心	流心	流心				流心		流心	流心	流心
	採取水深     (m)       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 (m) p H	7.5	7.4	7.7	7.5				7.5				7.5
	D O (mg/l) B O D (mg/l)	12 1.9	11 1.8	11 0.8	9.4 0.7	1.0	0.7	0.8	13 1.4	0.6	< 0.5	0.6	13 0.7
生活環境項目(河川)	COD (mg/l) SS (mg/l)	3.7 8	2.7	3.3	3.3	2	8	2	1.5	1	1.9	1	2.3
	大腸菌数     (CFU/100ml)       n - ヘキサン抽出物質     (mg/l)       全窒素     (mg/l)	150	0.86	210	260	0.51		180	0.49	510	1200	370 0.81	150
	主 至 米     (mg/l)       全 構     (mg/l)       底層溶存酸素量     (mg/l)		0.056			0.027			0.024			0.036	
	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l)												
	当 (mg/l) 六価クロム (mg/l)												
	砒素     (mg/l)       総水銀     (mg/l)												
	アルキル水銀 (mg/l) P C B (mg/l)												
	ジクロロメタン     (mg/l)       四塩化炭素     (mg/l)												
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l) 1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)												
健康項目	<ul> <li>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</li> <li>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</li> <li>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</li> </ul>												
<b>使</b> 承	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l)												
	1, 3 – ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l)												
	シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l)												
	ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l)												
	亜硝酸性窒素     (mg/l)       ふっ素     (mg/l)		0.15			0.16			0.21			0.18	
	ほう素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	0.0040	0.0060	0.0040	0.0030	0.0020	0.0030	0.0020	0.0030	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030
水生生物基準項目	<u>ノニルフェノール (mg/l)</u> LAS (mg/l)	0.0040	< 0.0006 < 0.0006	0.0040	0.0000	< 0.0006 < 0.0006		0.0020	< 0.0006 < 0.0006	0.0020	0.0000	< 0.0006 < 0.0006	0.0000
	クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l)		< 0.006 < 0.001										
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド $(mg/l)$ $4-t-オクチルフェノール (mg/l)$		< 0.003 < 0.00007										
	アニリン $(mg/l)$ 2, $4 - ジクロロフェノール$ $(mg/l)$		< 0.002										
	クロロホルム (mg/l) トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)		< 0.006										
	p - ジクロロベンゼン       (mg/l)         イソキサチオン       (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l) フェニトロチオン (ME P) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l) オキシン銅(有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN)     (mg/l)       プロピザミド     (mg/l)												
	EPN (mg/l) ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
要監視項目	フェノブカルブ (B P M C) (mg/l) イプロベンホス (I B P) (mg/l) クロルニトロフェン (C N P) (mg/l)												
<u> Дш. И. К.Н.</u>	トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニッケル (mg/l)		< 0.001										
	モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロヒドリン (μg/l) 全マンガン (mg/l)		0.00						< 0.02				
	全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l) PFOS (ng/l)		0.03						V U.U2				
	PFOS (直鎖体) (ng/l) PFOA (ng/l)												
	PF0A (直鎖体) (ng/l) PF0S及びPF0Aの合算値 (ng/l)												
	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l)												
	鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l)												
	クロム     (mg/l)       アンモニア性窒素     (mg/l)       全有機性窒素     (mg/l)												
	至 1 (mg/l) オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)												
その他項目	濁度     (度)       電気伝導率     (ms/m)	7 8.5	6 8.7	6 8.5	5 6.6				< 1 8.4	1 8.8	1 8.5	1 9.6	1 17
	C 1 イオン (mg/l) クロロフィル a (μg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm)												
	外観(色相) 臭気	黄色淡 無臭	黄色淡 無臭	黄色淡 無臭	無色 無臭				無色無臭		無色 無臭		無色 無臭
	水位 (m)					<u> </u>	<u> </u>						

都道府県が出た	調調 調 水域名 肥田川		/1 •	<u> </u>		調査担当機関名	・ パト     岐阜県	<u> </u>	<u> </u>			枚目	目/
道一地点ド県号	類     査     査     小塚石     ルロ川       型     年     区       度     分       地点名     肥田橋					(分析担当	(	•外部委託機	甜)				<u>枚数</u> 01 01
	B - 生物 B イ 2022 0	04. 20	05. 11	06. 08	07. 21	(成) (対)			11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	
	採取時刻 天候	09:45 晴れ	09:45 曇り	09:40 晴れ	09:35 晴れ	晴れ	09:35 曇り	10:00 晴れ	09:45 晴れ	09:50	09 : 45 晴れ	10:15 晴れ	09:50
	気温 (°C) 水温 (°C)	18.5 15.0	18.5 16.5	21.5 20.0	29.5 22.5				15.0 10.5	8.0 7.5	3.5 2.5	4.0 2.5	
一般項目	流量 (m3/sec) 採取位置	流心	流心	流心	流心	-			流心		流心	流心	流心
	採取水深 (m) 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 (m) p H	7.3	7.3	7.4	7.4				7.4		7.4	7.2	
	DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l)	11 1.2 1.9	11 1.0 0.9	10 < 0.5 2.1	9.2 0.6 2.3	1.5	0.9	0.7	13 0.9 1.3	0.5	14 0.5 1.3	13 0.5 1.5	0.7
生活環境項目(河川)	S S (mg/l) 大腸菌数 (CFU/100ml)	1 64	3 69	2 150	2	3	6	1	< 1 84	< 1	1 98	1 97	< 1
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l)		1.5			0.76			0.75			1.2	
	全		0.048			0.027			0.024			0.035	
	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l)		< 0.0003 ND										
	鉛     (mg/l)       六価クロム     (mg/l)		< 0.005 < 0.01										
	砒素     (mg/l)       総水銀     (mg/l)		< 0.005 < 0.0005										
	アルキル水銀       (mg/l)         PCB       (mg/l)         ジクロロメタン       (mg/l)		ND < 0.002										
	四塩化炭素     (mg/l)       1, 2-ジクロロエタン     (mg/l)		< 0.002 < 0.0002 < 0.0004										
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l) シス-1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004 < 0.002 < 0.004										
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005 < 0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001 < 0.0005										
	1, 3 – ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l)					< 0.0002 < 0.0006							
	シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l)		/ 0.001			< 0.0003 < 0.002							
	ベンゼン     (mg/l)       セレン     (mg/l)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/l)		< 0.001 < 0.002 0.96										
	硝酸性窒素     (mg/l)       亜硝酸性窒素     (mg/l)		0.00										
	ふっ素 (mg/l) ほう素 (mg/l)		0.10			0.09			0.11			0.11	
	1, 4ージオキサン     (mg/l)       全亜鉛     (mg/l)	0.013	< 0.005 0.014	0.012	0.0060	0.0040	0.0080	0.0040	0.010	0.0090	0.010	0.014	0.017
水生生物基準項目	/ニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l)		< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006 < 0.0006	
	クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l) ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.006 < 0.001 < 0.03										
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド $(mg/l)$ $4-t-オクチルフェノール (mg/l) 7=リン (mg/l)$		< 0.0007 < 0.002										
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l) クロロホルム (mg/l)		< 0.0003 < 0.006										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	$p$ $ \circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$ $\circ$												
	ダイアジノン (mg/l) フェニトロチオン (ME P) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l) オキシン銅(有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg/l) プロピザミド (mg/l) EPN (mg/l)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l) フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目	イプロベンホス ( I B P ) (mg/l) クロルニトロフェン ( C N P ) (mg/l)												
	トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニッケル (mg/l)												
	モリブデン(mg/l)アンチモン(mg/l)塩化ビニルモノマー(mg/l)												
	塩化ビールモノマー $(mg/l)$ エピクロロヒドリン $(\mu g/l)$ 全マンガン $(mg/l)$												
	ウラン (mg/l) PF0S (ng/l)												
	PF0S (直鎖体) (ng/l) PF0A (ng/l)												
	PF0A (直鎖体) (ng/l) PF0S及びPF0Aの合算値 (ng/l)												
	フェノール類     (mg/l)       銅     (mg/l)       鉄(溶解性)     (mg/l)												
	鉄 (溶解性)     (mg/l)       マンガン (溶解性)     (mg/l)       クロム     (mg/l)												
	アンモニア性窒素       (mg/l)         全有機性窒素       (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l)												
ての肥供日	濁度     (度)       電気伝導率     (ms/m)	1 8.3	4 9.5	1 8.8	1 6.1	2 7.4			7.8	< 1 7.7	< 1 7.4	< 1 8.6	< 1 6.0
	C 1 イオン     (mg/l)       クロロフィル a     (μg/l)       除るよと異素に供効     (mg/l)												
	陰イオン界面活性剤 (mg/l) 透視度 (cm) 外観(色相)	無色	<b>年</b> 左	無色	無色	無色	無色	<u></u> 無. 左.	<b>知</b> 左	<b>年</b> 足	無色	<b>知</b> 互	<b>左</b>
	外観(色相) 臭気 水位 (m)	無臭	無臭	無臭	無臭				無臭		無臭	無臭	
L	W)	<u> </u>				I	I	<u>ı</u>					

1	days / L	<u> </u>	<u>/</u>  \	<u> </u>	八		<u> </u>	<u></u>		1 木	<del>=</del> 14	리 🗘	区	枚目	<u> </u>
March   Marc	都統一地	規 且 且	妻木川					調査担当 機関名	岐阜県					1,01	
March   Marc		度 分	/form also form					(分析扣当	/ <del></del>	J 44	IB.\			-	
## 1979   1979	21 069 01	B - 生物 B イ 2022 0 地点名	御幸橋					機関名)	(東濃保健所	•外部委託機関	<b>岁</b> )			(	01
## 18   18   18   18   18   18   18   18															03. 01 10:25
### PACK STATE OF THE PACK STA		天候	(00)	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
## 15 PATE   ## 15		水温													14.5 9.0
### 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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
### 148.0 (19)    \$\frac{1}{12}		採取水深													0.0
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
## 1962			(mg/l)	-											7.8 13
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		BOD	(mg/l)	0.7	1.2	< 0.5	0.6	1.0	1.0	0.9	1.1	0.5	< 0.5		0.7 1.7
## 22 1	生活環境項目 (河川)	SS	(mg/l)	1	< 1	1	1	1	6	1	1	1	< 1	1	1
## 1978   1978	工品來完全日 (四/川/			64	45	55	150	46	750	57	52	130	21	84	28
PACAMPA   1975   19		全窒素	(mg/l)												
### APP   Company   Compan		底層溶存酸素量	(mg/l)					0.020			0.014			0.030	
### CAT   CA															
### 15   1.000		鉛 京価クロム													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		砒素	(mg/l)		< 0.005										
### 1979					< 0.0005										
#변念: 2  #변念:			(mg/l)												
### 190.18  ###		四塩化炭素	(mg/l)		< 0.0002										
### 1 1 1 1 1 2 7 2 7 7 7 2 1 20 1 1 2 0000		1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.002										
### 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
# 1	健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006										
변경 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		テトラクロロエチレン	(mg/l)												
大学大学   1989															
(소개) (cg) (cg) (cg) (cg) (cg) (cg) (cg) (cg		シマジン	(mg/l)					< 0.0003							
解析等を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		ベンゼン	(mg/l)					√ 0.002							
超性性 ( 1987年															
上の音		硝酸性窒素	(mg/l)												
1. ま グイギリン		ふっ素	(mg/l)					0.11			0.12			0.13	
中学学					< 0.005										
日本名	水生牛物基進項日		(mg/l)	0.0080		0.012	0.0060		0.0070	0.0080		0.010	0.0080		0.013
### Act		LAS	(mg/l)		< 0.0006										
### 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		フェノール	(mg/l)		< 0.001										
アメリン         (mg/0 < 0.00000)	水生生物要監視項目														
### 1		アニリン	(mg/l)		< 0.002										
1. 2 - 2 クロ ロ ア ア		クロロホルム	(mg/l)		< 0.006										
□ アクリロ・アンピン (mg/0		1, 2-ジクロロプロパン													
タイプリント         (mg/0)         (0.0005)         (0.0005)           フェドログギン (AREP)         (mg/0)         (0.004)         (0.004)           オセン東 (大塚新)         (mg/0)         (0.004)         (0.004)           プロピリビニル (TFN)         (mg/0)         (0.004)         (0.004)           プロピリビニル (TFN)         (mg/0)         (0.004)         (0.004)           プロピリビニル (TFN)         (mg/0)         (0.0006)         (0.0006)           デクト (TFN)         (mg/0)         (0.0006)         (0.0006)           フラルス (DDVP)         (mg/0)         (0.0006)         (0.001)           フラルス (DDVP)         (mg/0)         (0.0006)         (0.0006)           フェンテンス (DDVP)         (mg/0)         (0.0006)         (0.0006)           レース (DDVP)         (mg/0)         <			(mg/l)		< 0.03			< 0.000s							
マクロボインン (mg/0) ( 0004 )		ダイアジノン	(mg/l)					< 0.0005							
# 보안 2 위 (주영위)		イソプロチオラン													
プロビザミド (mg/l)		オキシン銅 (有機銅)	(mg/l)												
要監視項目       グロルボス(DDV P)       (mg/0)       (0.001)       (0.002)         イブロペンホス(IB P)       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         クロルエレジス(CN P)       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         クロルエレジス(CN P)       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         クロルエレン       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         フタル酸ジエケルペキンル       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         エフタイン       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         オンプンエン       (mg/0)       (0.0008)       (0.0008)         インノンアン       (mg/0)       (0.00002)       (0.0008)         インノンアン       (mg/0)       (0.00002)       (0.00002)         アンインフンアン       (mg/0)       (0.00002)       (0.00002)         アンジン       (mg/0)       (0.00002)       (0.00002)         PROS       (mg/0)       (mg/0)       (0.00002)         PROS       (mg/0)       (mg/0)       (0.00002)         PROS       (mg/0)       (mg/0)       (mg/0)         アンエノール類       (mg/0)       (mg/0)       (mg/0)         アンダン       (mg/0)       (mg/0)       (mg/0)         アンダン       (mg/0)       (mg/0)       (mg/0)		プロピザミド	(mg/l)					< 0.0008							
要監視項目  P		ジクロルボス (DDVP)	(mg/l)					< 0.001							
要監視項目     グロルとトロフェン(CNP) (mg/0)     (0.005)       トルエン (mg/0)     (0.006)     (0.006)       スシレン (mg/0)     (0.006)     (0.007)       スシレン (mg/0)     (0.007)     (0.007)       モックル・(mg/0)     (0.001)     (0.001)       モックア・フッチャン (mg/0)     (0.0002)     (0.0002)       塩化ビニルモノマー (mg/0)     (0.0002)     (0.0002)       エピクロロヒドリン (μg/0)     (0.001)     (0.0002)       ロの (mg/0)     (0.002)     (0.0002)       アンス・エピクロロヒドリン (mg/0)     (0.001)     (0.0002)       アンス・アンジン (mg/0)     (0.0002)     (0.0002)       アの (mg/0)     (0.0002)     (0.0002)       アンスニア性監禁     (0.0002)     (0.0002)       アンスニアケロンスートリンのののののののののののののののののののののののののののののののののののの															
マクル酸ジェケルへキシル (mg/b) < 0.04	要監視項目	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/l)		/ 000										
その他項目       (mg/l)       く 0.0001       (mg/l)       ( 0.0002         塩化ビニルモノマー       (mg/l)       く 0.0002       ( 0.0002 </td <th></th> <td>キシレン</td> <td>(mg/l)</td> <td></td> <td>&lt; 0.04</td> <td></td>		キシレン	(mg/l)		< 0.04										
モリグデン (mg/l) 0.008 フンキモン (mg/l) 0.008 フンチモン (mg/l) 0.0002															
歴化ビニルモノマー (mg/D) 〈 0.0002		モリブデン	(mg/l)		0.008										
全マンガン       (mg/l)       0.02		塩化ビニルモノマー	(mg/l)		< 0.0002										
ウラン       (mg/0)       く 0,0002															
PFOS (直鎖体)		ウラン	(mg/l)												
PFOA (直鎖体)     (ng/l)       PFOS 及びFPOAの合算値     (ng/l)       第 (mg/l)     (mg/l)       第 (mg/l)     (mg/l)       女 (溶解性)     (mg/l)       マンガン (溶解性)     (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)       オルトリン酸態リン     (mg/l)       高度     (度)     1     1     1     5     1     1     1       電気伝導率     (ms/l)     (ms/l)     1 <th></th> <td>PFOS(直鎖体)</td> <td>(ng/l)</td> <td></td>		PFOS(直鎖体)	(ng/l)												
FFOS及びFFOAの合算値		PFOA(直鎖体)													
解 (mg/l) (mg/l			(ng/l)												
その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 その他項目 を存機性塗素 (mg/l)		銅	(mg/l)												
その他項目       クロム (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)			(mg/l)												
その他項目     TOC     (mg/l)     1     1     1     1     5     1     1     1     1       濁度     (ms/m)     9.9     12     10     8.2     9.1     7.0     8.6     10     10     10     12       C 1 イオン     (mg/l)     (mg/l) </td <th></th> <td>全有機性窒素</td> <td>(mg/l)</td> <td></td>		全有機性窒素	(mg/l)												
海度 (度) 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その44百日	TOC	(mg/l)												
C 1 イオン     (mg/l)       クロロフィル a     (μg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm)       外観(色相)     無色     無息     無臭	ての他垻日		(度)	1 a a	1	1	1 82	1			< 1 10	10	< 1 10	1	12
陰イオン界面活性剤     (mg/l)       透視度     (cm)       外観(色相)     無色     無息     無臭		C1イオン	(mg/l)	3.3	12	10	0.2	3.1	7.0	0.0	10	10	10	12	12
透視度     (cm)     無色     無息     無臭		陰イオン界面活性剤													
臭気 無臭				無色	無伍	無色	無色	無色	黄色冰	無色	無色	無名	無伍	無伍	無色
水位 (m)		臭気													無臭

統一番号 が一番号	調調調 水域名 笠原川		/1 •			調査担当機関名	<b>/ ' '  </b>   岐阜県	<u> </u>		<u> </u>		枚目	
番号	類     査     査     小塚石     立原川       型     年     区       度     分       地点名     桜橋					(分析担当	(	•外部委託機	到)				<b>枚数</b> 1 01
21 070 01	A - 生物B イ 2022 0	04. 20	05. 11	06. 08	07. 21	(成) (関) (関)			11. 09	12. 07	01. 11	02. 01	03. 01
	採取時刻 天候	10:35 晴れ	11:50 曇り	10:40 晴れ	10:40 晴れ		10:40	11:05	11:05 晴れ	11:20 晴れ	10:55 晴れ	11:50 曇り	11:00 晴れ
	気温 (°C) 水温 (°C)	20.0 18.0	21.5 19.0	23.5 21.0	32.0 24.0				17.0 14.0	10.5 9.5	7.5 6.0	6.0 4.5	14.5 10.5
	流量 (m3/sec) 採取位置	流心	流心	流心	流心	-		-	流心		流心	流心	流心
	採取水深 (m) 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 (m) p H	7.4	7.7	7.6	7.6				7.6		7.5		7.6
	D O (mg/l) B O D (mg/l) C O D (mg/l)	11 1.0 1.9	11 1.3 1.1	10 < 0.5 1.7	9.1 0.7 2.3	1.2	1.0	0.9	12 1.2 1.9	0.8	13 0.6 1.9	13 0.9 2.3	13 0.9 1.7
生活帶暗頂日 (河川)	S S (mg/l) 大腸菌数 (CFU/100ml)	3 740	130	200	130	1	5	1	1 82	2	20	2 50	3
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l)		1.6			1.0			1.4			2.6	
	全燐     (mg/l)       底層溶存酸素量     (mg/l)		0.033			0.016			0.023			0.043	
	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l)		< 0.0003 ND										
	鉛     (mg/l)       六価クロム     (mg/l)		< 0.005 < 0.01										
	砒素     (mg/l)       総水銀     (mg/l)		< 0.005 < 0.0005										
	アルキル水銀       (mg/l)         PCB       (mg/l)         バクラフィクン       (mg/l)		ND ( 0.000										
	ジクロロメタン       (mg/l)         四塩化炭素       (mg/l)         1, 2 - ジクロロエタン       (mg/l)		< 0.002 < 0.0002 < 0.0004										
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l) 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004 < 0.002 < 0.004										
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005 < 0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.001 < 0.0005										
	1, 3 – ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l)					< 0.0002 < 0.0006							
	シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l)					< 0.0003 < 0.002							
	ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l)		< 0.001										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/l)       硝酸性窒素     (mg/l)       亜硝酸性窒素     (mg/l)		1.3			0.74 0.72 0.027			1.2 1.2 0.039			1.7 1.7 0.022	
	亜硝酸性窒素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) ほう素 (mg/l)		0.17 0.04			0.027 0.16 0.03			0.039 0.16 0.03			0.022 0.17 0.03	
	は 7系 1,4-ジオキサン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l)	0.010	< 0.005 0.017	0.0090	0.0070			0.0050	0.0080	0.010	0.017	0.03	0.011
水生生物基準項目	/ニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l)	0.010	< 0.00006 < 0.0006	0.0000	0.0070	< 0.0006 < 0.0006		0.0000	< 0.0006 < 0.0006	0.010	0.017	< 0.00006 < 0.0006	0.011
	クロロホルム (mg/l) フェノール (mg/l)		< 0.006 < 0.001										
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド $(mg/l)$ $4-t-オクチルフェノール (mg/l)$		< 0.00007										
	アニリン $(mg/l)$ 2, $4 - \Im \rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \cup \cup$ $(mg/l)$		< 0.002										
	クロロホルム (mg/l) トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) 1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)		< 0.006										
	1, 2 ファビロフロバン     (mg/l)       p ージクロロベンゼン     (mg/l)       イソキサチオン     (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l) フェニトロチオン (ME P) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l) オキシン銅(有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l) プロピザミド (mg/l)												
	E P N         (mg/l)           ジクロルボス (DD V P)         (mg/l)												
	フェノブカルブ (B P M C) (mg/l) イプロベンホス (I B P) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニッケル (mg/l)												
	ーファル (mg/l) モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー $(mg/l)$ エピクロロヒドリン $(\mu g/l)$												
	全マンガン (mg/l) ウラン (mg/l)												
	PF0S (ng/l) PF0S (直鎖体) (ng/l)												
	PF0A (ng/l) PF0A (直鎖体) (ng/l) PF0A (直鎖体) (ng/l)												
	PF0S及びPF0Aの合算値       (ng/l)         フェノール類       (mg/l)         銅       (mg/l)												
	動     (mg/l)       鉄 (溶解性)     (mg/l)       マンガン (溶解性)     (mg/l)												
	クロム     (mg/l)       アンモニア性窒素     (mg/l)												
	全有機性窒素     (mg/l)       オルトリン酸態リン     (mg/l)												
その他項目	TOC (mg/l) 濁度 ( <b>g</b> )	2	1	1	2		4		2	1	1	2	1
	電気伝導率 (ms/m) C 1 イオン (mg/l)	12	13	13	10	11	10	10	13	11	11	15	14
	クロロフィル a (μg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
	透視度 (cm) 外観(色相)	無色無息	無色	無色	無色				無色無臭		無色	無色	無色無臭
	臭気 水位 (m)	無臭	無臭	無臭	無臭	工 無吳	無臭	無臭	無旲	無臭	無臭	無臭	無吳