上張			コ 者   一 廃		上流				調査担機関名	当岐	 章県					枚目 / 枚数
投票時別			ド男	<u> </u>					(分析担 (分析担 機関名	当 (飛	騨地域保	健所・タ	小部委託	機関)		
接属			採	取時刻	09:50	09:20	09:20	09:05	09:10	09:15	09:30	09:15	09:00	09:30	09:30	09:15
日本語			첱	:候						<u>晴れ</u>						
接換 (m)	— 般	項	目员													
接換			济	适量 (m3/S)												
海域 海 (m)					流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
世 東 項 日	海域	湖														
生活環境項目 日本の																
生活環境項目   (日本)																
生活環境 目 目																
大腸菌群数 (MPY 100m) 3.3602 2.4603 3.3603 5.4603 9.2604 5.4603 1.3603 9.2600 1.3603 3.5603 1.4603 4.960				O D (mg / I)	2.0	1.7	0.5	1.5	1.0	0.9	0.7	1.3	1.4	0.9	0.7	
n - ヘキザン抽出物質 (mg / 1)	生活環	境 項														
全室素 (99 / 1)					3.3LUZ	2.4603	3.3LU3	3.4LU3	9.2L04	J.4LUJ	1.3203	9.2L03	1.3203	3.3L03	1.4203	4.3L02
カドミウム (ng / l)			全	·室素 (mg / I)												
全シアン (mg / 1)								∠0 001			-	∠N N∩1				
語																
放棄			鉈	(mg/l)				<0.005				<0.005				
株水銀																
アルキルが銀 (mg/1)				(mg / 1)     ア大銀												
ジクロコメタン (mg/l)				/ルキル水銀 (mg / I)				1.0000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
健康項目に対するというには、「mg / I)																
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
健康項目 1、1・ジクロロチレン (mg/1)			1	, 2 - ジクロロエタン (mg/l)												
健康 項目			1	, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)												
1   1   1   2 - トリクロロエタン (mg / l)			<u> </u>	/ス・1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 												
トリクロエチレン (mg / l)	健康	項	目 <sub>1</sub>	, 1 , 2 - トリクロロエタン (mg/l)												
1,3・ジクロロプロペン (mg/l)				·リクロロエチレン (mg/l)												
チウラム       (mg/I)																
シマジン       (mg/l)			냙	- , 3 - <u>ククロロクロペク                              </u>												
ペンゼン (mg/l) (m			シ	マジン (mg / l )												
世レン (mg/l) (mg																
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																
亜硝酸性窒素			硴	酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
フッ素			璧	酸性窒素 (mg/l)												
ほう素																
翻 (mg / I)			IJ	:う素 (mg / I)												
亜鉛 (mg/l) (m																
鉄 (溶解性) (mg/l) (mg/l			<u></u>													
マンガン (溶解性)			欽	(mg/l) (mg/l)												
外観 灰色 無色			3	<u>'ンガン (溶解性) (mg/l)</u>												
臭気					灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
大位																
日全有機性窒素 (mg/l) (mg/l			水	(位 (m)												
オルトリン酸態リン (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導率 (μs/cm) 22 36 38 34 45 38 35 37 33 38 36 33 透視度 (cm) 濁度 (度) 4 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 <	その化	10 項														
TOC (mg/l) 電気伝導率 (μs/cm) 22 36 38 34 45 38 35 37 33 38 36 33 36 35 37 37 37 38 38 36 35 37 38 38 36 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38																
透視度 (cm)			Т	O C (mg / I)												
適度					22	36	38	34	45	38	35	37	33	38	36	32
C 1 イオン (mg / l) (			泛泽	度 (CIII)	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
クロロフィルa (μg/l)			C	1 イオン (mg / I)							Ė		Ĺ			
				ロロフイル		180		120	900	8		70	30			

				道	統地 類調調 查到 年	調査水域名	宮川	  下流				調査担機関	当岐	阜県					枚目 /
			ー ド 2	府県	_ 号   ア  イ 度 3	区 分 也 点 名	宮城	 述橋				(分析技術)		<b>泛騨地域</b> 保	保健所・タ	小部委託	機関)		<u>枚数</u> 01 01
$\vdash$					019 ,01  A  1 03  7月日	0		04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03
				採取	7時刻			10:45	09:30	10:30	09:30	09:30	09:30	10:30	09:25	09:30	10:40	10:20	11:00
				天修	<u> </u>		( )	薄曇り 12.5	曇り 22.0	晴れ 25.0	晴れ 23.0	晴れ 28.0	晴れ 28.0	晴れ 14.0	晴れ 10.0	晴れ 7.0	雪 -3.0	<u>雪</u> 3.0	晴れ 6.0
-	般	項	Ħ	水温	1			8.5	15.0	17.5	17.0	21.0	17.0	13.0	12.0	9.0	1.0	3.0	4.0
				流量	<u>t</u> 7位置	(	m3/S)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
$\vdash$				採取	7水深		(m)	אוניוני	WILL TO	אניט	אוניוטי	אניט	אוניטי	NIND	אניוני	אוניוני	אניוטי	אונייטי	אוניוט
海	域	湖	滔	全水	(深		(m)												
$\vdash$				透明 p F			(m)	7.2	7.5	8.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3
				ĎС	)		g / I)	12	10	11	9.7	9.3	9.5	11	11	11	14	13	12
				B C			g/l) g/l)		1.6 2.5	2.3	1.3	2.9	1.2		0.8 2.2	< 0.5	0.6 1.4	0.5 1.8	
生	活環	境項	目				g / T)		< 1	2	3	2.0	< 1		2.2	3	1.4	2	
					諸群数			5.4E03	9.2E03	1.3E04	9.2E03	9.2E04	1.6E04	1.6E04	1.6E04	5.4E03	3.5E03	5.4E03	7.9E02
				n - 全室	<u>ヘキサン抽出物質</u> 3素		g / I) g / I)		1.2			1.7	0.89		1.0				
				全煤	<del>\$</del>	(m	g / I)		0.031			0.079	0.072		0.046				
				까 소	・ミウム ・アン	(m	g/l) g/l)				<0.001 ND				<0.001 ND				
				鉛	,,	(m	g / I)				<0.005				0.010				
					<u>「クロム</u>		g / I)				< 0.04				< 0.04				
				砒素 総水		(m	g/l) g/l)				< .0005				<0.005				
				アル	ナル水銀	(m	g/l)				ND								
				P C	: <u>B</u> 'ロロメタン		g / I) g / I)				ND <0.002				<0.002				
					<u>ロログラン</u> I化炭素		g / T)				<.0002				<.0002				
					2 - ジクロロエタン		g / I)				<.0004				<.0004				
					<u>1 - ジクロロエチレ</u> 、- 1 , 2 - ジクロロ		g/l) a/l)				<0.002				<0.002				
健	康	項	E	1	1,1-トリクロロ	エタン (m	g / I)				<.0005				<.0005				
~	7-30	-,.	_	Ι,	1,2-トリクロロ  クロロエチレン		g / I) g / I)				< .0006				<.0006				
					・ラクロロエチレン	(m	g / T)				<.0005				<.0005				
				1,	3 - ジクロロプロペ		g / I)		<.0002			<.0002							
					1ラム 1ジン		g / I) g / I)		<.0006			<.0006							
					ベンカルブ	(m	g / I)		<0.002			<0.002							
				ベンセレ	<u>/ゼン</u> /ソ		g / I) g / I)				<0.001				<0.001				
				硝酸	対性窒素及び亜硝酸性	室素 (m	g/I)				0.54				0.52				
				硝酸	性窒素 一般性窒素	(m	g / I) g / I)				0.51 0.028				0.50				
				フッ	/素	(m	g / I)				< 0.1				< 0.1				
$\vdash$				ほう	)素 : ノール類	(m	g/I)				< 0.02				< 0.02				
				銅			g / I) g / I)												
				亜鉛		(m	g/l)												
					溶解性)     ガン(溶解性)		g/l) g/l)												
				クロ	1 <u>L</u>		g / I)												
				外額臭気				<u>灰色</u> 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011
				水位			(m)		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
そ	の ft	也項	E		・モニア性窒素 ・機性容素		g/I)												
					i機性窒素 √トリン酸態リン		g / I) g / I)												
				TC	) C	(m	g / I)								_	_			
				電気透視	<u>[伝導率                                    </u>	( µ	s/cm) (cm)		66	82	70	82	75	75	83	61	78	75	67
				濁度	Ę		(度)	11	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
				C 1	イオン		g/l)				- 0.00				0.00				
					´オン界面活性剤  ロフィル a		g / I) ug/I)				< 0.02				0.02				
					便性大腸菌群数	(個 / 1	00ml)												

		コ 都   市   市	<ul> <li>統地 類 調調 水域名 宮川</li> <li>番点 型 年区 日 ア イ度分 地点名 新国</li> </ul>	下流				調査担機関領	当岐	 章県					枚目 /
		ド 県	番点 型 年区 ラ 7 イ度分 地点名 新国:	境橋				(分析担) 機関名	3当 (飛	騨地域保	健所・タ	小部委託	機関)		01 01
			双月日取時刻	04.09 10:35 雨	05.07 11:00 曇り	06.11 10:30 曇り	07.02 11:05 晴れ	08.06 11:00 晴れ	09.03 11:40 雨			12.03 10:40 晴れ	01.14 10:55 雪	02.04 10:40 雪	
		気		8.0	24.0	27.0	24.0	明1t 35.0	27.0	18.0	20.0	10.0	<b>=</b> -2.0	4.0	2.0
一般項	頁	目水流		7.5	15.0	13.0	18.0	19.0	18.5	14.5	14.0	11.0	3.0	4.0	5.0
		採	取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
海域湖	胡	张 沼全	双水深 (m) 水深 (m)												
		透	明度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.0		7.5	7.5	7.0	7.4	7.4
		p I		7.3	7.6	7.6	7.5 9.2	7.5 9.3	7.6 9.0		7.5	7.5 11	7.3	7.4 12	
		В	O D (mg / l)	1.0	0.7	1.3	0.7	2.9	0.7	0.5	0.9		0.6	0.8	< 0.5
生活環境	百		O D (mg / I) S (mg / I)	3.8	0.6	2.2	1.5	2.6	2.0		2.2	1.4	1.2	1.6	
1 71 30 50	-77	大馬	場菌群数 (MPN / 100ml)							9.2E03					
			- ヘキサン抽出物質 (mg / l) 窒素 (mg / l)		0.56			1.5	0.78		0.87				
		全烷	数 (mg / l )		0.011			0.045	0.76		0.051				
			ドミウム (mg/l) シアン (mg/l)				<0.001 ND				<0.001 ND				
		鉛	(mg / I)				<0.005				<0.005				
			画クロム (mg / l) 素 (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
		砒 総	Section (mg/l) K銀 (mg/l)				< 0.005				<.0005				
			レキル水銀 (mg / l )				ND								
			C B (mg/l) クロロメタン (mg/l)				ND <0.002				<0.002				
		四均	塩化炭素 (mg / I)				<.0002				<.0002				
		1	, 2 - ジクロロエタン (mg/l) , 1 - ジクロロエチレン (mg/l)				< . 0004				< .0004				
		<u>5</u>	ス - 1 , 2 - ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002				<0.002				
健康項	頁	目 1 1	, 1 , 1 - トリクロロエタン (mg/l)				<.0005				<.0005				
		-	, 1 , 2 - トリクロロエタン (mg/l) リクロロエチレン (mg/l)				< . 0006				<0.000				
			トラクロロエチレン (mg/l)		2222		<.0005	2222			<.0005				
		チェ	, 3 - ジクロロプロペン (mg/l) ウラム (mg/l)		<.0002			<.0002							
		シ	マジン (mg / l )		<.0003			<.0003							
			オベンカルブ (mg / l ) ソゼン (mg / l )		<0.002		<0.001	<0.002			<0.001				
		セ	レン (mg / l)				<0.002				<0.002				
		<u>稍</u>	後性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l) 後性窒素 (mg / l)				0.49				0.52				
		亜	消酸性窒素 (mg/l)				0.042				0.022				
			ツ素 (mg / l ) う素 (mg / l )				< 0.1				< 0.1				
		フ:	ェノール類 (mg/l)				· 0.02				· 0.02				
		<u>銅</u> 亜銀	(mg / l) 沿 (mg / l)												<del>                                     </del>
		鉄	(溶解性) (mg/l)												
		₹:	ンガン (溶解性) (mg/l)												
		外種		茶色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色
		臭	₹.	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
Z 0 /1L	τ <del>.</del>		立 (m) ンモニア性窒素 (mg / l)												
その他:	垻	口全1	有機性窒素 (mg/l)												
			レトリン酸態リン (mg / I) O C (mg / I)												
		電気	気伝導率 (μs/cm)	44	69	69	84	82	70	82	86	65	76	81	67
		透過	児 <u>度 (cm)</u> 度 (度)	39	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	8
		C	1 イオン (mg / I)	33	7	7	J	7	7		7				
			イオン界面活性剤 (mg / l) コロフィル a (μg/l)		< 1.0			< 1.0	< 1 n		1.2E00				
			コロフィルa (pg/1) ん便性大腸菌群数 (個/100ml)		10		280		120		320				

			 	都 統 道 一 府 番	地類調調水域:	名高原	加上流				調査担機関領	当岐野	 章県					枚目 /
			ド 2	<u>県 号</u> 1 020	<u>, 01 AA イ 03 0 地 点:</u>		田堰堤				(分析技機関名	3) (飛	騨地域保	く健所・タ	<b>小部委託</b>	機関)		01 01
			1	采取月日 采取時刻 天候			04.09 11:20 曇り	05.07 13:05 曇り	06.11 11:10 曇り	07.02 13:00 晴れ	08.06 11:30 晴れ	09.03 13:10 雨						
-	般	項	目	式温 水温 充量		( ) (m3/S)	11.5 6.5	21.5 11.0 72.00	27.0 12.0 30.00	27.0 14.0 36.00	35.0 16.0 32.00	27.5 15.0 42.00	19.0 11.0	19.0 13.0	11.0 9.0	-1.0 2.0 18.00	4.0 5.0 17.00	5.0 5.0
				采取位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
海	域	湖		<u>采取水流</u> 全水深	₩	(m) (m)												
$\vdash$				<u>透明度</u> p H		(m)	7.3	7.4	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
				DΟ		(mg / I)	12	11	10	10	9.8	9.8	11	11	11	13	12	12
			- +	<u>B O D</u> C O D		(mg/l) (mg/l)		< 0.5	0.7	< 0.5 < 0.5	< 0.5	0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
生	活環	境項				(mg/I)	3	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	7	1	< 1
				大腸菌郡			7.9E02	1.4E03	1.4E03	2.4E03	1.7E04	3.5E03	2.4E03	5.4E03	2.4E03	5.4E02	4.9E02	3.3E02
				n - へ- 全窒素		(mg / I) (mg / I)							-					
			1	全燐		(mg / I)				0.00:				0.000				
				カドミ! 全シアン		(mg / I) (mg / I)				<0.001 ND			-	<0.001 ND				
				<u>エノノン</u> 鉛		(mg / I)				<0.005				<0.005				
				六価クロ		(mg / I)				< 0.04				< 0.04				
				<u> </u>		(mg / I) (mg / I)				<0.005				<0.005				
				<del>心小蚁</del> アルキノ		(mg / I)				<.0003				<.0003				
				P C B	7./ 52.	(mg / I)				0.000				0.000				
				シクロL 四塩化剤		(mg / I) (mg / I)				<0.002				<0.002				
				1 , 2 ·	<u> </u>	(mg / I)				<.0004				<.0004				
				1,1.	・ジクロロエチレン	(mg / I)				<0.002				<0.002				
l			_	シス - ´ 1 1	1 , 2 - ジクロロエチレン , 1 - トリクロロエタン	(mg / I) (mg / I)				< .0005				<0.004				
健	康	項	바	<del>. , .</del> 1 , 1		(mg / I)				<.0006				<.0006				
						(mg / I)				<0.002				<0.002				
					7 <u>ロロエチレン</u> - ジクロロプロペン	(mg / I) (mg / I)				<.0005				<.0005				
			-	チウラ/	۵.	(mg / I)												
				シマジン	/ . <del></del>	(mg / I)												
				ナオペンゼン	ノカルブ ノ	(mg / I) (mg / I)												
				セレン		(mg / I)												
				消酸性多	室素及び亜硝酸性窒素 8ま	(mg / I)												
			1	消酸性室 亜硝酸性	<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
				フッ素		(mg / I)												
$\vdash$				まう素 フェノ-		(mg / I) (mg / I)												
				フェノ <del>-</del> 胴		(mg / I) (mg / I)							<del>                                     </del>					
			1	亜鉛		(mg / I)												
				鉄(溶角	4性) 7.( ※解析 >	(mg / I)							-					
				マンカン クロム	ノ(溶解性)	(mg / I) (mg / I)												
			2	外観		/	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
				<u>臭気</u> 水位		(m)	011 8.98	9.04	9.13	011 8.76	9.02	9.19		011 8.42	8.05	7.30	9.10	
2	σ,	ᇥᄚ	F		ア性窒素	(mg / I)		3.04	ا. ان	0.70	3.02	9.19	9.10	0.42	0.00	1.30	3.10	0.50
[	υ 1°	也 項		全有機性	生窒素	(mg / I)												
				<u>オルト!</u> TOC		(mg / I) (mg / I)							-					
				<u> </u>		µs/cm)		54	78	72	78	71	90	84	78	117	122	112
			5	透視度		(cm)										_	-	
				<u>蜀度</u> C 1 イス	<u> </u>	<u>(度)</u> (mg/l)		2	< 1	1	< 1	3	< 1	1	1	5	2	< 1
			Ī	ミューク 陰イオン		(mg / I)												
			-	クロロス	フィルa	$(\mu g/I)$												
Щ			,	<u> いん使性</u>	生大腸菌群数 (個 /	′100ml)												

				都 統 一 府 番	本 本 水 域 🤄	3 高原	川下流				調査担機関名	当岐	阜県					枚目	<b>担</b> / 枚数
			ド 2	県 号 1 021	ア  イ 度 分  地 点 🧍	3 新猪	谷				(分析担 機関名	当 (和	<b>泛騨地域仍</b>	く健所・タ	小部委託 <sup>;</sup>	機関)		01	02
				採取月日 採取時刻 天候		<u>'</u>	04.09 10:20 雨	05.07 10:40 雨	06.11 10:20 星口	07.02 10:50 晴れ	08.06 10:30 晴れ	09.03 11:20 曇り	10:00		12.03 10:20 晴れ	01.14 10:40 雪	02.04 10:30 曇り	_	3.03 0:00
_	般	項		入 <u>候</u> 気温 水温		( )	8.5	20.0 14.0	曇り 25.0 13.0	23.0 14.5	33.0 19.0	27.0 16.5	晴れ 18.0 13.0	19.0 13.0	9.0 9.0	-2.0 3.5	要り 5.0 5.0		0.5 5.0
				流量 採取位置		(m3/S)	144.00 上層	100.00 上層	44.00 上層	47.00 上層	45.00	59.00 上層			62.00 上層	25.00 上層	24.00 上層		0.00 層
海	域	湖	沼	採取水深 全水深 透明度		(m) (m)													
				<u> </u>	(	(m)	7.2	7.5	7.6 10	7.5 10	7.5 9.4	7.5 10		7.4 10	7.5	7.5 13	7.4		7.3
				B O D C O D	ĺ	mg / I) mg / I)	0.8	0.8	0.8		0.6	0.6	< 0.5	0.5 1.8		< 0.5	0.5	5	0.6
生	活環	境項		大腸菌群	数 (MPN /		5.4E03		< 1 2.7E03	1 2.4E03	5.4E03	1 9.2E03		< 1 9.2E03	7.9E02	9.2E02	2.8E03		9E02
				<u>n - ヘモ</u> <u>全窒素</u> 全燐	ĺ	mg / I) mg / I) mg / I)		0.63			0.22	0.30		0.51					
				<del>ェ桝</del> カドミウ 全シアン	Δ ( (	mg / I) mg / I)		0.002		<0.001 ND	0.022	0.013		<0.001 ND					
				鉛 六価クロ	<u>(</u> لا	mg / I) mg / I)				<0.005				<0.005 < 0.04					
				砒素 総水銀	ĺ	mg / I) mg / I)				<0.005				<0.005 <.0005					
			l	<u>アルキル</u> P C B ジクロロ	(	mg / I) mg / I) mg / I)				<0.002				<0.002					
				四塩化炭	素(	mg / I) mg / I)				<.0002 <.0004				<.0002 <.0004					
				1 , 1 - シス - 1	<u>ジクロロエチレン (</u> , 2 - ジクロロエチレン (	mg / I) mg / I)				<0.002 <0.004				<0.002					
健	康	項	B	1,1,	2 - トリクロロエタン (	mg / I) mg / I)				<.0005 <.0006 <0.002				<.0005 <.0006 <0.002					
				テトラク	ロロエチレン	mg / I) mg / I) mg / I)		<.0002		<.0005	<.0002			<.0005					
				チウラム シマジン	(	mg / I) mg / I)		<.0006 <.0003			<.0006 <.0003								
				チオベンベンゼン	ĺ	mg / I) mg / I)		<0.002		<0.001	<0.002			<0.001					
				セレン 硝酸性窒 硝酸性窒	素及び亜硝酸性窒素 (	mg / I) mg / I) mg / I)				<0.002 0.23 0.23				<0.002 0.24 0.23					
				亜硝酸性	室素 (	mg / I) mg / I)				0.002				0.005					
				フッ素 ほう素 クロロホ	   	mg / I) mg / I)				0.05				0.08					
				1 . 2 -		mg / I) mg / I) mg / I)													
				<u>μ - ンク</u> イソキサ ダイアジ	チオン(	mg / I) mg / I) mg / I)													
				フェニト イソプロ	ロチオン(MEP) ( チオラン (	mg/l) mg/l)													
				クロロタ	$\Pi = IL (TPN)$ (	mg / I) mg / I)													
要	監礼	見項		<u>, ロロッ</u> プロピザ EPN ジクロル		mg / I) mg / I) mg / I)													
				フェノブ イプロベ	<u> カルブ(BPMC) (</u> ンホス(IBP) (	mg / I) mg / I)													
				クロルニ トルエン	トロフェン(CNP) (	mg / I) mg / I)													
				<u>キシレン</u> フタル酸 ニッケル	ジエチルヘキシル	mg / I) mg / I) mg / I)				<0.001				<0.001					
				<u>ーッケル</u> モリブデ アンチモ	ン (	mg / I) mg / I)				<u> </u>				<u> </u>					
				フェノー 銅	ル類 ( (	mg / I) mg / I)				< 0.01				< 0.01					
そ	の f	也 項		鉄(溶解	性) (	mg / I)				< 0.02				< 0.02					
$\Box$				マンガン	(溶解性) (	mg / I)													

			コ   ド 2	都 統 地 道 一 点 府 番 点 県 号 01		調 調	水域名地点名	高原	河下流				調査担機関:		皇県 騨地域係	く 健所・タ	小部委託	幾関)		枚目 / 枚数 02 02
				採取月日	<u>'</u>				04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	
$\perp$				採取時刻					10:20	10:40	10:20	10:50	10:30	11:20	10:00	10:45	10:20	10:40	10:30	10:00
				天候					雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ
	40		_	気温				(	8.5	20.0	25.0	23.0	33.0	27.0	18.0	19.0	9.0	-2.0	5.0	0.5
	般	項	Ħ	水温				(	6.5	14.0	13.0	14.5	19.0	16.5	13.0	13.0	9.0	3.5	5.0	5.0
				流量			(m	3/8)	144.00	100.00	44.00	47.00	45.00	59.00	46.00	32.00	62.00	25.00	24.00	
$\vdash$				採取位置 採取水深				(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
海	域	湖	;D	<del>体以小体</del> 全水深				(m)												
冲	坳	/4/3	/0	<u> </u>				(m)												
$\vdash$				クロム			(mo	/I)				< 0.02				< 0.02				
				<u> </u>			(1119	, . ,	緑褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
				外観臭気					011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
				水位				(m)	7.06	7.91	8.76	8.46	8.54	7.77	8.95	8.92	9.36	8.25	8.50	8.51
				アンモニア性	生窒素		(mg	/T)												
				全有機性窒素				/ I)												
1.				オルトリン暦	後態リン			/ I)												
そ	の f	也項		TOC				<u>/ I)</u>												
				電気伝導率			( µ s	/cm)		58	87	75	85	72	93	84	76	119	111	105
				透視度				(cm)		1				4	4					<u> </u>
				<u>濁度</u> C 1 イオン			/	(度)		1	< 1	1	2	1	1	1	1 1	4	2	2
				CITAノ 陰イオン界配	石:千州 刻			/ I) / I)												
				<u>ほてオフかい</u> クロロフィル				<u>/ I)</u> g/I)		< 1.0			< 1.0	< 1.0		< 1.0				
				<u> ひししフィル</u> ふん便性大服		,	(個/10			\ 1.0			\ 1.0	\ 1.0		1.0				

			コ 	都道府県	<ul> <li>統地 類 調査</li> <li>番点 型 年度</li> <li>フィ度</li> </ul>	割 水域名	大八賀	]川				調査担機関行	当岐名	阜県				枚目 / 枚数
			ド 2		番点 型 年 2 号 ア イ 度 5 228 01 03 (	地点名	宮川合	流前				(分析技機関名	当(第	<b>飛騨地域</b> (	呆健所・	外部委託	幾関)	01 01
				採取	7月日			05.07	07.02	08.06								
$\vdash$				採取 天候	(時刻 			09:55 曇り	09:35 晴れ	09:45 薄曇り		09:45 晴れ	09:30 晴れ	)				
				気温		(		20.0	23.0	29.0	27.5	14.0	8.5					
	般	項	目	水温	l 1	(		14.0	15.0	20.0	19.5	11.0	9.0					
				流量採取	<u>[</u> 【位置	(Mc	3/S)	<b></b>	流心	流心	流心	流心	流心					
				採取	7水深		(m) "	/IL*U	//IL-U-	//IL/U	//ιι·υ·	,,ιι. · · ·	יטיאווי					
海	域	湖	沼	全水	深		(m)											
$\vdash$				透明 p H			(m)	7.4	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	1				
				DΟ		(mg	/ I)	10	9.4	9.3	9.2	10	1					
				B 0		(mg		1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7		-			
<sub>#</sub>	活環	境項	目	C 0		(mg	/ I) / I)	1.8	2.3	1.5	1.6	< 1	1.7	3				
	н - ж	- 70 - 7.	_	大腸	菌群数	(MPN / 100	Oml)			_			·					
					ヘキサン抽出物質	(mg	/ I)											
				全室全煤	<u> </u>	(mg (mg								+		+		
				カド	ミウム	(mg	/ I)											
				<u>全シ</u> 鉛	アン	(mg			-0. 00F			-0.005		-				
						(mg			<0.005			<0.005						
				砒素	<u>.</u>	(mg	/ I)		<0.005			<0.005						
				総水		(mg	/ I)							-	-			
				PC	<u>/キル水銀</u> B	(mg	/ I) / I)											
				ジク	'ロロメタン	(mg	/ I)											
				四塩	・ ジャロロエタン	(mg												
				1 .	2 - ジクロロエタン 1 - ジクロロエチレ:	(mg ン (mg	/ I) / I)							+				
				シス	、- 1 , 2 - ジクロロ	エチレン (mg	/ I)											
健	康	項	目	1,	1 , 1 - トリクロロ: 1 , 2 - トリクロロ:	エタン (mg エタン (mg								+	-			
				Ļή	<u> </u>	(mg												
				テト	·ラクロロエチレン	(mg	/ I)											
				1 , 壬亡	3 - ジクロロプロペ) ラム	ン (mg (mg	/ I)											
					/ フム ' ジン		/ I)											
					ベンカルブ	(mg	/ I)											
				ベンセレ	<u>'ゼン</u>	(mg								+	+			
				硝酸	性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg	/ I)											
				硝酸	性窒素	(mg	/ I)											
				世研 フッ	酸性窒素	(mg	/ I) / I)							+	-	+ -		
L				ほう	·素	(mg	/ I)											
				フェ	ノール類	(mg	/ I)											
				銅 亜鉛	1		/ I) / I)							+		+ -		
				鉄(	溶解性)	(mg	/ I)											
				マン	′ガン(溶解性)		/ I)											
				<u>クロ</u> 外観		(mg	/ I) 無	無色	無色	無色	無色	茶色	無色					
				臭気	Ī			011	011	011	011	011	01					
				水位	Ī	/	(m)											
そ	の ft	也項	Ħ	アノ	<u>'モニア性窒素</u> ī機性窒素		/ I) / I)							+		+		
				オル	/トリン酸態リン	(mg	/ I)											
				T O			/ I)									1		
				电叉 透視	(伝導率   度	( µ s/	(cm)							+		+ -		
				濁度			(度)											
				C 1	イオン		/ I)							1				
					オン界面活性剤 ロフィルa		/ I) g/ I)							+				
					便性大腸菌群数	(個 / 100	Ďmľ)											

2 1 1 005 01   A   C   O3   O   O5   M   B   B   B   B   B   B   B   B   B				 	都道府県	統地一番点	類型	調査	調査区	水域	名川	Ŀ/II				調査担機関	当岐名	 阜県					枚目	
対				_	1	号 055 01	アー	イ 度 イ 03	分 0	地点	名 宮	合流前				(分析技	旦当 (デ	<sup>後騨地域</sup>	保健所・	外部委託	機関)			01
大統					採取	7月日																		
展現					<u>採取</u> 天候	(時刻 <u></u> E												)	+					
根 項					気温	<u>.                                    </u>					(													
探収で置く	-	般	項	Ħ	水温	l 1					(		16.0		21.5	12.0	9.5							
度数が深 (m)											(m3/S		法心	法心、	法心	法心	法心、							
海域 湯 溶金水深 (m)											(m		ווויט	אויני	אוויטי	אוויט	יוויני							
生活環境項目 生活環境項目 を活環境項目 を活環境項目 を対している。	海	域	湖	꼳	全水	深					$\overline{}$	4												
度 原 項											(m		7.5	7.5	7 7	7.4	7 (	,	-					
生活環境項目 日本の											(ma /								+					
生活環境項目 S S (mg/1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_													_						
大腸酸群数 (WPA 100m) 1.7E04 9.2E03 5.4E04 9.2E03 3.5E03	 	~ +==	1															_						
(mg / 1)   (mg / 1)	王 /i	5 坂	現場	! 日						(MPN									+					
全業							/抽出4	物質		/ WILLIN	(mg /	)	J.ZEU3	J.4LU4	J.ZLUJ	J.ZLUJ	U.ULU	+		+		1		
### 15   10   10   10   10   10   10   10	1				全室	素					(mg/	)												
### (19 / 1)	$\vdash$				全燃	ミウル												1				-		
解	1				全シ	アン																+		
配素					鉛						(mg /	)	<0.005			<0.005								
総水銀													0.005			0.005		1						
アルキル水銀 (mg/1)					<u> </u>	(銀							<0.005			<0.005			+					
P C B							Į																	
健康 項目 (					P C	В					(mg/	)												
### 1					ジク	<u>ロロメタ</u>	'ン												-					
健康項目					1 .	iilし <u>灰糸</u> 2 - ジク	00:	エタン	,										+					
健康項目					1,	1 - ジク		エチレ	ノン		(mg/	)	<0.002			<0.002								
Table   Ta					シス	<u> 1 , 2</u>	- ジ		] <u>T</u> :	チレン									1					
トリクロロエチレン (mg/l)	健	康	項	Ħ	1 .	1,1-	<u> </u>	クロ クロ	:	<u>タノ</u> タン									+					
1 , 3 - ジクロロプロペン (mg / I) < .0002					ŀŰ	クロロエ	チレ:	ン					<0.002			<0.002								
その他項目       (mg/1)       < 0.006					テト	<u>・ラクロロ</u>	エチ	レン	• • •				<.0005	2000		<.0005			-					
シマジン チオペンカルブ (mg/l) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00					丁,	<u> 3 - ンク</u> ラム	'ЦЦ.	ノロヘ	ヘン		(mg/	) < .0002							+			-		
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					シマ	'ジン					(mg /	) <.0003												
セレン (mg/l)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)       亜硝酸性窒素 (mg/l)       フッ素 (mg/l)       ほう素 (mg/l)       フェノール類 (mg/l)       鋼 (mg/l)       亜鉛 (mg/l)       鉄(溶解性) (mg/l)       マンガン(溶解性) (mg/l)       クロム (mg/l)       外観 無色							<i>,</i> ブ				(mg/	) < 0.002		<0.002										
耐酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			+			-		
研験性窒素					硝酸	性窒素及	び 亚 び 亜 び	硝酸性	<u>宝</u>	<u>素</u>	(mg/	)										<u>L</u>		
フッ素 (mg/l) (m					硝酸	性窒素					(mg /	)												
ほう素							<u> </u>				(mg /	)	-									-		
フェノール類					ほう	<u>赤</u> 素					(mg /	)						1				1		
鉄 (溶解性) (mg/l) (mg/l					フェ	ノール類	Į				(mg/	)												
鉄 (溶解性) (mg/l) (mg/l	1				シャ	ı							-									-		
マンガン (溶解性) (mg/l) / D ム (mg/l) / M 観 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色					鉄(	<u>.</u> 溶解性)																+		
外観 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の11 の1	1				マン	′ガン(溶	解性	)			(mg/	)												
その他項目   臭気											(mg/		無色	無伤	無伤	無伤	無色					-		
その他項目	1				臭気	<u>.                                    </u>																1		
日全有機性窒素					水位	Ĺ						1)		J.,	J. 1	511								
主 行機性 至系 (mg / 1) オルトリン酸態リン (mg / 1) TOC (mg / 1) 電気伝導率 (μs/cm) 47 52 56 47 50 38 透視度 (cm)	そ (	の ft	也項	E	アン	イモニア性	窒素																	
TOC (mg/l) 電気伝導率 (μs/cm) 47 52 56 47 50 38 透視度 (cm) コード (mg/l)			. ,		王行	<u>☆ 注至系</u> ・トリン酸	<u>、</u> 熊リ`	<u>ー</u>										1		+		1		
透視度     (cm)       濁度     (度)       (mg/l)       陰イオン界面活性剤     (mg/l)					ΤО	C	· · · · ·				(mg/	)												
<u>                                    </u>	1				電気	伝導率				(		<del></del>	52	56	47	50	38	3						
C 1 イオン     (mg / I)       陰イオン界面活性剤     (mg / I)													1	1	_ 1	< 1		1		-				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					C 1	イオン							<u> </u>									1		
					陰イ	オン界面		削			(mg/	)												
クロロフィル a (μg/l)								<b></b> ±⁄τ		/ <b>/</b> (FF)	(µg/		-									1		

				都道府	統 地 類 調 調 水域名 番 二 平 区	i 小八	.賀川				調査担機関名	当岐	<del></del> 章県					枚目	1 / 枚数
			・ ド 2	県	日	宮川	合流前				(分析担 (分析担 機関名	!当 (和	騨地域保	保健所・タ	小部委託	機関)		01	
				採取	月日時刻		04.09 10:20	05.07 10:20	10:00	10:00	08.06 10:10	09.03	09:57	10:05		01.14	09:55	0	3.03 9:50
				<u>天候</u> 気温		( )	9.0	曇り 19.5	晴れ 23.0	曇り 22.0	30.0	薄曇り 29.5	晴れ 14.0	晴れ 16.0	晴れ 8.0	雪 -1.0	<u>晴れ</u> 1.0	晴	5.0
	般	項	目	水温流量		( ) (m3/S)	7.0	12.0	13.5	13.0	17.0	16.0	11.0	11.0	8.0	0.0	4.0		3.0
				採取	位置	, ,	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流	心
海	域	湖		採取 全水	<u>水深</u> 深	(m) (m)													
		7-73		透明	度	(m)													
				р Н D О		ng / I)	7.5	7.5	8.9 11	7.8	7.8 9.8	7.8 10		7.6 11	7.6	7.4	7.6		7.4 12
				ВΟ	D (m	ng / I)	0.6	0.9	0.6	0.7	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	i <	0.5
生	舌環	境項		<u>C O</u> S S	n)	ng / I) ng / I)	21	1.7	1.5	2.6	1.5	1.2			1.4	1.0	1.2 < 1	<	0.7
				大腸		100ml) ng/l)	5.4E03	5.4E03	1.7E03	1.6E05	1.6E04	5.4E03	2.8E04	3.5E03	1.3E03	2.2E03	2.4E04	3.	5E03
				全室	素 (m	ng / I)													
$\vdash$				全燃力ド	<u>(</u>	ng / I) ng / I)				<0.001				<0.001					
				全シ	アン (m	ng / I)				ND				ND					
				<u>鉛</u> 六価	<u>(</u> (	ng / I) ng / I)				< 0.005				< 0.005					
				砒素	(m	ng / I)				<0.005				<0.005					
				<u>総水</u> アル		ng / I) ng / I)				<.0005				<.0005					
			Ī	PC	B (m	ng / I)													
			ł	ンク 四塩		ng / I) ng / I)													
				1,	2 - ジクロロエタン (m	ng / I) ng / I)													
				<u>- ,</u> シス	- 1 , 2 - ジクロロエチレン (m	ng / I)													
健	康	項	目	1,	1 , 1 - トリクロロエタン (m 1 , 2 - トリクロロエタン (m	ng / I) ng / I)													
				トリ	クロロエチレン (m	ng / I)													
						ng / I) ng / I)		<.0002			<.0002								
				チウ	ラム (m	ng / I)		<.0006			<.0006								
						ng / I) ng / I)		< .0003			< .0003								
				ベン	ゼン (m	ng / I)		10.1002			10.1002								
				<u>セレ</u> 硝酸		ng / I) ng / I)				0.34				0.27					
				硝酸	性窒素 (m	ng / I)				0.34				0.27					
			ŀ	<del>型明</del> フッ	酸性窒素 (m 素 (m	ng / I) ng / I)				0.004				0.003					
H			$\dashv$	フッほう	素 (m	ng / I) ng / I)													
			İ	トラ	ンス - 1 , 2 - ジクロロエチ <b>L</b> m	ng / I)													
			}	1 , p -		ng / I) ng / I)												-	
				イソ	キサチオン (m	ng / I)													
				フェ	ニトロチオン(MEP) (m	ng / I) ng / I)													
				イソ	プロチオラン (m	ng / I) ng / I)												F	
				クロ	ロタロール(T P N ) (m	ng / I)													
要	監視	見項	目	プロ	ピザミド (m	ng / I) ng / I)													
			Ī	ジク	ロルボス(DDVP) (m	ng / I)													
						ng / I) ng / I)													
				クロ	ルニトロフェン(CNP)(m	ng / I)													
					,	ng / I) ng / I)													
			ļ	フタ	ル酸ジエチルヘキシル (m	ng / I)				.0.004				-0.004					
						ng / I) ng / I)				<0.001				<0.001					
				アン	チモン (m	ng / I) ng / I)													
				銅	(m	ng / I)				< 0.01				< 0.01					
7	の ft	也項				ng / I) ng / I)				< 0.02				< 0.02					
						ng / I)													

_			_	+n														+	_
			コ	都一統地一類	調調	水 域 名 小ハ	(賀川				調査担機関	当一時	阜県					枚目 .	Ί
				道 一 型 府 番 <u>型</u> 県 号 ア	調査に分	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(吳/川				機関	名   📉 -	<b>⊢</b> 71<					枚数	数
			۲ï	府 番点 型県 号 ア	イ 度 分						一 (分析却	⋴⋇│⋰				44.00			
			2	1 056 01 AA	1 03 0	地 点 名 宮川	合流前				(分析技機関名	三一   (飛	瓣地域份	健所・タ	小部委託	機関)		02   0	2
				採取月日	1 00 0		04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.0	)3
				採取時刻			10:20	10:20	10:00	10:00	10:10	10:20	09:57	10:05	09:45	10:00	09:55	09:5	
				天候			雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
				気温		( )	9.0	19.5	23.0	22.0	30.0	29.5	14.0	16.0	8.0	-1.0	1.0	5.0	$\overline{}$
<u> -</u>	般	項	目	水温		( )	7.0	12.0	13.5	13.0	17.0	16.0	11.0	11.0	8.0	0.0	4.0	3.0	)
				流量		(m3/S)													
				採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
l				採取水深		(m)													$_{-}$
海	域	湖	沿	全水深		(m)													_
<u> </u>				透明度		(m)				0.00				0.00					4
				クロム		(mg / I)	+-4	fπ /2.	fπ /2.	< 0.02	<b>布</b> 左	<b>4π 4</b> 2-	fm /2	< 0.02	~~	~~	fm 42.	<b>布 左</b>	$\dashv$
				外観			灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	_
				臭気 水位		(m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	0′	1
				<sup>小位</sup> アンモニア性窒素		(mg / I)													-
				アフモーア性 <u>室系</u> 全有機性窒素		(mg / I)													$\dashv$
				<u>エロ版は主然</u> オルトリン酸態リ	`/	(mg / I)													$\dashv$
z	の fi	也項		TOC		(mg / I)													-
`	0, 1	٠,		 電気伝導率		(µs/cm)	68	66	76	79	82	81	81	81	79	78	82	8	35
				透視度		(cm)	30					<u> </u>	<u> </u>	J.				<b>—</b>	Ť
				濁度		(度)	11	1	1	1	2	1	< 1	< 1	1	2	< 1	<	1
				Clイオン		(mg / I)													
				陰イオン界面活性	剤	(mg / I)													
				クロロフィルa		(µg/l)													
				ふん便性大腸菌群	数	(個 / 100ml)													

			コ i	都 統 : 首 一 府 番 :	地 類	調査	調査	水 域 名 地 点 名	当 荒坂	<b></b>				調査担機関	当岐	 章県					枚目 / 枚数
			ド! 2	<del>見 号</del> 1 057 (	ア イ 01 A イ	度 03	分 0	地点名	宮 宮川	合流前				(分析技	旦当 (飛	<b>騨地域</b> 係	保健所・タ	小部委託	機関)		01 01
			ŧ	采取月日 采取時刻 F候						04.09 10:55 薄曇り		06.11 10:50 晴れ		08.06 09:45 晴れ	09.03 09:50 晴れ						
-	般	項	目	記温 K温					( )	11.5 8.0	23.0 16.0	25.0 19.0	23.0 17.0	30.0 19.5	24.0 20.0	17.0 14.0	13.0 12.0	9.0 8.0	-3.0 1.0	0.5 3.5	5.0 3.0
			ŧ	統量 采取位置 ※取な窓					(m3/S)	流心	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心	流心
海	域	湖	沼	<u>采取水深</u> 企水深 透明度					(m) (m)												
				э H					(m)	6.9	7.1	7.5	7.4	7.3	7.1		7.3	7.2	7.3	7.2	
				0 O 3 O D					(mg / I) (mg / I)	1.1	1.6	9.5 2.5	9.6 0.6	9.0	8.9 1.3		0.5	0.6	1.1	0.8	
<u> </u> ,	`~	1 <del></del>		OD				(	(mg / I)	2.4	2.3	3.7	1.5	1.9	2.6	1.3		1.5	1.8	3.8	
王	沽 埌	境 項		<u>&gt; S</u> 大腸菌群	数			(MPN /	(mg / I)	3 5F03	1 6F04	3 5F04	1 1 6F04	9 2F03	3 5F04	9.2E03	< 1 5.4F03			5.4F03	
			1	) - ヘキ	サン抽出物	質		(	(mg / I						J=UT						
				<u>È窒素</u> È燐					(mg / I) (mg / I)												
			7	<b>りドミウ</b>	Д			(	(mg / I)												
				<u>Èシアン</u> 凸					(mg / I) (mg / I)				<0.005				<0.005				
			7	価クロ	Д			(	(mg / I				<0.003				<0.003				
				とませる こうしゅう					(mg / I)				<0.005				<0.005				
				<u>総水銀</u> アルキル:	水銀				(mg / I) (mg / I)												
				CB				(	(mg / I)												
				<u> ブクロロ</u> <u> </u>					(mg / I) (mg / I)												
			-	1,2-	<u>ジクロロエ</u>	タン	,	(	(mg / I												
				1 , 1 - ·	<u>ジクロロエ</u> ,2-ジク	<u>チレ</u>	<u>,ン</u>	チレン (	(mg / I)												
健	康	項	目:	1 . 1 .	1 - トリク		エ	タン(	(mg / I)												
NE.	1XK	75		1,1,	2 - トリク ロエチレン		エク		(mg / I) (mg / I)												
					ロロエチレ	ン			(mg / I)												
			-	1,3-	ジクロロプ	ロペ	ン		(mg / I)		<.0002			<.0002							
				チウラム レマジン					(mg / I) (mg / I)		<.0006			<.0006							
				Fオベン	カルブ			(	(mg / I)		<0.002			<0.002							
				<u>ヾンゼン</u> ヹレン					(mg / I) (mg / I)												
			石	肖酸性室:	素及び亜硝	酸性	窒素	<b>素</b> (	(mg / I)												
			石	肖酸性窒 互硝酸性	<u>索</u> 窒麦				(mg / I) (mg / I)												
				7ッ素	エバ			(	(mg / I)												
$\vdash$				まう <u>素</u> フェノー	川、峚百				(mg / I) (mg / I)												
			金	-	/ V 7X			(	(mg / I)												
			]	<u>E鉛</u> 失(溶解	性)				(mg / I) (mg / I)												
			些、	<u>^ ( / 合件</u> マンガン	<u>ほ<i>)</i></u> (溶解性)				(mg / I)												
			2	フロム					(mg/l)		無存	無存	無存	無存	無色	無色	無存	無色	無色	生治を	無色
				ト観 夏気						<u>灰色</u> 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	無色 011	黄褐色 011	
			7	K位	고사호=				(m)												
そ	の fi	也 項		アンモニ E有機性	ア性窒素 窒素				(mg / I) (mg / I)												
			2	ナルトリ	ン酸態リン			(	(mg / I)												
				「 O C 『気伝導	<b>蒸</b>				(mg/l) µs/cm		52	75	53	57	54	52	51	43	62	57	46
			į	透視度	Т				(cm)												
				<u>蜀度</u> こ1イオ				-	(度)		3	3	1	1	1	1	< 1	1	4	30	< 1
					ノ 界面活性剤			(	(mg / I) (mg / I)												
			2	フロロフ	ィルa			(	μg/I												
$\Box$			1.	いん便性	大腸菌群数			(1固/	100ml							1	<u> </u>				

2   1   108.0   1   1   1   2   3   5   7   7   2   2   8   0   9   03   11   10   12   13   1   1   1   1   1   1   1   1					都道府県	統地一番点	類型	調査年度	調 7	水域名	3 小鳥	<u>=</u>				調査担機関	当名	草県						<b>1</b> / 枚数
押職時						号 :	_ ア イ A イ	度 2	分 5 7 7 7	地点名	3 宮川	合流前				(分析抗機関名	旦当 3)	飛騨地域	保健所・	外部委託	機関)		01	01
大阪   20   10   10   10   10   10   10   10					採取	7月日																	$\sqsubseteq$	
日報   日本					<u>採取</u> 天候	(時刻 <u>-</u>												>	+				$\vdash$	
一般 項目   大温					気温	<u>.                                    </u>					(												T	
海 域 別 液 (m)	— 舟	设	項	目	水温	l 1					(		14.5	16.0	18.0	12.0	9.5						$\blacksquare$	
接取											(m3/S		法心、	法心	法心	法心	法心、		-				₩	
海 境 河 河 大											(m		אויני	ווויטי	יוויטי	אוויטי	יוויני						+	
PH	海均	或	湖	沼	全水	深					$\overline{}$	4												
生活環境項目   DO											( m		0.1	7.0	7.0	0.0	0	,					$\vdash$	
生活環境項目 日の										(	ma / I												<del>                                     </del>	
生活環境項目    S					_																			
大腸解散 (NPA / 100ml) 5.4E03 3.5E03 3.5E03 2.4E03 3.5E03 4.9E02	<b>д</b> ж	тш	ᄨᅲᆓ	_														_					<u> </u>	
n - ヘキザン抽出物質 (ng / l) 会理 (ng / l) かドミウム (ng / l) かドミウム (ng / l) からのち (ng / l) からのち (ng / l) からのち (ng / l) のから (ng / l)	生 活	块	児 垻																				₩	
全窒素 (mg/l) (mg					n -	ヘキサン	抽出物	質		(	mg / I		0.0200	0.000		0.0200			$\perp$		<u>L</u> _		T	
### 1					全室	素				(	mg / I								T				$\Box$	
全シアン (mg / l)					全爆	ミンウム				(	mg / I	)							-			1	+	
簡					全シ	アンム				(	mg / I	)							+			1	+	
株式					鉛					(	mg / I	)	<0.005			<0.005								
総水銀 (mg / 1)													0.005			.0.005			-				₩	
アルキル水銀					ഡ 糸 総 水	(紀							<0.005			<0.005						1	$\vdash$	
デクロロメタン (mg / l)					アル	ナル水銀				(	mg / I	)												
理像 検索 (mg / l)					P C	В				(	mg / I	)											lacksquare	
健康項目					シク	<u>'ロロメタ</u> iル岩表	ソ			(	mg / I	)							-	_		-	₩	
健康項目 1、1・ジクロコチレン (mg/1)					1.	<u>110灰祭</u> 2 - ジク		タン															<del>                                     </del>	
健康項目 1、1、1、1・トリクロロエタン (mg/l)					1,	1 - ジク	ロロエ	チレ		(	mg / I	)												
1, 1, 2 - トリクロロエダン (mg / 1)					シス	1 , 2	<u>- ジク</u>		エチ	<u>-レン (</u>													₩	
トリクロコエチレン (mg/l)       (	健原	秉	項	目	1.	1 , 1 -	<u>トリク</u> トリク	##	エクエタ	7ン (									+				$\vdash$	
1 , 3 - ジクロロプロペン (mg/l) < .0002					トリ	クロロエ	チレン	•		(	mg / I	)												
チウラム       (mg/l) < .0006					テト	ラクロロ	エチレ	ンペ	· .					. 0000								-	⊢	
シマジン       (mg/I)       <.0003					」, 手立	<u> 3 - ンク</u> 1ラム	<u>ии</u> /	<u> П</u> Л	<u>ソ</u>									+	+			-	$\vdash$	
デオペンカルブ       (mg / I)       0.002       <0.002					シマ	'ジン				(	mg / I	<.0003												
セレン (mg / I)  一							ブ			(	mg / I	<0.002		<0.002									$\blacksquare$	
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		+	+			-	⊢	
硝酸性窒素 (mg/l)					硝酸	性窒素及	び亜硝	酸性	窒素	<u> </u>	mg / I											<u>L</u>	İ	
フッ素 (mg/l) (m					硝酸	性窒素				(	mg / I	)												
ほう素											mg / I	)							-			+	$\vdash$	
フェノール類					ほう	<u>赤</u> 素				(	mg / I	ó						1	+			1	+	
鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)					フェ	ノール類				(	mg / I	)												
鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)					銅曲织	ı												-	-			-	+	
マンガン (溶解性) (mg/l) / ロム (mg/l) / タロム (mg/l) / 外観 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 の他 項目 (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) / TOC (mg/l) / 電気伝導率 (μs/cm) 82 110 44 46 136 136 (mg/l) / 透視度 (cm)					鉄(	· 溶解性)													+			+	$\vdash$	
外観 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 01					マン	′ガン(溶	解性)			(	mg / I													
臭気 011 011 011 011 011 011 011 011 011 01										(	mg/l		無各	無存	细色	無存	無名						$\vdash$	
その他項目   (m)					身気	<u>ξ</u>												1	+			1	+	
全有機性窒素					水位	Ĺ						)	J.,	J.,	<b>V</b> 11	3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	その	伳	頂	目	アン	モニア性	窒素																$\perp$	
T O C (mg / I)	l .		. •		王阳	<u>□筬性至系</u> ノトリン酸	態リン	,											+			+	+	
透視度 (cm)					ΤO	C	ر ر <sub>دن</sub> ،			(	mg / I													
DS代長 (CM)					電気	伝導率				()			110	44	46	136	13	6					$\perp$	
					透低温度	. <u>贤</u>							< 1	1	1	< 1	<	1	+				$\vdash$	
C 1 イオン					C 1	イオン				(				'	1		_	1				1	+	
陰イオン界面活性剤 (mg / I)					陰イ	オン界面				(	mg / I												$\Box$	
クロロフィル a (μg/l) ふん 便性 大腸菌群数 (個 / 100ml)								,		(個 /	µg/l	)							-			1	$\vdash$	

			コ i	部 統地 類 調調 水域名 / 首	\鳥川					調査担当 機関名 岐阜県								目 / 枚数
			ドリ 2	1   905 , 09   A       03   0   - · · · ·	小鳥名	ダム				(分析担当 機関名)	(飛騨地域保健所)						01	01
			拮	采取月日 采取時刻 F候		5.07 1:40		09.03 12:00 薄曇り	11:20									
_		_	Ź	5温 (	) 20	0.0	24.0	26.0	18.0									
	般	項	目	K温 (m3 統量 (m3		5.0	19.5	25.0	16.0								$\vdash$	
			持	采取位置		鬙	上層	上層	上層									
海	域	湖																
生活				透明度 (m) p H			8.0	8.2	7.3									
			1	O O (mg /		7.6	8.9	8.9	8.7									
				B O D (mg / C O D (mg /		1.3	0.9 1.5	0.6 1.4	0.5								_	
	舌環	境 項	目	S S (mg/	T)	1	< 1	< 1	< 1									
			2	└腸菌群数 (MPN / 100) n - ヘキサン抽出物質 (mg /		3E01	3.3E02	1.4E04	3.5E03								$\vdash$	
			3	È窒素 (mg/	T)		0.22	0.18	0.15									
			1	全 <u>燐 (mg</u> / カドミウム (mg/			0.004	0.011	0.011								$\vdash$	
			3	全シアン (mg /	1)													
			金	品 (mg/ 六価クロム (mg/	1)												<u> </u>	
				比素 (mg /	1)													
				総水銀 (mg / アルキル水銀 (mg /	1)												_	
			F	PCB (mg/	1)												1	
				グクロロメタン (mg/													_	
			<u> </u>	<u> 国塩化炭素                                    </u>	T)													
健			(	1 . 1 - ジクロロエチレン (mg/	1)													
	r <del>is</del>	T.E.		/ス - 1 , 2 - ジクロロエチレン (mg/ 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン (mg/	1)												1	
	康	項	₽,	<u>1 , 1 , 2 - トリクロロエタン (mg/</u>	1)													
				$\sim$ $U$ $V$													+	
			1	1 , 3 - ジクロロプロペン (mg/	I)													
			2	チウラム (mg/ ンマジン (mg/													+	
			9	チオベンカルブ (mg/	I)													
				ベンゼン (mg / マレン (mg /													$\vdash$	
			石	消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/	I)													
			百百百	一													$\vdash$	
				フッ素 (mg /	1)													
$\vdash$			-  -	<u>まう素 (mg/</u> フェノール類 (mg/	1)												_	
₹ (			釒	[mg/	1)													
			<u>1</u>	<b>亜鉛 (mg/</b> 失(溶解性) (mg/							-+						$\vdash$	
			[	<u>マンガン(溶解性) (mg/</u>	T)													
				フロム (mg / ト・観	I) 無1	色	無色	無色	無色								_	
			5	臭気		011	011	011	011									
			- 15	K <u>位</u> アンモニア性窒素 (mg/	(m) 												+-	
	の ft	也項		€有機性窒素 (mg/	1)													
				tルトリン酸態リン (mg/ 「OC (mg/													$\vdash$	
			1	電気伝導率 (μs/	cm)	31	44	40	45									
			1		m) 隻)												<u> </u>	
			(	こ1イオン (mg/	I)													
			ß	会イオン界面活性剤 (mg/	T)	1.0	1 0500	. 10	1 2500									
L				7 ロロフィル a (μg ぶん便性大腸菌群数 (個 / 100)		1.0	1.0E00	< 1.0	1.3EUU									