## IV 測定結果

1	公	、共用	水域	水質	[測]	定約	果	••	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• • •	• •	 • • •	 61
(:	L)	河	ЛІ··					• •	٠.	• •	٠.		٠.	٠.	٠.			• •				• •			• •				 	 62
(:	2)	海	域・・	• • •				• •		• •	٠.		٠.		٠.	• •			• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •		 • • •	 275
(:	3)	通目	調査		• • •	• • •		• •	٠.			٠.											• •	• •	• •				 • • •	 367
2	地	大不	《水質	測定	結	果・			٠.		٠.			٠.		٠.						• • •		• •					 	 375
(	١)	概涉	己調査	• • •	• • •			• •												• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •		 • •	 378
(:	2)	汚ゞ	牌戸	周辺	2地	区訓	曹査	••				٠.							• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •		 • • •	 378
(;	3)	継続	<b>悲觀</b>	調査	<b>₹</b> ··																								 	 379

## 1 公共用水域水質測定結果

## (1) 河 川

ア	安曇川水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・62
イ	宇治川・田原川水域・・・・・・・・・・・・・・68
ウ	桂川・弓削川・園部川・犬飼川・有栖川・天神川水域・・・・・・102
エ	清滝川・小畑川水域・・・・・・・154
才	高野川・鴨川水域・・・・・・・・162
力	木津川・和東川水域・・・・・・・188
牛	大谷川水域・・・・・・・202
ク	由良川水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ケ	棚野川・高屋川・上林川・八田川・犀川・土師川・牧川・宮川水域・・・・・・230
コ	舞鶴湾水域248
サ	伊佐津川・河辺川水域・・・・・・・252
シ	野田川・竹野川水域・・・・・・・256
ス	大手川・字川・福田川・佐濃谷川水城・・・・・・・・・・・・・266

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候:表-1の分類の中から選択しています。 採取位置:表-2の分類の中から選択しています。

測 定 値:「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表-1

1	1		
	天	候	
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0.3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0.7	地ふぶき	18	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表-2

区分		内容
	0 1	流心
河	0 2	左岸
	0.3	右岸
	0 4	左岸+右岸の混合
Ш	0 5	左岸+流心+右岸の混合
	0 6	その他
	1 1	上層
海	1 2	中層
	13	下層
	1 4	上層、下層の混合
	1 4 1 5	上層、下層の混合 上層、中層の混合
域		

	在度	調本区分		大類分		道三名	一一一一一一一一一一一	紫那	<b>岩石統一</b>	
	2019	年間調査		安曇川		久多川	川合橋	H	26-201-10	
			単位	05月14日	11月12日					
接取化置				10時00分	10時20分					
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)					
		採取水深	Ε	0.1	0.1					
大温		天候コード		部り	事り					
	一般項目	気温	ွ	18.5	12.7					
		水温	၁့	12.5	11.3					
A		流量	m3/S	0.63	0.51					
		全水深	Е	0.4	0.3					
DOD   DO   DO   DO		透明度	٤							
DOO   DO		Hd		7.4	7.6					
BOD   mg/L		DO	mg/L	10	10					
COD		BOD		<0.5	<0.5					
大腸 養計数	: 汪福塘西日	COD		1.0	8.0					
Amage		SS		<1	∵					
A-ネサン用版画的で   全窒素		大腸菌群数		1.1E+03	4.9E+02					
を得りし mg/L 0.24  主要素 mg/L 0.008  全亜鉛 mg/L 0.0006  LAS mg/L 0.0006  LAS mg/L 0.0006  カドミウム mg/L 0.0006  ガミウム mg/L 0.0006  ボボ mg/L 0.0006  カドミウム mg/L mg/L 0.0006  フルキレ水銀 mg/L mg/L 0.0006  フルキレ水銀 mg/L mg/L 0.0006  フルキレ水銀 mg/L mg/L 0.0006  フルーンクロロエチレン mg/L mg/L 0.0006  フィー2・ジクロロエチレン mg/L mg/L 0.0006  フィー2・ジクロロエチレン mg/L mg/L 0.0006  フィー2・ジクロロエチレン mg/L mg/L 0.0000  フィー2・ジクロロエチレン mg/L mg/L 0.0000  フィー2・ジクロロエチレン mg/L 0.0000  フィー2・ジクロロエチレン mg/L 0.0000  フィー2・グクロエチレン mg/L 0.0000  フィー2・グクロエチレン mg/L 0.0000  オイングロロブロベン mg/L 0.0000  オイングロフアベンカルブ mg/L 0.0000  オイベンカルブ mg/L 0.0000  東京寺子 0.0000  東京寺子 0.0000  ボンガン mg/L 0.0000  オース・オインカルブ mg/L 0.00000  東京寺子 0.00000  東京寺子 0.000000  エース・オーン mg/L 0.00000000000000000000000000000000000		n-ヘキサン抽出物質_油分等								
全様		底層DO 6 第 章								
全亜鉛	全窒素全燐	全盤素	mg/L	0.24	0.009					
1	[	全田彩	e/.	<0.001	<0.001					
ルAS	生物保全項目	エ亜部ノニルフェノール	mø/l	<0.00006						
カドミウム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	境境基準	LAS	mg/L	<0.0006						
# シッアン  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #  #		カドミウム	mg/L							
### ### ### #########################		全シアン	mg/L							
Amyahakakakakakakakakakakakakakakakakakaka		鉛	mg/L							
####################################	_	六価クロム	mg/L							
# 80-78 # 80		51米	mg/L							
PCB   シケロロメタン   PCB   シケロロメタン   回塩化炭素   1.2・ジクロロエタン   1.1・ジクロロエチレン   1.1・トリクロロエチレン   1.1・トリクロロエチレン   1.1・トリクロロエチレン   1.2・トリクロロエチレン   1.2・トリクロロエチレン   1.2・ドリクロロエチレン   1.2・ドリクロロアレン   1.2・ドリケロエチレン   1.3・ジクロロアロペン   1.3・ジクロロアロペン   1.3・ジクロアロペン   1.3・ジクロアロペン   1.3・ジクロアロペン   1.3・ジャン   1.4・ジャン   1.4・ジ		でいず、大学のアンドル・アン・オーン・ケー・オージ・ケー・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オージ・オー	mg/L							
		ハバインアン/製 DCB	me/l							
12-ジクロロエタン 11-ジクロロエタン 11-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン トリクロエタン テクラム インセン インセン セレン 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を 一位を		ジクロロメタン	mg/L							
12-ジクロロエタン 11-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエタレン 11.1-トリクロロエタン 11.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン テクラム テクシン テクジン チャジルブ イン・ゼン イン・ゼン 中間酸性窒素 面積酸性窒素 面積酸性窒素 がる素 がる素 がる素 がる素 がる素 がる素 がる素 がる		四塩化炭素	mg/L							
11-ジクロエチレン フネー12-ジクロロエチレン 111-トリクロロエチレン トリクロロエチレン テトラム テトラム テトラム ティジム ティジム ティジム ティジン ティジン ディジン 一世が 神酸性窒素 一神酸性窒素 一神酸性窒素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジス ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジ素 ディジス ディジス ディジス ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジン ディジャ ディジン ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディ		1,2-ジクロロエタン	mg/L							
ンス-12-ジクロロエチレン 1.11-ドリクロロエタン 1.12-ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トラクロロエチレン 1.3-ジクロエアレン テラム テラム テクム テクム テクム ディベンカルブ イングン イレン 耐酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 一は砂性窒素 かった・シーズ がった・シーズ ボール・シーズ がった・シーズ がった・シーズ ボール・シ		1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
1.1.1・トリクロロエタン 1.1.2・トリクロロエタン トリクロロエチレン フトラクロロエチレン 1.3・ツクロロアロペン チウラム テクラム ディベンカルブ セレン 破骸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ぶんず カールン ボルン ボルン ボルン ボルン ボルン ボルン ボルン ボ		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
1.1.メャリクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-シクロコアロベン 1.3-シクロコアロベン ナウラム シマジン ナイベンカルブ ベンゼン インゼン インゼン 神酸性窒素 亜硝酸性窒素 面積酸性窒素 かる素 1.4.ジャナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	<b>唑尿坝口</b>	1,1,2-トリクロロエダン	mg/L							
		トリンロロエナレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/l							
		13-ジクロロブロペン	mg/L							
		チープニウナ	mg/L							
		シャジン	mg/L							
		チオベンカルブ	mg/L							
		ベンゼン								
		サフン								
		硝酸性窒素								
		亜硝酸性窒素								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
		かつ参	mg/L							
		はつ米	mg/L							

地点統一番号 26-201-10																																																		
類面																																																		
測定地点名 川合橋																																																		
) I																																																		
河川名久多川																										+																								
	月12日																									+																								
水域名 安曇川	05月14日   11月1																									1														>30										
光松	単位 05月		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L			mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査				ロプロパン	コベンガン	ナチオン	272			いの観	4ロニル	ザボド	No.	ルホス	プルフ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	アコノエノ	1	-					ルモノマー					-	1/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	ŀ			マンガン、溶解性		アン七二ア[在筆素 作業年二、	用して			重	イナ	1面活性剤				コメタン生成能	コメタン生成能	/ <b>厶生</b> 灰龍	
調配	項目	クロロホルム	トランス-1,2-ジ	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキナ	タイアシノン	フェニト	イソフロ	オキシン鍋	クロロク	ブロビ	EPN	シクロルホス	ノドノ	インコくノディ	-4/1/	17/1	ナンフノ	ノダラ酸ソエン	シリナニト	1,71	こしょ	塩化ドニルモノマー	エピクロし	全マンガン		\T\  +	//// / / / / / / / / / / / / / / / / /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 4-ジクロロフェノール	フェノール類	福	鉄溶	マンガン	71	アンホリ	# 級 [	アロコノイ/Va 単作作道庫	長大	知便	70	陰イオン界面活性剤	大腸	トリハロメタン生成能	クロロホル	ブロモジクロに	ジブロモクロロメタン生成能	フロモボル	
年度 2019														要監視項目															水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目						その街道田	I K						トリハロメタン生成能		ŧ	備考

地点統一番号 26-201-02																																																
類型																																																
測定地点名 京都府·滋賀県境界点																																																
河川名芦火谷川																																																
	11月12日	12時16分	流心(中央)	0.0	語れ	10.6	0.10	0.2		7.3	10	<0.5	1.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.1E+03		0.13	900.0	<0.001																													
水域名 安曇川	05月14日	11時10分	流心(中央)	0.1	はい	19.1	0.09	0.2		7.4	10	<0.5	1.6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.1E+U3		0.17	0.010	<0.001	<0.00006	<0.0006																											
	単位			ε	ç	၁ ့	m3/S	Ε	Ε		mg/L	mg/L			MPN/ IOUMI			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L me/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目	採取時刻	採取位置	朱权水涂工结。	大條コート	NX 回 に が	1 中	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS WHITH III	人物圏群数 一次 エン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は プレンプ 加出物質 / 加い中華 医 医 BDO	<b>全</b> 李	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	等	六価クロム	<b>供素</b> %七名	総小政 フェナニン名	ノアナング製	プクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリンロロエダン	トリクロロエナレン	ナトノンロロエナワン	パーン・ロコンロン・コント	インパケ	チャベンカルブ	くいがいく	サンプ	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン
<u>年度</u> 2019	<b></b>			1	D ETTH	II A X			_		<u> </u>		4 法環境項目					工工業工工	<b>计开节</b>	人士士物宋里坦日 (祖本十十)	(场况举件)									_		_		4 年 五 日	唯承項口				_1								· <u> </u>	

自	京都府 ·滋賀県境界点	
単位 05月14日 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		26-201-02
MEAL   MEAL		
Mg/L   Mg/L		
mg/L   mg/L		
mg/L   mg/L		
mg/L   mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
Mg/L   Mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L   mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L m		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L u		
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L da/100ml mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L mg/L ug/L ug/C ug/C mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
mg/L  ug/L  ug/L  ug/L  ug/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L		
mg/L 山泉/cm cm cm kg mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/		
μg/L μS/cm >30 cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		_
山S/cm >30		
cm >30  mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		
トム生成能 mg/L		

地点統一番号 26-201-03																																																	
類型																																																	
測定地点名 大見川合流後																																																	
河川名百井川	08月27日 11月12日		流心(中央) 流心(中央)			21.0 11.8			0.6	C	7.7	01	c:n>		7 V	4:30:32		0.34	0.015	<0.001			<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002 <0.0002	V.0004	10:07	(0.1	9000:0>	<0.001	<0.001	<0.0002	90000>	<0.0003	-	<0.001	<0.002	0.31	<0.01	0.32	<0.08 <0.1	<0.005
	06月18日	10時10分	流心(中央)	0.1	晴れ	20.1	14.6		0.4																														<0.0002	9000.0>	<0.0003	<0.002							
水域名 安曇川	05月14日	11時50分	流心(中央)	0.1	乗り	18.5	13.0	0.37	0.2	C	٥./	0.0	c.u.>	δ	1 1E+03	20.1		0.29	0.016	0.001	<0.0000 O>	<0.0006	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	\0.0004 \0.001	\(\frac{0.0}{0.0}\)	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.26	<0.01	0.27	ζU.Uδ / 0.1	<0.005
	単位			٤		ပ္တ	ည <sup>်</sup>	m3/5	٤	٤	1/	mg/L	mg/L		MDN /100ml				mg/L	mg/L	mø/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 /g M	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	河	光光	河河	<b>全水</b>	巡明是	Hd G	00	BOD	33	ない	へを固件数 2-くサキン甘王を配 当ぐ組	底層DO	全空素	全羅	全亜鉛	(二)	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素・ジャンプロロエイン	11-ジクロロエダノ	シス-19-ジクロロトサンン	1.1.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	<b>メンガソ</b>	おフンは野井田田	硝酸性窒素	<b>业俏酸性</b> 窒素 <u>动致性</u> 宽丰子或于对验性宽丰	<b>硝酸性釜素及び単硝酸性釜素</b> 、 ま	やし米出土	は人来 1,4-ジオキサン
<u>年度</u> 2019	The state of the s					一般項目		1						生活環境項目		<u>1</u>			1 表案主体	1 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	水生生物保全項目	(環境基準) -				<u> </u>										健康項目	1	<u> </u>	<u>-                                    </u>					_1		_1			

地点統一番号 26-201-03																																																	
類型																																																	
測定地点名 大見川合流後																																																	
河川名百井川	11810	П71 К11																	00000	900'0>	<0.005	<0.007	<0.002				/0.001	0.00	1.0)											>30									
	日七6日80	H /7 H 00																																						>30									
	□ 6 E 10 □	H 01 F 00																																						>30									
水域名 安曇川	O5 B 14 B	14 T																	00000	<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				/0001	(0.00	.0											>30									
	無件	±	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	匥	mg/L	mg/L	=				mg/L	Ш
調査区分年間調査		クロロホ 11.7、(亜畦油)	トランス・1 2・ジクロロエチレン	12-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	サシフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリフテン	アンナモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロビドリン	年マンカン	/+/	イギング	4-1-オクチルフェノール	ノニー	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	4000年	致,冷解性 1、扩、淡解性	メノソノ「冷酔はカロー	アンモニア特容素	無権性コン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	<b>濁度</b>	ロイオン	陰イオン界面活性剤 十胆菌粉	人添配数 (二・二・二・カン・千円)	トリハコメダノ半及形カコロナニノチ非常	クロロボルム生及能	ノロセンクロロメダノ年及能	ンノロモンロログタノ主政能プロモホルム生成能	
年度 2019		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-										<b>亜監組盾目</b>	はおきません				<u> </u>	1									水生生物保全項目 ——	(	<u> </u>			特然場日	<u>1</u>					その他項目						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	<u> </u>	備考

		+	11時00分	+	0.5	晴れ	9.8	9.6		10.0	1.6	7.7	11	0.7	2.5	9	7.9E+01		970	0.40	0.021																										0.25	<0.01	0.26		
	000	日/0岁Z0	11時15分	流心(中央)	0.5	晴れ	5.9	7.4		10.0	1.5	7.7	12	1.1	2.8	7	1.3E+02		0	10.00	0.024				<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	Q	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	00000	0000	0000	20000	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.27	<0.01	0.28	0.09	<0.005
地点統一番号 26-001-53	0,0	H01 H10	11時05分	流心(中央)	0.5	晴れ	10.5	8.7		12.4	1.6	7.6	11	1.1	3.6	9	4.9E+02		12.0	1/0	0.020																										0.45	<0.01	0.46		
類型		H an H z I	10時20分	流心(中央)	0.5	制り	7.3	10.2		11.2	2.6	7.7	11	<0.5	2.8	4	1.1E+03		77.0	0.44	0.0.0																										0.25	<0.01	0.26		
	000	11 A US E	11時30分	流心(中央)	0.5	晴れ	15.3	16.7		11.6	2.4	7.7	9.8	0.5	2.8	2	1.7E+03		0.40	0.40	0.016	0.005	900000>	<0.000																							0.31	<0.01	0.32		
測定地点名 大峰橋		日11月11日	10時50分	流心(中央)	0.5	帰り	25.5	22.1		12.0	3.5	7.8	8.4	0.5	2.7	-	1.7E+03		0.50	0.00	0.022																										0.34	<0.01	0.35		
		Han Han	11時20分	流心(中央)	0.5	晴れ	32.0	26.6		13.3	4.0	7.8	7.7	0.5	2.6	1	2.8E+03		0.50	0.00	0.022																										0.31	<0.01	0.32		
		H80H80	12時15分	流心(中央)	0.5	快晴	35.0	30.9		11.0	4.0	8.0	7.6	0.7	2.7	1>	1.1E+02		00.0	0.09	0.021				<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	00000	(0.001	0000	20000	00000>	<0.002	<0.001	<0.002	0.20	<0.01	0.21	0.12	<0.005
河川名中沿川		日c0台/0	14時35分	流心(中央)	0.5	曇り	26.0	25.2		9.0	2.5	7.8	8.6	0.7	2.9	4	1.1E+03		30.0	0.33	0.0.0																										0.14	<0.01	0.15		
		日8月日9日	11時50分	流心(中央)	0.5	曇り	26.3	21.5		11.4	2.5	7.7	8.6	0.6	3.0	2	4.9E+02		0.44	0.000	0.022																										0.20	<0.01	0.21		
		日 N H C N	11時50分	流心(中央)	0.5	曇り	27.3	19.2		18.2	2.7	7.8	9.4	1.3	3.7	3	2.2E+02		0.45	0.00	0.023																										0.18	<0.01	0.19		
水域名 中治川(1)		04月12日	11時30分	流心(中央)	0.5	振り	13.5	12.7		18.2	2.7	7.7	10	1.2	3.5	4	1.1E+03		0.65	0.00	0.023																										0.28	<0.01	0.29		
	7	和由			ш		ပ	ပွ	m3/S	٤	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/∟	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査	- Kr		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 存屋20	成店DO 今8年	土 並 ※ 本 本	上文	福田田	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シクロロエチレン	シス-1,2-シクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ノベート・ファロコーベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トリンロロエナレン	12-ジカロロプロペン	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	はないか	チオベンカルブ	くソガソ	セフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	ほつ※ 1.4-ジオキサン
年度 2019		f					一般項目								<b>计证语语</b> 百日	十七条完全口	<u> </u>	1		全窒素全燐		水生生物保全項目 一	(環境基準)												1	1	1	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	日本 次口	1	1	1	1		1	1			1		1

在斯	くは本語		444			411112			4年 14 中国		HE	四年 沙牛虾		
十 之019	明皇后为年間調本		小场台中沿河(1)			光三州			河 大 本 本		¥ H	26-001-53		
		77.75		[	Ш	1.71	[	[	FII + 1.5.	[			[	[
	項目	単位	04月12日	05月10日	06月18日	07月05日	日80年80	日90日60	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日
	クロロホルム(要監視)	mg/L					<0.006						<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-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004										
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	mg/L												
田 配 治 石	ジクロルボス	mg/L												
枚唱忆场口	フェノブカルブ	mg/L		<0.003										
	イプロベンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					90'0>						<0.06	
	キシレン	mg/L					<0.04						<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					900'0>						<0.006	
	ニッケル	mg/L					<0.005						<0.005	
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	猫 化ピニ ルモノマー	mg/L												
	エビクロロビドリン	mg/L												
	全マンカン	mg/L					0.02						0.02	
	, , , , , ,	mg/L					<0.0002						<0.0002	
	イーノエイ	mg/L												
水生生物保全項目	ボルムアルナビト	mg/L												
(要監視)	4-1-7-17-17-17-17	mg/L												
	ノー・ファー・ファール 2 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	1, + / / 111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	mg/ _												
	一	mg/L					<0.01							
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L					0.03							
	マンガン_溶解性	mg/L					0.01							
	クロケ	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.02
	無機性リングには、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	mg/L	0.010	0.004	0.006	0.007	0.010	0.011	0.014	0.006	0.011	0.008	0.008	0.008
	ンロコノインDa	µg/∟ S/om	1.0.1	-0.1	13	10.1	1.0.1	1.0	1.0.1	1.0.1	13	1/4	1.8	1.7
その 色 垣 巨	あれる神区流和庫	m5/5m	89	63	63	>100	>100	>100	\ \100	71	>100	4-	60	63
I K	世興	極	4.8	3.6	2.7	2.5	1.4	1,6	1.6	2.9	4.5	5.7	6.6	5.0
	ロイギン	mg/L	11	12	i	10	6	10	12	10	10	13	12	11
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.037			0.040			0.039			0.031	
	クロロホルム生成能			0.027			0.024			0.022			0.022	
トリハロメタン生成能	プロモジクロロメタン生成能			0.007			0.011			0.012			0.007	
	ンノロモクロロメダン生以能ブロモキョン、生のモニュー	mg/L		0.001			0.004			0.004			0.001	
相本	ノゴビバグは土水能			100.0			100.0			100:0			100.0	
C- H1														1

地点統一番号	26-001-55																																																	
類型																																																		
測定地点名	宇治橋																																																	+
河川名		11月06日 02月05日		流心(中央) 流心(中央)		快晴時			100.50 100.50	0.9 1.2						3 4	3.3E+03 4.9E+01		1	0.49 0.63	-	0.002	900000>			/0.005	(0.00)	<0.005																			<0.01 <0.01	0.27 0.36		
		08月01日	H	(中中)(小県		晴れ	35.4	29.5	376.75	1.5		7.9	8.1	0.7	3.2	9	2.6E+03			0.30	0.020					70.005	000.0	<0.005																		0.10	<0.01	0.11	1	
水域名	字治川(1)	日80日90	09時20分	(中中)(小県	0.1	快晴	20.4	19.0	104.82	0.4		7.8	9.2	1.2	2.7	3	1.1E+03		0	0.43	0.022																									0.17	<0.01	0.18		
		東			٤		ွ	၁့	m3/S	ш	٤		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mø/L	1.8m	mg/L	mg/L	118/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L									mg/L	mg/L
調査区分	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 存屋20	以	王至系令核	4年4年		7/ /±/7/=/	+ C C	かいてい	N N	が低から、	は、単一は、	総水綿	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シクロロエチレン	ンスープーンクロロエチレン	1.1.1-トリクロロエダン	トリクロロエチン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	ツトジン	チオベンカルブ	<b>メンガン</b>	サファ	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 <del>325448章 1</del>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かったまれています。	14-ジギギサン
年度	2019	Ţ			4	•	一般項目								4 法福倍項目		<u> </u>	_1		全窒素全燐	!	水生生物保全項目	(環境基準)		1	1	1	1			•		<u> </u>		_1	_1	健康语目	日本米世	1		1									_

地点統一番号	26-001-55																																																	
類型	A																																																	
測定地点名	宇治橋																			_																														
河川名		11月06日 02月05日																				<0.005															1	0.02		15		3.5 4.9		<0.01			-		(0.004 0.001 (0.001 (0.001	H
水域名	字治川(1)	05月08日 08月01日																				<0.005													0.02	<0.01		0.03		14 19		3.2		·		0.028 0.032			0.002 (0.001 (0.001	
		単位								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	uS/cm	5	世	mg/L	mg/L	側				mg/L mg/L	
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1.2-ジクロロエチレン	12-ジクロロプロパン	p-ツクロロくソカソ	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	ナシアン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロビドリン	全マンカン	プラン "	ノエノール	ボルム アルナヒト	サート カノノルフェノール	2 4-ジクロロフェノール	フェノール類	多同	鉄溶解性	マンガン。溶解性	ノロス	アノモーグは部米無数格に、	手塚用シノ	イエアインを	法相由	(新) (新)	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモンクロロメタン生成能	ンノロモノロロスタノ生 ル 肥 ブロモホルム 生成能	
年度	2019	哲		1	1			<u> </u>					<u> </u>		<b>一种联想还</b>	安酯祝頃日														水生生物保全項目	(要監視) 一				特殊項目					<u>                                     </u>	その他項目	I ( )						トリハロメダン生成能	1	備考

	03 B 03 B	170 H 20	12時00分	(米土)公派	0.7	16.0	11.7		1.2		7.6	11	0.8	2.3	4	3.3E+02		0 8 0	0.50	0.022																														
	00 BOSB	100H20	10時20分	(H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	7.7	100	0.01	2	1.2		7.8	12	1.0	3.0	4	4.9E+02		0.61	0.01	0.022							70.005	000.0			<0.002														ď	0.36	<0.01	0.37	0.09 /0.1	<0.005
地点統一番号 26-001-01	01815	100 100	12時00分	(米土)公寓	0.7 口目	iii 0	8.7	ò	1.1		7.7	11	1.2	3.2	4	7.9E+01		0 20	0.52	0.022																									90.0	0.29	<0.01	0.30		
類型	19 804 8	127041	13時00分	(米土)公寓	0.7 七型	14.0	12.0	6:31	1.2		7.8	10	9.0	3.0	2	7.9E+02		0.64	0.54	610.0																														
	11 BOR E	10051	10時25分	派で、中米)	C.日	NAME OF STA	7.71		1.3		7.8	9.6	9.0	3.0	3	1.7E+03		. 20	0.51	0.019	0.002	(0.00006)	0000		/0.006	C00.0\	70.005	2000			<0.002															0.27	<0.01	0.28	0.09	1.00
測定地点名 隠元橋		100000	12時00分	派で、中米)	C.日	HK.	24.3	1.1.7	1.4		7.8	8.1	<0.5	3.1	1	4.9E+03		0.50	0.33	0.020																														
		140 C 60	12時35分	(米土)公派	7.1	# # 4 C	28.6	2	1.2		7.9	7.8	0.5	2.6	1	3.3E+03		000	0.30	0.0.																														
	D8 B01 B	100000	10時45分	(米土)	4.4	1846 070	30.0	3.	2.0		7.9	7.9	0.8	3.0	5	4.9E+03		00.0	0.32	0.020			00000	COOOLS	Š	000/	\0.02 \0.005	<0.00	0000	CN	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				70000	<0.001	<0.002	0.10	<0.01	0.11	0.09	<0.005
河川名字治川	07B10B	101710	09時10分	(米土)公寓	0.7 中二	#B46	25.5	0.03	1.2		7.8	8.0	9.0	2.9	1	2.2E+04		0.42	0.43	0.024																									č	0.21	<0.01	0.22		
	ORBORE	1 CO C 00	12時15分	(米土)公寓	0.4	1640	31.9	FT: /	2.2		7.7	8.6	9.0	3.3	7	9.4E+02		900	0.36	0.020																														
	BOBBO	100 H CO	10時50分	(米土)公寓	O.O.	Hr.Ki	19.6	25	1.5		7.9	9.2	1.1	2.6	7	3.3E+02		0.46	0.46	0.027	0.004	<0.00006	0000		/0.005	coo.o.	70.005	200.0			<0.002														0	0.19	<0.01	0.20	0.10	, o.
水域名 宇治川(1)	D/1817	1 1 th	13時40分	(米土)公寓	0.2 11.3	iii 2	15.5	25	0.8		7.9	10	1.1	3.2	4	1.1E+03		0.67	0.57	0.022																														
	州	71.#				ç	ی د	m3/S	Ε	m		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	118/L	mg/L	∏g/L	mg/L	mg/L	g/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/ L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査		14 七 品料	採取時刻	朱垠江直标品北部	1米水小米 工婦」	人様ユード	東京	明光	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキナン描田物質。油分等 佐屋DO	は同じる	王 至 米 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	H.桑		1 AS	1000	かいずい	ナノンイ	が出から、	ンゴンゴン	松水銀	アルキル水錦	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	スー1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロペン	チウラム	シャシン	チオベンカルブ	くソセン	おフン	硝酸性 <b>奎素</b> 二雜	垂硝酸性窒素 <u>재茲光 第 章 克克</u> 莱森特赛丰	性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ参	<u> </u>
年度 2019		Д				一 郎 西 田								<b>化</b>			)_U		全窒素全燐 ——		水生生物保全項目	(環境基準)		1	<u> </u>		1								~y		健康項目										<b>少</b> 亚水土	4 前 数		

	年申	調本区公		や草や			河川夕			当かみんク		14 2米	14七经一来口		
## 1	구/포 2019	網調查年間調查		小绳石 宇治川(1)			小河山			阿元橋		A A	26-001-01		
大学の日本   1995			無代	OM B 17 B	OFBORE	ORBORE	078108	08 B 01 B	D B 01	10 8 00	11 BOB H	19 804 🗆	018158	02B05B	03 B 09 B
15.75717571815181545			71 #	1 7 5	1 00 L 00	100000	101 E/0	H10000	08 J 04 II	10000	1 00 5	127041	100	HC0470	1170 H co
PATAMETER   PATA		クロロホルム(要監視)	mg/L					<0.006						<0.006	
1,2,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		トランスー」2ーンクロロエナレン	mg/L												
1.7.7.1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		1,2-ジクロロブロバン	mg/L												
1974年747   1974年74		p-シクロロベンボン	mg/L					<0.02							
		インキサチオン	mg/L												
1		ダイアジノン	mg/L												
A TAPLY 表		フェニトロチオン	mg/L												
1987年   1987   198		インプロチオラン	mg/L					<0.004							
		オキシン鍋	mg/L												
1		クロロタロニル	mg/L												
		プロピザミド	mg/L												
大型の上が表 mg/L		RPN	mg/L												
フェンドカルズ	E + 18	ジクロルボス	l/am												
プログランドス mg/L	5監視項目	フェノブカルブ	mg/L												
フラルキュントン mg/L         (4008)           (4008)         (4008)         (4008)           (4008)         (4008)         (4008)           (44727月/メンール mg/L         (44727月/XML) mg/L         (44727月/XML		イプロベンボス	mg/L												
Pire 2		クロルニトロフェン	mg/L												
大ラレルキシル (2005)         (2005)		トレイン	mg/L												
プラルダミント         mg/L         (0.005) <t< td=""><td></td><td>ナンレン</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<>		ナンレン	mg/L												
モッケル 東リブギン 東リブギン エグラロビドシン 東グラン ボルイン フラン ボルイン ボルイン ボルイン ボルイン ボルイン ボルイン ボルイン ボルイ		フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L												
## 1917 + 2 mg/L		ニッケル	mg/L					<0.005						<0.005	
### 1		モリブデン	mg/L												
# 2012年12月		アンチモン	mg/L												
		塩化ビニルモノマー	mg/L												
全分分子         mg/L         (0.001)         (0.001)         (0.0004)         (0.0004)           オースプレデェナール         mg/L         (0.001)         (0.0004)         (0.0004)         (0.0002)           2 4・グラロフェノール         mg/L         (0.001)         (0.0003)         (0.0003)         (0.0003)           袋浴袋性         mg/L         (0.01)         (0.01)         (0.0003)         (0.0003)         (0.0003)           砂木子子子は寒素         mg/L         0.02         0.04         0.03         0.04         0.03         0.04         0.03           マンガルが発性         mg/L         0.006         0.003         0.01         0.001         0.001         0.003         0.003           アンモニケ性窒素         mg/L         1.5         1.4         1.2         1.4 <td></td> <td>エピクロロヒドリン</td> <td>mg/L</td> <td></td>		エピクロロヒドリン	mg/L												
カントーナー		全マンガン	mg/L												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		コー・ニー	mg/L					500 00							
イングランド・フェート mg/L         (4.00004)         (4.00004)         (4.00002)           (4.4.72 F L/L T C C C C C C C C C C C C C C C C C C		ノエノール	mg/L					<0.001							
4・4・10 72/12/1-19         開催した         (0.0002)         (0.0002)           2. 4・20 月コンエール 開催した         開催した         (0.0002)         (0	生物保全項目	1117	mg/L					\. \.			700000				
2、4ージカロフェール 変換性 (大力の 大海	要監視)	4-1-4 ソナルノエノール	mg/L								\0.0004				
## 121/1ル類 mg/L		/ ー/ノー/ 2 4-ジクロロフェ/ール	mg/L me/l								<0.002 <0.0003				
## 1		フェノール類	mg/L												
鉄 溶解性         mg/L         0.02         0.02         0.02         0.02         0.03         0.02         0.03		御	mg/L					<0.01							
マンガン溶解性   mg/L   mg	<b>寺殊項目</b>	鉄_溶解性	mg/L					0.02							
クロム 東提性力 東提性力 東提性力 東提性力 東 大口コス小 東 大口コス小 東 大口コス小 東 大口コス小 東 大田 東 大馬 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大		マンガン_溶解性	mg/L					<0.01							
アンモニゲビ素素         mg/L         0.02         0.04         0.03		クロケ	mg/L												
# 1		アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
Table   Ta		無機性リングのロップ	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.013	0.007	0.010	0.016	0.005	0.008	900.0	0.007	0.006
<ul> <li>通視度 cm</li> <li>適度 cm</li> <li>高度 cm</li> <li>一点 cm</li></ul>		/ゴゴノイ/アg 雷他休道庫	LS/Sm	7.	14	13	14	12	12	14	14	15	14	14	14
満度   度   35   60   54   1.4   3.5   1.5   1.8   2.9   2.1   4.0   4.7   4.0   4.0   4.7   4.0   4.0   4.7   4.0   4.	の他項目	法相由		84	55	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	83	82	76
G/イナン         mg/L         14         12         11         12	I S	世興	極	3.5	0.9	5.4	1.4	3.5	1.5	1.8	2.9	2.1	4.0	4.7	4.2
陰イオン界面活性剤     mg/L     〈0.01       大陽蘭数     個/100ml       ドリハロメタン生成能     mg/L       プロモジクロロメタン生成能     mg/L       ジブロモクロロメタン生成能     mg/L       ジブロモクロロメタン生成能     mg/L       フロモホルム生成能     mg/L		ロイオン	T/am	14	12	=======================================	12	6.6	10	12	=	12	12	12	11
大陽電数         個/100ml           トリハコダラ上産 旅能         mg/L           プロモジクロロメタン生成能         mg/L           ジブロモクロロメタン生成能         mg/L           プロモホルム生成能         mg/L		陰イオン界面活性剤	mg/L				ı	<0.01				ı	!	<0.01	
トリハロメダン生成能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメダン生成能 ジブロモクロロメダン生成能 フロモホルム生成能		大腸菌数	個/100ml												
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能		トリハロメタン生成能	mg/L												
フロモジクロロメタン生 広能 ジブロモクロロメタン生 成能 ブロモホルム生 成能	1	クロロホルム生成能	mg/L												
ンノロモクロロメタン生 Nifi ブロモホルム生成能	ロメダン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ノコピングは上次形		ンフロモクロロメタン生成能ブロモホー、生成的	mg/L												
	供表	ノロモハバムエルが形	118/L												

																		I					I			I														I										
地点統一番号 26-002-51																							Ī			İ																								
類型 B																																																		
測定地点名觀月橋																																																		
河川名中沿川	11月06日 02月05日	╁	(中日)(東) (中日)	-			2	108.81 101.14	3.0 3.0			9.4 12		0.1		7.0E+03 1.7E+02			0.30	1	20002	\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20000				300 07	000.0																	0.35 0.41					
2)	08月01日	12時25分	はいて日本	0.9	<b>1</b> 9	35.9		0	4.5		7.9	7.9	9.0	2.9	4	1.1E+04			0.31						30 0V	cuu.u>	70.006	600.0																	0.10					
<u>水域名</u> 宇治川(2)	<b>単位</b> 05月08日	ŀ	(中日)(小班	m 0.4		°C 22.4		m3/S 107.83	m 2.0			mg/L 9.4	mg/L 1.0			MPN/100ml 1.1E+03	mg/L		mg/L 0.49		mg/L	mg/L	g/L	mg/L	III8/L	mg/L	mg/L	mg/L mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L mg/l	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L	mg/L
調査区分年間調査	目節		採予結為	探光好声	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	人物圏群数 イナガン 甘田 神野 ボンダ	n-くナウノ車田参覧「ゴンキ 原図DO	坂浦の	H 華米	世を出ぐ	は出土	バー/エ/バー/	2C1	かいずい	\(\)\\#	が一が一が一	ンロンロン	松水綿	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエダフ	ノンプロロエダノ	トリンロロエナレノ	19-33/400パン	「ジーン・プロロンロペン	ナンフタ	チャベンカルブ	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	カフン	硝酸性窒素	<u> </u>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-シオキサン
年度 2019	哲					一般項目								4 法環境項目		1			全窒素全燐		水生生物保全項目 一	(環境基準)		1		_			1	1	1	1				伊斯市	连承项目		1	1										

11 J 10 G	調査区分年間調本
De E	于沿川(2)
	単位   05月08日   08月01日   11月
004 004 0014 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L
	1,2-ジクロロブロパン mg/L
	B
	フェニトロチオン mg/L
2/2 + 2/2/2	
2/8 11/2 2/2	
	プロピザミド mg/L mg/L
2,88	
2.8	
28 + 222	フェノブカルブ mg/L   mg/L
28 - 19 22 3	
2.88	
28 1222	mg/L
28 1022	サントン mg/L mg/L " " " " *****************************
28 4 2 2 2	
2.88	
2.88	
88 - 10 0 0	
2.88	
28 1022	エピクロロピトリン mg/L
8 400	
8 - 10 2 2	
28 1022	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
2.88	
2.8	アニリン mg/L
38 1 2 2 2	
8 8 8 8	mg/L
8 - 0 2 2	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Maria   Ma
88 1.0 2.0	1/8
88	
	mg/L 0.016
	ug/L
	電気伝導度 µS/cm 14 12
	本 8.1
	mg/l 12
	,
	ノノロモンロログアノ王/次形 川路/ト ブロモホル (4 中) 砂 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

																																																			I
地点統一番号	26-002-52																																																		
類型																																																			
測定地点名	宇治川大橋																																																		
																																																		\rightarrow{+}	
河川名	字治川	02月05日	12時05分	流心(中央)	0.8	無り	12.0	9.7		4.0		7.8	12	1:1	3.1	9	3.3E+02			69:0	0.039								<0.005																		0.43	<0.01	0.44		
		11月06日	13時30分	流心(中央)	8.0	快晴	20.3	18.3		4.2		7.8	9.5	0.7	3.3	4	2.8E+03			0.54	0.035	0.005	<0.00006	0.0007																							0.30	<0.01	0.31		
		日10日80	14時05分	流心(中央)	1.0	乗り	36.8	29.8		5.1		7.9	7.9	9.0	3.0	4	1.3E+04			0.33	0.026						<0.005		<0.005																		0.12	<0.01	0.13		
水域名	字治川(2)	05月08日	13時55分	流心(中央)	8.0	晴れ	26.0	20.4		4.0		7.9	9.2	1.1	2.6	7	1.1E+03			0.52	0.038																										0.24	<0.01	0.25		
		東位			Е		ွင	ပွ	m3/S	В	В		mg/L	mg/L	mg/L		MPN/100ml			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								mg/L
調査区分	年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	英王	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	<b>会</b>	六価クロム	<b>此</b> 素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ンクロロエタン	- ニングロロコナフン	111-611000000	112-ドリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	ベンボン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	物性窒素及び亜硝酸性窒素	かいまままれる。	**/**********************************
年度	2019	道					一般項目								<b>牛</b> 汪 晋 悟 佰 日			-		全窒素全燐		水牛牛物保全項目 ——	(東洋東語)										1				1	健康項目	1		1						<u></u>		4		1

年間調査   項目   クロロホルム(要監視)   トラングコロエチレン	東	字治川(2	() 08月01日	000	字治川	中沿川大橋	В	26-002-52	
項目 クロロホルム(要監 トランス-1,2-ジクロロ:						*****			
クロロホルム(要監 トランス-1,2-ジクロロ:					02月05日				
トランス-1,2-ジクロロ.	5視) mg/L		H						
1~***クロロプロ/	エチレン mg/L	1							
I / I I / / Y	パ mg/L	7							
p-シクロロベンガン	パ mg/L	7							
インキサチオン									
タイアンノン									
フェニトロチオン									
イソフロチオラン									
オキシン銅									
クロロタロニル	. mg/L								
プロピザミド	mg/L	٦							
EPN	J/gm	7							
ジクロルボス									
<u> </u>									
イプロベンボス									
クロルニトロフェン									
ハエニュー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー									
ハーベー	1/8								
ナノアノフタル酸ジェキルヘキシル	1	J							
リイベー			<0.005		<0.005				
イナバーナ	1/sm  /wm	J			0000				
アンチモン									
福ケアー ニートン									
エアクロロアぶり									
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 -							
サンルジル									
// TT/ T									
ホルムアルデドド									
4-t-オクチルフェノ	1-1								
イルニム									
2. 4-ジクロロフェノール									
フェノール類									
哪									
鉄溶解性			0.02						
マンガン_溶解性		1	<0.01						
クロク	mg/L								
アンモニア性窒	素 mg/L	L 0.04	0.03	0.02	0.04				
無機性リン		L 0.019	0.012	0.016	0.019				
クロロフィルa									
電気伝導度	mS/cm		12	14	15				
透視度	cm		91	91	86				
濁度		6.1	3.4	3.4	5.1				
ロイオン	r	L 13	9.6	11	13				
陰イオン界面活性		7	<0.01		<0.01				
大腸菌数	個/100ml	0ml							
ヨコンタン上に	t能 mg/L	7							
り コロホルム生前		7							
ブロモジクロロメタン		]							
ジブロモクロロメタン生成能		Γ							
ブロモホルム生成	t能 mg/L	٦ ا							

水域名 字治川(2) 単位 04月17日	水域名 字治川(2) 04月17日	$  \cdot   \cdot  $	05月08日		06月05日	河川名 宇治川 07月10日	08月01日	09月04日	測定地点名 宇治川御幸橋 10月09日	11月06日	類型 B 12月04日	26-002-01	02月05日	03月02日
カ 10時00分 1 央) 流心(中央) 消	10時00分 12時 流心(中央) 流心(	10時00分 12時 流心(中央) 流心(	12時 流心(	12時20分 流心(中央)	П	12時30分 流心(中央)	14時20分 流心(中央)	12時15分 流心(中央)	13時25分 流心(中央)	12時35分 流心(中央)	12時40分 流心(中央)	14時00分 流心(中央)	14時00分 流心(中央)	12時20分 流心(中央)
m 0.5 0.4 0 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m	8.1 本語 明	0.4 0 回	0 1	0.5	T	4.0 叶	0.7 	10.6	0.5	9.0	9.6	0.5 加	0.5 E	0.6
°C 23.0 16.7	23.0 16.7	16.7		28.8	П	28.5	36.3	35.8	23.8	18.2	15.2	8.4	7.6	14.7
°C 15.5 18.3	15.5 18.3	18.3		24.8		26.1	30.3	28.9	24.1	17.8	12.6	8.7	9.2	10.9
m 2.4 2.2	2.4 2.2	2.2		2.	5	2.0	3.4	3.2	2.4	2.8	2.8	2.3	2.4	3.2
3	0 1	1	0 1		_	7.0	0 2	0 1	7.1	7.2			7.2	37
7. 0.7 1/2m 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	10 0.1	0.7		۵	. 12	8.1	8.0	0.7	۸.7	٥.7	10,7	11/	1.7	11
mg/L 1.6	1.6	1.2		Ö	2	0.8	9.0	0.6	9:0	6:0	0.7	1.3	1.1	1.0
mg/L 3.6	mg/L 3.6 2.7	2.7		3.	3	3.1	3.7	2.7	3.8	3.2	3.2	3.4	3.3	2.8
mg/L 4	mg/L 4	5	1	ω ι		3	7	4	4 47 .04	4	3	7	9	9
- 大勝圏辞数 MrN/ 100ml 1.1E+U3 3.3E+U3 1.3E+U4 1	MPN 100mi 1.1E+03 3.3E+03 mg/L	3.3E+03		-3E-	40	1./E+04	4.0E+U3	9.4E+03	1.4E+04	/.UE+U3	4.9E+03	2.8E+U3	Z.4E+0Z	/.9E+0Z
mg/L 0.79 0.58	mg/L 0.79 0.58	0.58	-	Ĉ	12	0.57	0 38	777	0.64	0.62	990	0.73	72.0	0.59
工業: "g/L 0.75 0.35 0.41 0.035 0.035	0.051 0.041	0.041		0.0	35	0.042	0.026	0.036	0.044	0.035	0.034	0.045	0,040	0.031
mg/L 0.004	0.004	0.004					0.002			0.003			0.004	
900000〉 コ/Bm パー/エCパニ/		900000>	9000000>				<0.00006			90000'0>			00000'0>	
mg/L		<0.0006	0.0006				<0.0006			<0.0006			9000'0>	
カドミウム mg/L	mg/L						<0.0003							
		300 07	/0 00E				00 0/s			/0 00E			2000/	
7,8 7,8		2000	0000				<0.02			000.0			600.0	
		<0.005	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	
	mg/L						<0.0005							
大銀	mg/L													
		0000	0000/				ON O			6000/			60007	
Mg/L 日右化語表 mg/l		70.00	70.00				<0.000			200.0			70.00	
	mg/L						<0.0004							
mg/L							<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L (0.004		<0.004	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	
-	mg/L						<0.1							
フ/gm Cタエロログロート	mg/L						<0.0006							
	7/8 1/8.8.						(0.00						/0.001	
7,5	1/gu						<0.0002						100.00	
	mg/L						00000>							
コ/gm パパトハ	mg/L						<0.0003							
ブ		<0.002	<0.002											
	J/gm						<0.001							
							<0.002							
		0.29	0.29			0.32	0.14			0.38		0.47	0.51	
mg/L	mg/L	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	
硝酸性窒素 mg/L	mg/L	0:30	0.30			0.33	0.15			0.39		0.48	0.52	
mg/L	mg/L	0.10	0.10				0.09			0.09			0.09	
(ま)表 mg/L <0.1		<0.1	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	
1,4-ジオキサン mg/L	mg/L				1		<0.005						<0.005	

## 1	午申	や凶楽闘		少特女			河川夕			训宁地占夕		*	李七统一张巾		
## 1	2019	年間調査		宇治川(2)			小光光			宇治川御幸橋		H <sub>a</sub>	26-002-01		
Payoratistade			単位	04月17日	05月08日	日90日90	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
1975/1970/2012-1979			mg/L					900'0>						<0.006	
1.427/1042/1047,		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1.7.7.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		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					<0.02							
2017年7月		インキサチオン	mg/L												
2.7.15.16.74 P.         mm.t.		ダイアジノン	mg/L												
		フェニトロチオン	mg/L												
大工		イソプロチオラン	mg/L					<0.004							
2006年   19   19   19   19   19   19   19   1		オキシン銅	mg/L												
		クロロタロニル	mg/L												
		プロピザミド	mg/L												
ジングリルバストントント         mg/L         mg/L         (000		EPN	mg/L												
フェンドリング   A TOTA CATA	H+ 07+7	ジクロルボス	mg/L												
イブロン・バス mg/L         (0.006)         (0.00	監視項目	フェノブカルブ	mg/L												
フタルを上上に上上でより、 mg/L         (0.006)		イプロベンボス	mg/L												
サンドン		クロルニトロフェン	mg/L												
大子レンキント   mg/L		ンドルン	mg/L					<0.06						<0.06	
29.08		サッフン	mg/L												
モッケナト         math         (2005) </td <td></td> <td>フタル酸ジェチルヘキシル</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.006</td> <td></td>		フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L					00.00						<0.006	
## 15		ニッケル	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
## 1		モリブデン	mg/L												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		アンチモン	mg/L												
		植化バニルモノマー	mg/L												
		エビクロロビドリン	mg/L												
カンドーナー		全マンカン	mg/L												
中ルムアルギビド イー・デクライルスエール 変換機性 マンガン 海椎 マンガン 海椎 マンガン 海椎 マンガン 海椎 ・ ボルイン の26         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (001 0.02         (002 0.02         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03         (002 0.03		, -L	mg/L					1000							
4 + 4 + 2 ラ シェレン・		ンーントン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L					70.00							
変数が性 数が性 変数が性 でプレーンが発酵性 でプレーンが発酵性 でプレーンが発酵性 でプレーンが多数性 でプレーが多数性 でプレーが多数性 でプレーが多数性 でプレーが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーンが多数性 でプレーが多数性 でプレーンが多数性 でプレーが でプレーンが多数は でプレーが でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーンが多数は でプレーのが プレーが でプレーンが でプレーンが でプレーが でプレーンが でプレーが でプレーが でプレーンが でプレーンが でプレーが でプレーンが でプレーが でプレーが でプレーンが でプレーが でプ	物保全項目	11	ms/L								<0.00004				
2. 4-ジクロフェレール	<b>ဗ</b> 監倪)	アニリン	mg/L								<0.002				
## 1		2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003				
鉄路報性 マンガン 海線性 マンガン 海線性 「アンモ 丁 「		フェノール類	mg/L												
政治解析 マンガン溶解性	1	恒	mg/L					<0.01							
マンカン溶解性         mg/L         mg/L         (0.01         (0.01         (0.02         (0.02         (0.05         <	珠項目	鉄。溶解性	mg/L					0.02							
プレスープロス         mg/L         0.03         0.04         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.05         0.05         0.05            無機性リン クロコスイルe         mg/L         0.024         0.013         0.024         0.032         0.015         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.022         0.015         0.022         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.020         0.022         0.020         0.022         0.020         0.022         0.020         0.022         0.020         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.022         0.023         0.023         0.023         0.023         0.022         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023         0.023 </td <td></td> <td>マンガン」溶解性</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		マンガン」溶解性	mg/L					(0.01							
		グログ	mg/L					\0.01 0.05					L	L	0
Table   Ta		イノトープロ世米自義本ニン	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
(2) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		無後 ゴンノ クロロレイデッ	mg/L	0.020	0.014	0.020	0.028	0.013	0.024	0.032	0.0.0	0.020	0.022	0.020	0.003
透視度         cm         81         71         >100         95         >100         95         85         71         83           (大力度		電気伝導度	mS/cm	16	15	14	15	12	13	15	14	15	15	15	14
満度         度         37         36         52         19         41         27         29         32         21         54         53           Clイオン         mg/L         15         13         12         13         41         12         13         14           大腸腫瘍 mg/L         mg/L         10033         0.033         0.037         0.037         0.037         0.037         0.022         0.033         0.037         0.026         0.038         0.037         0.039         0.037         0.002         0.003         0.002         0.002         0.002         0.003         0.002         0.003         0.002         0.003         0.002         0.003         0.003         0.003 <td>の他項目</td> <td>透視度</td> <td>cm</td> <td>78</td> <td>81</td> <td>71</td> <td>&gt;100</td> <td>92</td> <td>&gt;100</td> <td>93</td> <td>92</td> <td>85</td> <td>71</td> <td>83</td> <td>70</td>	の他項目	透視度	cm	78	81	71	>100	92	>100	93	92	85	71	83	70
応イブン         Mg/L         15         13         12         14         14         15         14         14           大腸面数         Mg/L         0.033         (0.017         (0.017         (0.027		倒脚	英	3.7	3.6	5.2	1.9	4.1	2.7	2.9	3.2	2.1	5.4	5.3	4.4
陰イオン児面活性剤         mg/L         く001         (001         (004)           大腸菌数         個/100ml         0.033         0.037         0.043         (0.04)           トレバメタン生成能         mg/L         0.007         0.009         0.013         (0.013)           プロモジクロコメタン生成能         mg/L         0.002         0.003         (0.013)         (0.013)           プロモブロコメタン生成能         mg/L         0.002         0.003         (0.003)         (0.001)           プロモホルム生成能         mg/L         く0.001         く0.001         (0.001)         (0.001)		ロイオン	mg/L	15	13	12	13	8.6	11	14	12	13	13	14	12
大場性数         (m/100ml         0.033         0.037         0.043           トリハロメタン生成能         mg/L         0.022         0.024         0.026           プロモジクロコメタン生成能         mg/L         0.007         0.009         0.013           ジブロモクロコメタン生成能         mg/L         0.002         0.002         0.003           プロモオルム生成能         mg/L         く0.001         く0.001         0.002		陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
トノハコメダン生配能         mg/L         0.033         0.037         0.043           プロモンクロールと成能         mg/L         0.002         0.003         0.003           プロモンクローメダン生成能         mg/L         0.007         0.009         0.013           ジブロモクロコメダン生成能         mg/L         0.007         0.002         0.003           プロモホルム生成能         mg/L         く0.001         く0.001		大腸菌数	個/100ml												
プロコルム生産能能         mg/L         0.022         0.024         0.026           プロモジクロメダン生産能         mg/L         0.007         0.009         0.013           ジプロモクロロメダン生成能         mg/L         0.002         0.002         0.003           プロモオルム生成能         mg/L         <0.001		トリハロメタン生成能	mg/L		0.033			0.037			0.043			0.033	
プロモンプロレメタン生 放能         mg/L         0.007         0.003         0.003           ジブロモクロロメタン生 成能         mg/L         < 0.001	† ± .4.	クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.024			0.026			0.022	
プロモンコログランエ及能         Mg/L         0.002         0.002           プロモホルム生成能         mg/L         <0.001	アダノ中及肥	ノロセンクロロメダノ年及形によって、インプロトクロロック、千井等	mg/L		0.007			0.009			0.013			0.007	
		ンノロモンロロメダノ生 及 肥 ブロモホル 、 年 成 能	mg/L me/l		0.00Z			0.00Z			0.003 <0.001			0.00Z	
	理 半	/ I C 2.7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.8/1		100:00			100.0			100:00			- 00:00	

地点統一番号	26-211-01																																																		
類型																																																			
測定地点名	観流橋																																																		
河川名	宇治川																																																		
		09月04日	09時20分	右岸	0.1	晴れ	30.1	26.9				7.9	4.0	0.5	2.6	-	1.3E+04			0.27	0.013	<0.001						<0.02																							
		07月03日	09時15分	右岸	0.1	り部	26.8	25.7				8.1	4.8	0.5	2.8	5	4.6E+04			0.31	0.025					QN				<0.0005																					
水域名	字治川(1)	日60日90	09時30分	早早	0.1	6番	18.7	18.4				9.8	10	1.0	3.0	3	1.1E+03			0.45	0.018	0.003			<0.0003		<0.005		<0.005																						
		単位			٤		၁့	၁့	m3/S	ш			mg/L		mg/L		Ξ			mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				1		mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L mg/L
調香区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底膚DO	全窒素	数川	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエダン	1,1-シクロロエナレン	111-41100000	1,12-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く かが ソ	カフン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	ほつ米 1.4-ジオキサン
年度	2019	通					一般項目		_						4 法语语语目					全窒素全媾			八十十七万不十分口(指格片准)	(十年868)													_	健康項目						_							

年度	調香区分		大類名			河川名			测定地点名		報型	加点統一番号		
	年間調査		字治川(2)			旧安祥寺川			金ケ崎橋			26-215-30		
	項目	単位	04月03日	05月23日	06月11日	07月16日	08月27日	09月24日	日60月01	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
	採取時刻		09時40分	13時40分	11時45分	12時40分	14時30分	14時45分	14時06分	14時15分	13時52分	14時25分	14時10分	14時10分
_	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
_	採取水深	ш	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
_	天候コード		晴れ	晴れ	軸り	晴れ	<u> </u>	り 番	晴れ	晴れ	晴れ	無り	晴れ	晴れ
_	気温	ပွ	8.2	29.9	23.6	29.8	22.9	26.0	25.1	15.8	13.0	10.8	14.3	16.5
_	水温	၁့	7.9	25.3	23.1	27.9	24.2	24.5	23.9	16.2	12.0	9.2	10.9	14.8
_	流量	m3/S	0.19		0.25		2.20		0.16		0.09		0.15	
_	全水深	٤	0.3	9.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	9.0	0.4	9.0	0.3
,	透明度	ш												
	Hd		8.0	8.9	8.6	9.3	8.9	8.9	8.3	7.9	8.7	9.0	8.8	8.4
	OO	mg/L	13	10	10	10	8.8	9.5	9.6	10	14	15	14	13
	BOD		6.0	6.0	9'0	9.0		0.5	1.0	8.0	0.7	1.0	0.7	0.8
	COD		2.6	3.5	2.6	2.7	3.8	3.0	3.4	2.9	2.8	3.0	2.9	2.4
生活煤現場目	SS		∵	-	-	-	2	-	-	3	₽	₽	-	\ \ \
	大腸菌群数	¥	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+04	2.8E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	2.2E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等													
	底層DO													
<b>今</b> 昭 美 今 株	全窒素		0.35				0.82		0.52				0.46	
	全燐	mg/L	0.022				0.072		0.064				0.046	
	全亜鉛		0.010	0.007	0.007	0.005	900'0	0.005	0.005	0.011	0.003	0.005	0.007	0.009
人计计约环计划工(晶体计器)	ノニルフェノール						90000'0>							
_	LAS	mg/L					600'0							
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	QN				9		QN				QN	
	零	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
_	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
	1,1,2-トリクロロエダン	mg/L	<0.0006				90000>		<0.0006				<0.0006	
_	トリンロロエナワノ	mg/L	(0.001				(0.001		(0.001				(0.001	
	ナトノンロロエナレン	mg/L	\0.001		00000		10000		100'0>				\0.00.I	
	インコンコンコンプーグー	mg/L			20000		20000							
_	オレンナ	mg/L			\$0.000 \$0.000		30000							
_	ハインン	mg/L			<0.0003		<0.0003							
_	ナオヘンカルフ	mg/L		Ī	<0.002		<0.002							
_	くいかい	mg/L	<0.001		Ī		<0.001		<0.001				<0.001	
	もつン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.26				0.57		0.25				0.20	
	<b>亜硝酸性窒素</b>		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.27				0.58		0.26				0.21	
	※つぐ !!	mg/L	0.09				0.11		0.10				0.10	
_	はつ米	mg/L	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				(U.I	
,	1,4-ンム ナワノ	mg/L	CUU.U.>		*		CUU.U>		CUU.U.>				\U.UU0	

0.05   2.28   0.05   1.1   1.1   1.2   1	
0068118	
(1000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2001) (201)	単位 04月03日
Control   Cont	
(2005) (2007) (2008) (2008) (2008) (2008) (2001) (2011) (2	mg/L
(1006) (1007) (1008) (1	mg/L
COD	mg/L
CODE	mg/L
CODE	mg/L
Control   Cont	mg/L
(2006) (2	mg/L
CODE	mg/L
200   200	mg/L
COUNTRY   COUN	mg/L
COOD	mg/L
(0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.005)         (0.007)       (0.007)       (0.007)         (0.008)       (0.008)       (0.007) <td>mg/L</td>	mg/L
COOD	mg/L
COOR	mg/L
COORD   COOR	mg/L
COORDINATION   COOR	mg/L
COUNTY   C	
CO007   CO07	mg/L <0.005
COOD	mg/L
\$20.0       \$(0.001)       \$(	mg/L
40001       40001       40001         4010       4010       4010         4010       4010       4010         4010       4010       4010         4011       4011       4011         4010       4011       4011         4011       4011       4011         501       601       602         601       601       602         601       602       602         602       603       530       530         530       530       530       530       530         602       603       603       602       602         603       603       603       603       603	mg/L
\$(0.001)       \$(0.001)       \$(0.001)         \$(0.01)       \$(0.01)       \$(0.01) <tr< td=""><td>mg/L</td></tr<>	mg/L
COD	mg/L
CODI	mg/L
CODI	mg/L
COOI	mg/L
Continue	mg/L
COOI	mg/L
COUIT   COUI	mg/L
Control   Cont	mg/L
Control	mg/L
Control   Cont	mg/L
>30     0.007     0.002       >30     >30     >30     >30     >30     >30       >4     >4     >4     >4     >4     >4     >4       >4     >4     >4     >4     >4     >4     >4     >4       >5     >4     >4     >4     >4     >4     >4     >4     >4       1 </td <td>mg/L ma/l</td>	mg/L ma/l
530     530     530     530     530     530     530     530     530     530     530     530     530     530       1	g/ L
>30       >	ms/L
>30         >30 <td>g/L</td>	g/L
>30         >30 <td>uS/cm</td>	uS/cm
0.03 0.03 0.02	cm >30
	mg/L
	e/1
	g/上  個/100ml
	ma/1
	g/L
	mg/L
	mg/L
	mg/L
	111g/ L

午库	調を欠ぐ		水神夕			河川夕			当宁地占夕		¥吾 开J	站占统——郑印		
2019	- 期間 - 本間		宇治川(2)			日本三			新金石高橋		H	26-215-03		
	項目	単位	04月03日	05月23日	06月11日	07月16日	日08月30日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
	採取時刻		10時05分	13時55分	12時10分	12時30分	11時20分	14時55分	14時45分	14時30分	14時25分	14時40分	14時50分	14時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	٤	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	制り	晴れ	睑	制	晴れ	晴れ	晴れ	制	晴れ	晴れ
一般項目	気温	ွ	7.9	31.6	20.4	31.1	25.0	26.7	22.8	14.3	11.8	10.2	14.6	15.7
	水温	ပွ	11.2	24.3	19.2	25.0	21.8	22.8	21.7	15.9	15.2	11.3	14.2	15.8
	流量	m3/S	0.26		0.19		2.30		0.22		0.10		0.11	
	全水深	ш	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	透明度	ш												
	Hd		7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	7.6	8.0	8.1	8.5	7.7
	DO	mg/L	12	9.3	9.5	9.1	8.6	8.8	9.1	6.6	11	12	13	10
	BOD		8.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<b>化许硝格佰日</b>	COD		2.1	1.3	6.0	1.2	2.3	1.3	1.2	1.6	1.4	6.0	1.2	1.0
	SS		-	<b>∵</b>	₽	\ \	2	₽	\ \	-	<b>∵</b>	₽	1	4
	大腸菌群数	Ā	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03	2.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等													
	底層DO													
<b>全容表全</b> 楹	全窒素	mg/L	0.91				1.3		1.2				1.2	
	孫		0.028				0.037		0.044				0.045	
	全亜鉛		0.007	0.005	0.005	0.003	0.008	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003
八十十岁不十分口(祖庙丰祥)	ノニルフェノール						<0.00006							
光金十/	LAS	mg/L					0.0042							
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	QN				QN		QN				ND	
	鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	ンスーパーンクロロエナレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
海库石口	111-トリンロロエダン	mg/L	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1.0		1.0				<0.I	
来.块.口	ノントコンフロロイダー	mg/L	\0.0000 \0.0001				\0.000		\0.000b				\0.000 \0.001	
	トリンロロエナレン	mg/L	\0.001				(0.00		00.00				/0.001	
	19-ジカロロプロペン	mg/L	100.0		60000/		00000		100.0				\0.00 l	
	ノンコンコンコンプーで、一	∏8/L			200000		20000							
	A().1	mg/L			00000		00000							
	イン・ハード・ディン・ドード・ディン・ドード・バード・ドード・ドード・ドード・ドード・ドード・ドード・ドード・ドード	mg/L			50000		<0.0003							
	ノイバング	mg/L	,000		70.002		0.002		,000				,0000	
	くかく	mg/L	(0.001				(0.00)		(0.001				<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	- 胡酸性窒素 - 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	mg/L	0.83				1.2		1.1				1.0	
	型		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	付販性至系及の亜付販性至系 この事		0.84				7.0		- 0				0.10	
	米に出	1 B L	0.10 <0.1				0.09 (0.1		0.10 \0.1				(0.10 (0.10	
	14-ジナギサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
		)												

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
MATA         MATA         MATA BARD         MATA BAR		年間調査		字治川(2)			山科川			新金ケ崎橋			26-215-03		
mg/L         mg/L <th< th=""><th>項目</th><th></th><th>単位</th><th>04月03日</th><th>05月23日</th><th>Ξ</th><th>07月16日</th><th>日08月30日</th><th>09月24日</th><th>10月09日</th><th>11月19日</th><th>12月12日</th><th>01月22日</th><th>02月12日</th><th>03月12日</th></th<>	項目		単位	04月03日	05月23日	Ξ	07月16日	日08月30日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
1	7	ロロホルム(要監視)	mg/L												
mg/L         0.000	Ÿ	ス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
MET.	-	2-ジクロロプロパン	mg/L												
mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L <td>۵</td> <td>-ジクロロベンゼン</td> <td>mg/L</td> <td></td>	۵	-ジクロロベンゼン	mg/L												
mg/L         0000 <td< td=""><td></td><td>インキサチオン</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></td<>		インキサチオン	mg/L												
mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         mg/L <th< td=""><td>ļ</td><td>ダイアジノン</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></th<>	ļ	ダイアジノン	mg/L												
Mary		フェニトロチオン	mg/L												
may 1         may 1 <th< td=""><td></td><td>イソプロチオラン</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></th<>		イソプロチオラン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>オキシン銅</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></th<>		オキシン銅	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>クロロタロニル</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></th<>		クロロタロニル	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>プロピザミ</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></th<>		プロピザミ	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>FPN</td><td>mø/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></th<>		FPN	mø/l												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		ジクロルボス	1/8m												
100   100		ノノバゲボぐ	118/L												
1		イプログンボル	ma/												
Mart   Cooks   Cooks		40 = 1,01,1	11.g/L												
MET   C.0005   C.00	J	ンロバードロノエノ	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		トルエン	mg/L												
mg/L         c0005         c0006         c0005           mg/L         c0005         c0005         c0005           mg/L         c0007         c0007         c0005           mg/L         c0001         c0001         c0001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c002         c001	ŀ	キシレン	mg/L												
mg/L         c0005         c0005         c0005           mg/L         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0001         c0001         c0001           mg/L         c001         c01         c001           mg/L         c01         c01         c01           mg/L <td< td=""><td>Ę,</td><td>ル酸ジエチルヘキシル</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.006</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.006</td><td></td></td<>	Ę,	ル酸ジエチルヘキシル	mg/L					<0.006						<0.006	
mg/L         (0.007)         (0.007)           mg/L         (0.002)         (0.002)           mg/L         (0.001)         (0.001)           mg/L         (0.01)         (0.01)           mg/L         (0.02)         (0.01)           mg/L         (0.02)         (0.01)           mg/L         (0.02)         (0.02)	J	ニッケル	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
mg/L         mg/L         0002         0002           mg/L         mg/L         0001         0001           mg/L         (01         0001         0001           mg/L         (01         001         001           mg/L         (01         001         001           mg/L         (001         003         003         003           mg/L         (001         003         003         001           mg/L         (001         003         003         003           mg/L         (001         003         003         001           mg/L         (001         003         003         003           mg/L         (001         003         00	I	モリブデン	mg/L					<0.00>						<0.007	
mg/L         mg/L         0001 <th< td=""><td></td><td>アンチモン</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.002</td><td></td></th<>		アンチモン	mg/L					<0.002						<0.002	
mg/L         mg/L <th< td=""><td>-</td><td>塩化ビニ ルモノマー</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></th<>	-	塩化ビニ ルモノマー	mg/L												
mg/L         G001         G001         G001           mg/L         (0.01         (0.01)         (0.01)           mg/L         (0.01)         (0.01)         (0.01)		エピクロロヒドリン	mg/L												
mg/L         mg/L         C0001         C		全マンガン	mg/L												
mg/L         c,0001         c,0001         c,0001           mg/L         c,001         c,001         c,001           mg/L         c,001		ウラン	mg/L												
mg/L		フェノール	mg/L					<0.001						<0.001	
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>ホルムアルデヒド</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.1</td><td></td></th<>		ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						<0.1	
mg/L         (301)         (301)         (301)           mg/L         (301) <t< td=""><td>4-</td><td>t-オクチルフェノール</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<>	4-	t-オクチルフェノール	mg/L												
mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         cm         c001         c001           mg/L         cm         cm         c001           mg/L         cm         cm         cm		アニリン	mg/L												
mg/L	κį	4-ジクロロフェノール	mg/L												
mg/L         001         001         001           mg/L         001         001         001           mg/L         001         001         001           mg/L         003         003         003         0027           mg/L         001         001         001         001           mg/L         001         001         001         002           mg/L         001         001         001         001	ı	フェノール類	mg/L					<0.01						<0.01	
mg/L		(学)	mg/L					<0.01						<0.01	
mg/L         (001         (001         (001           mg/L         0.030         0.030         0.030         0.027           mg/L         0.030         0.030         0.030         0.027           mg/L         mg/L         0.01         0.01         0.01           mg/L         0.01         0.01         0.01         0.01		鉄 溶解性	mg/L					0.01						0.01	
mg/L         Q001         Q001 <th< td=""><td></td><td>マンガン 溶解性</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td></th<>		マンガン 溶解性	mg/L					<0.01						<0.01	
mg/L         mg/L         001         001         001         0027           mg/L         x30         x30 </td <td></td> <td>707</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td></td>		707	mg/L					<0.01						<0.01	
mg/L         mg/L         0030         0030         0027         0027           u/S/cm         >30		アンモニア性窒素	mg/L					0.01						<0.01	
μg/L		無機性リン	mg/L					0.030						0.027	
µS/om         >30 </td <td></td> <td>クロロフィルa</td> <td>ug/L</td> <td></td>		クロロフィルa	ug/L												
cm         >30		電気伝導度	mS/cm												
度   度		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
mg/L     0.01     0.01		濁度	庭												
mg/L         001         001         0           mg/L         mg/L         0		ロイオン	mg/L												
	200	きイオン界面活性剤	mg/L					0.01						0.01	
		大腸菌数	個/100ml												
	_	リハロメタン生成能	mg/L												
	1	<b>ロロホルム生成能</b>	mg/L												
	ᆸ	<b>モジクロロメタン生成能</b>	mg/L												
	Ϋ́	コモクロロメタン生成能	mg/L												
		ロモホルム生成能	mg/L												

地片经——来旦	26-215-01																																																	
一年 2米	Ħ																																																	
当りせんか	网络地质 中野橋	02月15日	12時40分	(中中)(県	0.1	晴れ	8.6	15.3	<u>u</u>	0.0																																				4.5	0.06	4.5		
		02月05日	10時20分	流心(中央)	0.1	晴れ	10.3	15.1		4.0	7 1	٠,٠	4.0	6.4	4	1.3E+03			5.5	0.77						<0.005		<0.005																	<0.002	4.3	0.16	4.4		
		01月15日	12時40分	流心(中央)	0.1	い曲	8.6	15.3	400	0.0																																				4.5	90:0	4.5		
四川夕	日本三	11月06日	12時05分	(中中)(県	0.1	快晴	18.3	21.3	90	0.0	67	0.0	3.2	4.6	2	1.3E+03			4.2	0.61																										3.5	0.03	3.5		
		08月01日	11時45分	(中中)(小県	0.1	い帰	37.3	28.8	90	0.0	67	5.0	0.0	44	6	1.7E+04			3.6	0.47						<0.005		<0.005																	<0.002	2.9	0.02	2.9		
		07月10日	09時30分	(中中)(小県	0.2	晴れ	27.5	24.9	o	0.0																																				3.2	0.09	3.2		
子荘々	<u>小城石</u> 宇治川(2)	05月08日	12時15分	(中中)(中年)	0.1	晴れ	23.4	22.2	4	0.0	7.7	t. c	0.0	5.1	e e e	1.1E+03		4	4.8	0.69																										3.2	0.12	3.3		
		単位	Į.		ε		ပ္စ	ပင့်	m3/5	E 8	=		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			MF		ı	mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L
グと米票	年間調査	項目		探取位置	採取水深	天候コード	気温	米河	汽車令計	王小沃米田市	X125.		BOI	GOO	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	成 所 令 第 章	全窒素	が開発	全典鉛	パーノエノコン	LAS	カドミウム	全シアン	シー	六価クロム	优素 然中给	総水戦	アルナル不製	PCB	ンシロロンダン	四個に収米15-32クロロエクン	11-ジクロロエキン	ンス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルフ	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	もフン	備酸性窒素	<b>业</b> 俏酸性釜素 <u>深碎堆帘丰五</u> 矿开深桩帘丰	41酸性釜素及ひ車41酸性釜素 、 ま	かつ条手である。	1,4-ジオギサン
在审	2019						一般項目								生沽壕境頃目				全窒素全燐			(環境基準)								_							健康項目													

07月10日 08月01日 11月06日
70000
\$00.00\$
0.04
000
0.14
0.41
32
) 100 × 100
8.
36
33
0.01
_
+
_

																																												I					
ы	1																																																
地点統一番号 26-217-20																																																	
類型																																																	
測定地点名 仙石橋																																																	
	0.0日1.0日	1210日で1	TEMPON	KH YOUR	語った。	12.9	8.5		0.0		9.3	19	5.5	9.1	<1 001100	3.35+02		1.3	0.014	0.002			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		0000	<0.002	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10000	0.002	0.70	0.05	0.81	(0.18 (0.1	<0.005
	19日19日	12.172.1	12世77	(K上)心)(	oiiii	12.1	11.0		0.0		8.7	14	2.4	Ξ	<1 0 0 0 1 0 0	0.0110.0		7.3	0.035	0.003																													
河川名七瀬川	10808	ついた。 つまでは で	だらかが、大学	(大士)公 (大士)公 (大士)	いまった。	25.5	21.0		0.0		9.0	11	6.0	5.2	<1	9.35+04		16	0.11	0.002			<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		0000	<0.002	<0.0002 0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001				/0.001	10000	1.002	7.1	0.04	0.12	0.12 (0.1	<0.005
	日26日80	737年67	C6+4me	(KH)	17串	26.9	24.2		0.0		9.1	11	6.0	4.7	10.70.5	4.9E-104		1.0	0.033	0.002	90000'0>	0.0065	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		00007	<0.002	<0.000 0.000 0.000 0.000	<0.01	<0.004	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001	<0.0002	9000'0>	<0.0003	< 0.00Z	100.0	200.0	0.78	0.04	010	0.12 <0.1	<0.005
	O6 B 11 B	11時年	(中)	<b>派で(中米)</b>	13ml	23.0	23.4		0.0		8.4	8.6	1.4	5.9	9	1.35+03		1.2	0.078	0.010																			<0.0002	<0.0006	<0.0003	<u.uvz< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></u.uvz<>							
水域名 宇治川(2)	O4 B 03 B	11年65人	(十年)(本)	KH YOU	計	6.6	11.0		0.0		9.2	15	1.4	4.9	- 1	1.15+03		0.69	0.021	0.005			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		00000	<0.002	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				/0001	00.00	0.002	0.00	\\ \( \)	0.36	<0.1	<0.005
	無	1		£		ွပ	ွ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L			MPN/ IOUMI						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L
調査区分年間調査	旧日		大水 叶 次    标	<b>休秋</b>	本ななが	(大) (大) (大)	明光	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	へ へ へ へ 大 -	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 総本	全盛	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメタン	12-ジクロロエクン	11-ジクロロエチレン	シス-12-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ソベンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ナイヘノカルノ	プトラント	たアノの場合は、	明殿11至米	田侗酸忹至素 邓鞍性突表及75. 西硝酸性突表	相数は主糸及ぐ車・明段は主が この表	おいま	1,4-ジオキサン
年度 2019		-			4	一般項目							_1;	牛活環境項目			1		<b>光素米比</b>		八生生物保牢項目 / 酯萜丰祥/	(環児基準)							_1							健康項目			_1									-1	

																																																	<b>T</b>	
地点統一番号 26-217-20																																																		
類型																																																		
測定地点名 仙石橋																																																		
	00 B 10 B	171 H 70																	0000	900:0>	<0.005	0.045	70.00				<0.001	<0.1				<0.01	<0.01	0.04	(0.01	(0.01	<0.01	0.006		9	730		200							
	10日10日	H 2 H 7 H																																						00/	730									
河川名七瀬川	10808	П 60 Y 01																			<0.005																			9	730									
	日16日80	п / 7 Кол																	00000	<0.006	<0.005	\00.00\ \00.00\	\0.002				<0.001	<0.1				<0.01	<0.01	0.02	<0.01	(0.01	<0.01	0.025		00/	>30		000							
	O.S. El 11 El	П I Коо																																						00/	730									
水域名 宇治川(2)	OM BO3 B	U4 77 02 II																			<0.005																			00/	/30									
	無件	#I/7	mg/ L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/ L	mg/L	mg/∟ m ″ /l	mg/L	mg/1	l/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/Bn	ms/cm	E d	Mo√  /om	mg/l	個/100ml					mg/L	
調査区分 年間調査		コクロロホルム(亜軽組)	トランス-19-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-ツクロロメンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イフロベンボス	クロ ルニトロフェン	ンドルン	サンフン まいまい サンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	七リンナンマン・エン・エン・エー	イン・トントルン	通行の一万十八十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	エーンロロードリン	キャノルノ	7-7-1	木ルムアルデアド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	鱼	鉄溶解性	マンガン」溶解性	クログ	アンモニア性窒素	無機性ラン	クロロノイルa 串ケー当年	电列位导度等地	遊祝吳	が河へ大く	ロイナン 関イナン 関連 は 対域	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	フロセホルム生成能	
年度 2019	된	<b>福</b>		<u> </u>	_									要 監視 項目	() I								1			<u>                                     </u>		[	水生生物保全項目 —— (亜軽指)					特殊項目						76年阳田	日本記のと		_				トリハロメタン生成能		井井	三 の

地占統一番号	26-217-02																																																	
類型	-w																																																	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	新竹田出橋																																																	
河三名	JEC.	10月09日 02月12日	-	海小(中央) 海小(中央)			25.0 11.0			0.2 0.2				\$0.5 \$0.5		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.039 0.10				<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005																	0.91	<0.01	0.92	0.09	1.00
		08月27日	13時20分	流心(中央)	0.0	神	27.0	25.1		0.1		7.1	9.7	¢:0>	6.1	PO140 0	10.10		1.9	0.027	0.005	900000>	9000'0>	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005																	1.9	<0.01	1.9	0.1	- 0
火域名	字治所(2)	04月03日	12時10分	流心(中央)	0.0	晴れ	13.1	13.2		0.1		7.4	12	0.5	1.9	1 1 1 1 00			0.53	0.025	0.004																													
		単位			8		ွ	ွ	m3/S	٤	٤					MDN / 100				mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L mg/L
調香区分	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD		大阪団杵及 コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・	に、ハイガロコの名。 「麻磨DO	<b>李紹子</b>	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ンクロロエタン	ソス-19-ジカロエナレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	<b>メンガン</b>	サラン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 重視	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	ほつ※ は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
年度	2019	<u>T</u>					一般項目					_1	_1	_1	生活環境項目		1			1 表 素 光 凝 工		水生生物保全項目 一	(填現基準)		,										1		健康項目	, .					<u></u> 1	<u>1</u>		<u>1</u>				

																																											_								
地点統一番号	26-217-01																																										_								_
類型																																																			
<b>ير</b>																																											1	1							_
測定地点名	三栖橋														+						1																						1	<u> </u>							
																																											  -	1							
٧n	Ξ		分	· (本											1	ç	7,										5		5															<u> </u>							_
河川名		日 02月05日				明	11.6	8.2		0.3		7.7	9.9	0.8	٥./	30.100	_		+		1						<0.005		<0.005														  -	1			0.78	0.01	0.79		_
		-	13時	消心(	0	快晴	19.1	18.4		0.3		7.8	10		3.8	0 10 1	1.01-10.1		010	0.43	6.0.0																						1	1			0.25	<0.01	0.26		
		08月01日	H			明	36.5	30.5		0.5		9.2	12	6.0	3.0	S 1	‡ 0-1		76.0	0.07	0.002						<0.005		<0.005															_			0.11	<0.01	0.12		
水域名	字治川(2)	05月08日	13時25分	流心(中央)	0.1	晴れ	25.4	22.9		0.2		8.1	10	1.4	5.5	- 1	_		96.0	0.30	0.00.0												ì	ì													90'0	<0.01	0.07		
		単位			٤		ပ	ပ	m3/S	٤	٤					MDN (100				mg/L	ı			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		1	mg/L						mg/L							mg/L
調査区分	年間調査			採取位置	採取水深	天候コード	《追	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	なる	へ 大学 は 大学 は 大学 でん ナギン 中土 体 野 は かん サンド オン サンド カンド カンド カンド カンド アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・	ニューン・加田松宮 加力を 中国DO	る言う	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	上 人	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1.1-ジクロロエチレン	ンイージーングロロコナフノ	119-611クロロエタン	トリクロロエチン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	サークチ	ングルグ	チャベンカルブ	くいがい	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒差	ふつ素	張つ素
年度	2019	項目		1		<u> </u>	一般項目								生活環境項目		1	1		全窒素全燐			(環境基準)															健康項目			<u> </u>		1	1_	<u>I                                    </u>				<u>~1</u>		

地点統一番号	-71/-01																																																		
51, 51, 32,	70-/17-07																_																																		
<b>英</b> 二		1000日													_							900	005	005	905	005	205	902	9065	902	905	005	900	005	902	205	005	005	005 2 2 3 3 3 3 3 3 3	005 20	22 79 79	005 12 12 79	005 005 12 79 79 60	22 79 00 00 00 00 00 00	22 79 6 6 6 6 6	22 20 20 60 60 60	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 2 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 79 6 6 6 10 10
3		11月06日 02月05日																				\(\sqrt{0.005}\)	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	000>	000		00>			019		019			019				019		
	111(2)	05月08日 08月01日															-					<0.005	(0.005	\(\sqrt{0.006}\)	√0.005	9000>	\(\sqrt{0}\) (0.005)	<0.006	\$0000 \$\tag{0.000}	9000>	9000>	(0.005	√0000 √0000	9000>	(0.006	(0.006) (0.12) (0.01)		\(\lambda_0.005\)\(\lambda_0.005\)\(\lambda_0.012\)\(\lambda_0.01\)\(\lambda_0.02\)\(\lambda_0.002\)													
1		単位 05月		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/gm	mg/L	mg/L	me/L	mg/L	mø/l	 mg/L mg/L	mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	Mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	7/5m 7/5m 7/5m 7/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m 1/5m	1,200 1,	MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L MEZ/L	MEZ/L ME	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		MEAL MEAL															
に関する		目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンボン	インキサチオン	ダイアンノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	人プログンボス	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン トルエン	クロルニトロフェン トルエン キシレン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	クロルニトロフェン トルエン キシレン オシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	クロルニトロフェン トルエン キシトン フタル酸ジエチトハキシル モリブデン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデッ	クロルニトロフェン トルエン キャレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリケテン アンチモン 塩化ビニルモノマー	クロルニトロフェン トルエン トルエン キャンレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン アンチモン エピクロロヒドリン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩んビニルモノマー エピクロロドドン エピクロロドドン エピクロロドドン エピクロロドドン エピクロロドドン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデッ アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドバン エピクロロドバン カラシ、	クロルニトロフェン トルエン キャレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドドリン 全マンガン ウラン ウラン	クロルニトロフェントルエン トルエン キンレン ラタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリケデン アンチモン エピクロロドドリン 全マンガン クラン フェール カラン フェール オルムアルデビド	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケアン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン カラン フェンル カラン カラン オレスルデルデード	クロルニトロフェン トルエン キシレン ラシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブテッ アンチモッ エピクロロドドリン エピクロロドドリン ウラシ フェイール ホルムアルデヒド イーオクチルフェート	クロルニトロフェン トルエン キシレン マシレル ニッケル ニッケル モリグデン アンチモン 塩化ニルモ/マー エピクロロヒドリン サクラン ウラン カラン オンルグ イラン オンルグ イラン カラテルフェール ホルムブルデヒド 4・セクテルフェール オルムアルデヒド 4・セクテルフェール	クロルニトロフェン トルエン キャレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ニルモノマー エピクロロドドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4・七・オクチルフェノール スープンコン	クロルニトロフェン トルエン キンレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モリブデン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドバン キマンガン カラン フェノール ボルムアルデヒド オルムアルデヒド オーナクチルフェノール オーナクチルフェノール ステーリン ステーリン ステーリン カラン フェール カーフェール オーナール オーナール カーフェール カーフェール オーナール オーナール カーフェール オーナール カーフェール オーナール オーケー オーケー	トルエン キャレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケアン をリアンチモン エピクロロビドリン カラン フェイル ホルムアルデド イ・オクチルフェール オーオクチルフェール スープン フェール フェール カラン フェール カラン フェール カラン フェール カラン カラン カラン カール ボルムアルデド イ・オクチルフェール ボルムアルデール オーリン フェール カール カール カール ボルムアルデード オールン カール カール カール ボルムアルデード イ・オクチルフェール カール カール カール カール ボルニール デルニール ディール デール デール デール デール デール デール デール デール デール デ	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブテン アンチモン 塩(化ニルモ/マー エピクロロドド)ン ウラン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-ヤオクチルフェノール アニリン ス・メンクロつフェノール アニリン カーシー 高調 鉄 溶解性 マンガン 海解性 マンガン 海解性	トルエン キャルン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モッブデン エピクロロドドン 全マンガン ケラン フェール オャルムアルデモド オ・ボルムアルデモド オ・ボルムアルデモド オ・ボクテルフェノール ス・ボックロロフェノール A エックロロフェノール 銀 溶解性 ま 深解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性	トルエン キャルン マタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モックラン カラン カラン カラン ホルムアルデヒド オーナン ボルムアルデヒド オーナン オーナン カーリン フェノール ボルムアルデヒド オーナン カーリン フェノール ボルムアルデヒド オーナン カーリン フェノール ボ が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	トルエン キャレン マタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブテン エピクロロドバン ログコロドバン カラシ カラン カラン カラン カラン スェレル オーオクチルフェール オーオクチルフェール スーリン スーリン スーリン スーリン スーソン スーソン スーソン スーソン スーソン スーソン スーソン スーソ	トルエン キャルン マタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリケラン エピクロロドバン ウラン フェノール ホルムアルデヒド イヤ・オクチルフェール オーナオクチルフェール ステルン が解性 ス・メックロつエメール フェール 乗 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フェール カロフェノール カロリン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フェークロス カロスイル 溶解性 マンガン 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 カロス カロム を カロム カロム カロム カロム カロム カロム カロム カロム カロム カロム	トルエン キャルン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モッケー エピクロロドリン 全マンガン ファチモン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクテル・エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロアール ボルムアルデヒド オー・オクチルレエ/ール フェール類 ターロフェール 大りに、アニアル ボ機性リン クロロフィル。 カロコストル。 カロロフィル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロロコストル。 カロコストル。 カロコストル。 カロコストル。	トルエン キャレン フタル酸ジエチルヘキンル ニッケル モッケル モッケル モッケル モッケル エピクロロビドリン エピクロロビドリン フェイル フェイル イ・オクチルフェール イ・オクチルフェール フェール フェール フェール カラン フェール カラン フェール カラン カラン カラン カラン カール ボルムアルデル イ・オクチルフェール ボルムアルデル マッガン 解離性 マッガン 溶解性 マッガン 溶解性 フェーア性窒素 高解性 マンガー に カーム カーム カーム カーム カーム カーム カーム カーム カーム カーム	トルエン キャレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブテン アンチモン 塩化ニルモ/マー エピクロロドバン ウラン フェノール ホルムアルアヒド イーオクチルフェノール フェノール スーリン スーリン スーリン カール 新機性リン 新機性リン 第一級性リン 新様性リン アンモニア性窒素 無様性リン アンモニア性窒素 無様性リン カロフェノル フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール ボルムアルアヒアール フェノール ララン カーカ 新様性リン ボルムアルアー カロロフェノール フェノール フェノール フェノール カロフェノール フェノール フェノール カーカ 第一数権性リン カロエイル アンドモニア性窒素 無様性リン カロエイル フェノール カロエイル フェノール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエール カロエート カロエール カロエール カロエール カロエール カロエート カロエール カロエール カロエール カロエール カロエート カロエール カロール カロエール カロ カロエー カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ	トルエン キャルン フタル酸ジェナルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モックラン ファチモン サリブデン エピクロロドドン 全マンガン ファール・アイテル・デヒド オ・ルムアル・デヒド オ・ルムアル・デヒド オ・ルムアル・デヒド オ・ナイクチル・エール ボルムアル・アニール エピクロロフェール ス・ファニリン ボルムアル・デビド オ・ナ・オクチル・エール ボルムアル・デビド オ・ナ・オクチル・エール ボルムアル・デビド オ・ナ・オクチル・エール ボ機性リン クロロフィル。 ラロロフィル。 ラロロフィル。 東機性リン クロロフィル。 ラロロフィル。 ラロロフィル。 高機性リン クロコス・ル。 クロロイル。 高機性リン クロコス・ル。 クロロイル。 ボ機性リン クロロイル。 ボ機性リン クロロイル。 ボ機性リン クロイン カロイス・ クロロイル。 ボ機性リン クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイス・ クロイスト	トルエン キャレン ラタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケアン エピクロロビドリン エピクロロビドリン カラン フェイル ママンガン カラン フェノール カラン フェノール カラン フェノール カラン フェノール カラン カラン カール エピクロロエドリン エピクロロビドリン カラン カラン フェノール ボルムアルアルドド サーオクチルフェール フェノール 高層 簡単 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部 第一部	トルエン キャレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブテン アンチモン エピクロロドバン ウラン フェノール ホルムアルテヒド イーオクチルフェノール フェノール スーリン スーリン スーリン スーリン スーリン スーリン スーリン スーン・ 第機性リン 新機性リン カロフェノール フェノール フェノール スーリン スーリン スーツン カロフェノール カロフェノール フェノール カラシ 新機性リン カロムイル カロムイル カロム カロス カロム カロム が 海線性 ボーボ カロイル カロム カロス カロム カロム カロム カロム カロム カロス カロム カロム カロム カロム カロム カロム トル カロム カロス カロム カロム トル カロム カロ トル カロ カロ トル カロム カロ トル カロ カロ トル カロ br>カロ トル カロ トル カロ トル カロ カロ トル カロ トル カロ トル トル トル カロ トル カロ トル カロ トル カロ トル カロ トル カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ カロ	トルエン キャルン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モックラン ファチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドバン キマンガン カラン フェノール ボルンエノール ステール キャンカフェノール フェリア・ エクチルンエノール ステール カラン フェノール類 サイナがファロコエノール ステール ステール ステール ステール ステール ステール ステール ステ	トルエン キャレン フタル酸ジエチルヘキンル ニッケル モッケル モッケル モッケル モッケル エピクロロビドリン カラン フェイル ウラン フェイル イヤ・オクチルフェール ママンガン ウラン フェイル類 (A) 22. 4-ジクロロフェール フェイ・エクテルフェール アーリン フェイル類 (A) 23. 4-ジクロロフェール フェイン 2. 4-ジクロロフェール フェイン 3. 8階性 高級権性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フェイン 2. 4-ジクロロエアール フェイン 1. 8階位 高域度 高域度 高域度 高域度 高域度 (A) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	トルエン キャルン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケア モッチェン サンチモン エピクロロドドン 全マンガン クラン フェント エピクロロアエール オンテルフェノール ステルフェノール ボルムアルデモド サーオクチルフェノール スーリン エピクロロフェノール カーカクテルフェノール スーリン エピクロロフェノール 第一般性リン が解性 フェッケロロフェール フェッケのロフェノール 第一般性リン カロスイル2 無機性リン が発性 アンモニア性窒素 無機性リン カロスイル2 高視度 高視度 高点度 原イン装面活性剤 ドイン界面活性剤 高インチ のロイオン クロロオルム生成能 ケロロオタン生成能 ケロロオタン生成能	トルエン キャルン マタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モッケル モッケル モッケル モリブデン ロフテモン エピクロロドリン 全マンガン カラン フェール インテル・エノール サインチル・エノール ステール マンガー マンガー ボルムアルデヒド イ・オクチル・エノール 新 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 タロロフェノール ステール フェノール類 ボルムアルデビド イ・オクチル・エノール ボルムアルデビド インテール類 グロコフェノール デー クロコスール クロロスル。 高点視度 ボイン 深密性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フェンガー スター クロコスル。 ラロコスルと カロコンイル。 カロコスル。 カロコスル。 クロコスルと クロコスタン生成能 デクロード・ファート クロコストとは ボーマングロンタン生成能 フローボンタン生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能 フローボルム生成能
X/100		項目												1		安監侃項目 —					_	_								水牛牛牛物保全項目	水生生物保全項目 (夢路視)	水生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 をの他項目 をの他項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 その他項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 キャル・ラックを通過 キャックを通過 キャックを通過 キャッション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					20	

																																									I								
地点統一番号 26-218-20																																																	
類型																																																	
測定地点名相島橋																																																	
河川名場外排水路	09月04日	10時35分	消心(中央)	0.1	晴れ	35.1	28.9				2.6	4.1	8.0	4.4	3 4 0E+04	10:10:		rc.	0.29	0.005						<0.02																		787	0.87	0.02	0.03		
	07月03日	10時25分	流心(中央)	0.1	制り	29.1	26.4			0	8.7	8.4	4.1	 	2 2 3E+0.4	F.3C.3		5.3	0.46					ND				<0.0005											0000	9000.0>									
水域名 宇治川(2)	日60日90	11時20分	流心(中央)	0.1	制り	23.5	19.0			L	6.6	14	2.2	0.0	2 1 1E±03			0.73	0.35	0.012			<0.0003		<0.005		<0.005			0000	Z0.002	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	/0.003	<0.0003	<0.00 (0.001	<0.00	0.01	(0.01	10.0	20.0	<0.1	
	単位			٤		ပ	ပ္	m3/S	٤						MDN /100ml				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深端	<b>凌明</b> 度 :	Hd	DO	BOD	000	SC 公本理事十	プークオーン 神田 智能 田小浦	底層DO	4 容素	※要表	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	恕	六価クロム	<b>等</b>	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロンダン	19-ジクロロエタン	1.1-ジクロロエチフン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-シクロロフロベン	7774 3733	ノハンハ	ハゲンハングングングングングングングングングングングングング	112	おおける	明的以正主术 田福酸性窒素	世明散江至糸 消務性突表及1/K面消務性容表	明めに至米人の一番のは三年代の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	まり素	1,4-ジオキサン
年度 2019	ĬĬ.			_		一般項目								生活環境項目	_				数用米异用	1 1 1 1 1	水生生物保全項目	(境児基準)		_		_							_			健康項目						_							

地点統一番号	20-218-20																																																			
類型																																																				_
測定地点名	旧与侗																																																			
																																																			1	
48 202	Nra Nra Nra																																																			
河川名	場が下げん																																																			
		09月04日																									0.05							<0.01	<0.01	0.42									0.01							
		07月03日																																																		
水域名	ナ河川(2)	05月09日																				<0.005					0.01								<0.01	0.11	/001	10.0							0.03							
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gm	T/8m	mg/L	mg/L	mø/L	l/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	g/  	mg/L	ug/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分	午间嗣宜		クロロホルム(要監視)	ジクロロエチレン	7ロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	キサチオン	イアジノン	フェニトロチオン	プロチオラン	ナキシン部	コクロニル	ロピザミド	EPN	プロルボス	フェノブカルブ	ロベンホス	クロルニトロフェン	トレエン	サンフン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	ンチモン	ートモノマー	エピクロロヒドリン	、マンガン	ウラン	エノール	ムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	新 (2) (2) (2) (4)	大冷群性	カンが帯は	トーン格容素	( 単様本に)	コロフィル。	電気伝導度	透視度	濁度	コイオン	陰イオン界面活性剤	七腸菌数	トリハロメタン生成能	ホルム生成能	ロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能	ホルム生成能	
		項目	クロロホ	トランス-1,2	1,2-ジ,	P−ジク	1	ダ.	7 <sub>I</sub> :	17.	+	90	'n		S.	71	17	707		11	フタル酸シ		1	7	植化片	エピク	₹			ホル	4-t-オク	,	2, 4-ジ	ر ر	Ž	, (A)	7	#\\ <u>\</u>	, #	7,0				)	陰イオ	7	FJ/VE	700;	ブロモジク	シフロモク	7¤±	
年度	8107														E + 10 H	罗監侃項目														, 中午物在今陌日	八工工切不工公口(理監祖)	31			T A T	标外设置						その他項目							トリハロメタン生成能		ŧ	備考

05月09日   07月03日   09月04日   01月15日
10時40分 10時50分
右岸 右岸
0.1 0
最り 晴れ
21.3 25.7 32.7 6.2 18.7 25.7 29.0 8.5
8.7 7.4 8.2
3.4 3.5
2.7 7.7
13 6
3.3 7.9E+05 3.3
1.9 2.4 1.9 3.5 0.18 0.29 0.20
0.29
0.020
(U.UUU3
20 OV
<000>
<0.005
<0.0005
(0.002
\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\
<0.01
\(\(\sigma\)
900
(0.001
<0.001
900000>
<0.0003
.02
.01
<0.002
1.1
00
\$0.08
<0.1

地占统 一 苯 旦	26-022-01	03月04日	09時50分	流心(中央)	0.1	Æ	8.6	11.1	0.15			8.3	10	<0.5	1.7	1	3.3E+03																																		
米石井口	₩	02月05日	09時25分	流心(中央)	0.1	晴れ	5.9	7.9	0.13			8.0	10	<0.5	1.3	1	3.3E+03																																		
		01月15日	09時50分	流(中中)	0.1	晴れ	6.1	8.6	0.19			7.6	8.7	<0.5	1.2	1	2.3E+03		0	0.50	0.0.0																												1	İ	
当りせんか	州 単橋	12月04日	09時25分	流心の中央)	0.1	番れ	7.0	11.8				7.9	8.6	<0.5	1.4	1	4.9E+03																																	Ī	
		11月06日	09時16分	海心(中央)	0.1	晴れ	11.6	14.6	1.17			7.8	10	<0.5	1.3	<1	7.9E+03											<0.02																					000	60.0	
		日80月80	09時22分	流心(中央)	0.1	晴れ	30.1	24.0	0.30			7.4	2.5	<0.5	1.3	1	7.9E+03																																		
か川県	田原川	07月03日	09時23分	流心(中央)	0.1	一个一个	24.3	21.0	1.03			8.6	5.6	<0.5	2.2	2	2.8E+04		L	6.50	0.052					Q				<0.0005												<0.0006									
		日90日90	09時23分	流心(中央)	0.1	の邮	24.5	20.0	0.23			8.0	9.9	0.5	1.8	3	2.3E+04																																		
		日60旨90	09時27分	流心(中央)	0.1	宇宙	17.0	15.6	0.22			8.1	10	<0.5	1.7	2	4.9E+03			6.1	0.030	0.003			<0.0003		<0.005		<0.005			00000	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.07 0.004	\0.00 <del>4</del>	9000'0>	<0.001	<0.001	<0.0002		<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.8	<0.01	1.8	/01	<0.005
予禁を	八人人	04月17日	09時21分	(中日)(連	0.1	晴れ	16.5	14.8	0.30			8.0	10	0.5	2.0	2	1.1E+03																																		
		単位			Ε		၁ွ	၁့	m3/S	ш	Е		mg/L	mg/L	mg/L		Σ			mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L				mg/L me/l	mg/L mg/L
など来語	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 応服りの	内 記 り と は は は り し い り に り り り り り り り り り り り り り り り り り	****	出る。	福田川:	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	<b>此</b> 素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1.1-ンクロロエナレン	111-611クロロエタン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンガン</b>	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 "珠姓宠事丑 <i>扩</i> 军群群华宠事	付酸性全条及い亜伯酸性至系 、 □ ≢	かつ素	1,4-ジオキサン
在中	2019	T		•	•		一般項目								<b>化</b> 连语语陌日		1			全窒素全燐			(環境基準)								- 1	- 1				1	,	健康項目												•	•

11		中三文田田三
	lL	05 B 09 B 06 B 05 B 07 B 03 B
	L	I
	Ш	<0.004
		<0.006
	4	<0.02
	1	80000 V0000E
	1	6000.0
	1	\0.0003
	1	+00.00
	1	#00.0/
	L	80000
	1	90000
	1	800000
	ļ	2000
		80000>
		<0.0001
	1	90'0>
	L	<0.04
	L	
	L	<0.005
	L	<0.007
		<0.002
	L	
	L	
	L	
	1	<0.0002
	L	
	L	
	L	
	_	
	H	
		<0.01
	_	
	4	
	-	0.022
	<u> </u>	
	ł	
	1	
	-	
	-	
	H	

	00 H 10 D	10 F 50	10時20分	消む(中来)	0.0	晴化	15.2	9.0		0.2	7.6	11.0	<0.5	2.0	6	3.3E+02					<0.001																													
	00 H 10	U21 U20	11時55分	流心(中央)	1.0	睛化	0.11	9.0 0.0	3.60	0.2	75	1.0	<0.5	880		2.3E+02			0.29	900'0	0.002	<0.00006	<0.000	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		0000	20000	20000	<0.004	<0.004	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.26	<0.01	0.27	\ \0.00	<0.005
地点統一番号 26-003-54	00 H 10	160510	10時40分	流心(中央)	1.0	加加	1.11	8.8		0.3	7.5	11	÷ 0>	1.4	L.,	1.1E+03					0.001																													
<u>類型</u> A	10 日10 日	U71471	11時45分	流心(中央)	0.1	啃犯	9.3	8.0	2.20	0.3	7.9	1.3	<0.5	10	S: ->	1.1E+02					<0.001																													
	11 11 12 1	171 G 11	11時05分	派心(中来)	1.0	晴れ	16.4	13.3	L	0.5	α π	5 -1	<0.5	890	S ->	7.9E+02				,	<0.001																													
測定地点名 八千代橋	10 E OF	1 60 F 01	11時40分	派心(中来)	0.0	晴れ	21.0	20.0	2.60	0.2	7.8	0.7	<0.5	1.3	Ş .∵	1.3E+04			0.33	0.020	<0.001	<0.00006	<0.0006																											
	00 H 10	101 C 60	10時25分	流心(中央)	0.0	晴れ	26.1	1.77	·	0.2	Co	5.0	<0.5	1.5	2 5	7.9E+03					<0.001																													
	O0 H 11 D	11 L C 60	11時3/分	流心(中央)	1.0	晴化	31.5	24.8	9.10	0.3	8 1	90	<0.5	10.5	5 ₹	3.3E+03			0.24	0.008	0.002	<0.00006	<0.0006	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		0000	20.002	Z0.000Z	\0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.21	<0.01	0.22	<0.08	<0.005
河川名桂川	D7 H 10 D	101 C/O	11時10分	流心(中央)	1.0	晴化	25.9	23.8		0.2	8 9	8.0	<0.5	1.1	-	7.9E+03					<0.001																													
	O6 H 11 D	1 - C00	12時2/分	流心(中央)	0.1	制で	21.8	20.4	2.80	0.2	08	0.0	<0.5	10.5	2 5	7.9E+03					0.001																			<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002							
	OE H 14 D	1 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	10時45分	消心(中央)	0.0	制の	23.9	70.0	· ·	0.2	7.8	ο σ	<0.5	1.1	· «	4.9E+03					0.002																													
水域名 桂川上流	D 60 H 00	10054	11時25分 二	流心(中央)	0.1	の部	4.0	1.7	4.30	0.4	7.6	11	5 O S	1.0	(1 (1	1.1E+03			0.22	0.007	<0.001	<0.00006	<0.0006																											
	- 分束	고			Ε	Č	ပ္စင္ပ	۽ د	m3/S	E 8		//ww.	me/l	mg/L	ms/L	¥	H	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査			採取時刻	深邦位直	採取水涂	大塚コート	风光通气	小河 新国	河軍	<b>张</b> 水 湖田南	XXXXXX	00	BOD	000	888	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	长磷	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	等	六価クロム	<b>Ú</b> (素	終水戦は、北北・北京	アルキル水銀	PCB	リンプロログダノ	四週に灰米15~3つつローカン	11-ジクロロエチン	シス-1.2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	く くんがく	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 <del>建致性宽重力或正常验性宽重</del>	消酸性窒素及ひ亜硝酸性釜素	かつ米出土	1,4-ジオキサン
年 <u>度</u> 2019		- A				C H								1	生活環境項目				<b>全路整今</b>	<u> </u>	大牛牛物保全項目 —	(選擇業)														1	健康項目										<u></u>   <u></u>	*1		

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
	年間調査		桂川上流			桂川			八千代橋		A	26-003-54		
	項目	単位	04月03日	05月14日	06月11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
_	ダイアジノン	mg/L												
<u> </u>	フェニトロチオン	mg/L												
_	インプロチオラン	mg/L												
_	イキシン體	mg/L												
	クロロタロニル	- /sm												
	プロプル	1/a												
•	, JII	me/ _												
	17 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	mg/L												
_	ンシロノン・ノ	mg/L												
	ノエノノカルノ	mg/L												
	イフロヘンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	サットン	mg/L												
_	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					900'0>						<0.006	
_	ニッケル	mg/L					<0.005						<0.005	
_	モリブデン	mg/L					<00'0>						<0.007	
	アンチモン	mg/L					<0.002						<0.002	
_	福ケアニラーノレー	l/am												
	自己していて、	mg/L												
_	エーノロロー・ファ	IIIB/L												
_	エベノカノ	mg/L												
-	777	mg/L												
	フェノール	mg/L					<0.001						<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						<0.1	
	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
_	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L												
۰	フェノール類	l/am					<0.01						<0.01	
<u> </u>	即	l/am					<0.01						<0.01	
<u> </u>	44 淡魚性	l/am					0.01						<0.01	
_	マンガン 泌解体	1 /om					<0.01						<0.01	
_	704	mg/L					<0.01						<0.01	
Ͱ	アンモニア性窒素	mg/L					<0.01						<0.01	
1_	横棒二ン	l/am					9000						0.004	
	クロロフィルa	1/011												
_	雷气伝道度	uS/cm												
	法相由	000	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
-	女が見	世	8	8	200	8	8	8	2	2	8	8	8	8
_	パイナン	mø/l												
	6/2/2/ 個子子が関係が	ma/l					/U U1						<0.01	
<u> </u>	大陽南数	(唐/100ml					5						5	
+	トリハロメタン年 応能	l/am					0.000						0.014	
_	クロロホルム生成能	- /sm												
_	ブロモジクロロメタン生成能	- /sm												
	ジブロモクロロメタン 年 成能	mg/ L												
•	ブロモホルム生成能	mg/L												
٠		l ò												
4			-			l l			_			_		

																								-		-																									
地点統一番号	26-003-56																																																	_	
報	A																																																		
測定地点名	越方橋																																																	_	
河川名		月15日	寺25分	(中央)	0.1	晴れ	7.0	5.0				8.4	10	<u>&lt;0.5</u>	6.0		3E+02		040	0.42	020.							<0.02																							
	H	07月03日 01月1					27.2	22.3				7.5			9.1		1./E+04 4.			0.034						QN				<0.000.0>																					
大域名	桂川上流	日60岁日	10時17分	流心(中央)	0.1	部の	18.8	14.1				7.8	9.1	<0.5	8. %		m 1.1E+03		oc o	0.00	0.020	100.00			<0.0003		<0.005		<0.005																						
		東			٤		၁့	ပ	m3/S	٤	ш						Σ			mg/L	ı				mg/L	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L				√ mg/L				L mg/L		mg/L				mg/L	ò
調香区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	が無井田十	人家医特数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ロースナック街田杉岡 TE	(A) 中 (A) 中	光	日本	語用語 「 」 : !	パーノエノエノーノ	LAS	カドミウム	全シアン	製	六価クロム	<b></b>	総水銀二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四個化灰米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノダーロログベーズ!	シス-12-ジクロロエチ	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	くぐとぐ	チオベンカルブ	ベンゼン	サレン サ	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸	※の米	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
年度	2019	Η,					一般項目	-					•	•	生活環境項目			•		全窒素全燐			(環境基準)		•	•	,	,	•	•	•	•	•		•			健康項目	-	-										_	_

地点統一番号 26-003-56																																																	
類型 A																																																	
測定地点名 越方橋																																																	
河川名 桂川																																																	
	01月15日																															7000	10.0>										<0.01						
	07月03日																																																
水域名 桂川上流	日60日20																				<0.005					0.05							100/	60'0		<0.01													
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	uS/cm	CH CH	mø/l	mø/l	個/100ml	mg/L				III g/ L
調査区分 年間調査		ホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	ノキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	プロチオラン	オキシン銅	ロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	ブロベンホス	ルニトロフェン	トルエン	キシレン	ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	クロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルテヒド	フナルノエノール	アニリン	バーノエノコロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノエノール類	辨 溶解性	マンガン溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	<b>買気伝導度</b> 達相 产	透視度	(当)な CIイギン	トン果面活件剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	1ホルム生成能	クロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモナニノー	ニババムエルが肥
	項目	7007	トランス-1,	1,2-ジ	ジーロ	₹.	Ą	71	シ	K	7r	7		<i>"</i>	<u>ب</u> ر	7,	<u> </u>		i	フタル酸		יר		植化	H น	41]						Z, 4-7		4	۱ ا		アング	<del>at</del> t į	7				トと製		トリハ			ジブロモグ	1
年度 2019														英堅相項目	K K														水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目						1 1 1	たの 恒 項 目						トリハロメタン生成能		備考

地点統一番号	26-003-57																																																			
교	¥																																																			
測定地点名	大堪礄																																																			
河川名		01月15日	09時30分	4世	0.1	晴れ	6.0	5.0				8.3	11	<0.5	0.8	<1	1.3E+03			0.59	0.034							<0.02																								
		07月03日	10時20分	流心(中央)	0.1	無り	31.0	22.4				7.3	10	<0.5	2.5	3	4.6E+04			0.61	760.0					QN			1000	<0.0005																					+	
<u> </u>	桂川上流	05月09日	09時53分	流心(中央)	0.1	帰り	17.1	14.7				7.8	9.4	0.5	1.7	2	1.1E+03			0.40	0.040	0.001			<0.0003		<0.005		<0.005																							
		単位			Е		၁့	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L				Σ			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L																	mg/L	
調査区分	年間調査	項目	探取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等 存置で	底層DO 分部計	<b>全窒素</b>	英州	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	(英	大価クロム	优素 然上。给	% 7 版 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アプトプト製	PCB	ングロロンダン目右や部帯	12-ジクロロエタン	11-ジクロロエチレン	ンス-1,2-ジクロロエチフン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-シクロロブロベン	チウラム	シャンシン	ナオベンカルフ	<b>メンオソ</b>	カフン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素ができ	(37)来	1,4-ンオキサン
年度	2019						一般項目								牛沃彊塘項目	I				全窒素全燐		水牛牛物保全項目	ジュー 20年十分に (間番其準)	(十三元米)														健康項目														

地点統一番号 26-003-57																																																			
類型 A																																																			
測定地点名 大堰橋																																																			
河川名桂川																																																			
	01月15日																																<0.01											/001	10.0						
	07月03日																																																		
水域名 桂川上流	日60岁日																				<0.005					0.01								<0.01	0.10	7007	10.07														
	東				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/∟	ms/cm	<u> </u>	/ hu	mg/L	mg/L 個/100ml						
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン部	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	サシフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ブープホノター	エピクロロドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	(A)	鉄浴解性 " " " " " " " " " "	トンカン。治暦に	サルド・エンド	ノノトーン 工一米 有事者 ニン	ボ核ゴン	BA/アノエス 中州一川市	电对环等度涂油库	人以(127) 中脳	ダボン・	のコクノ	はイタンが関心は別大陽東数	トリンロメタン件 形能	- パンプン・エ次記 クロロホルム牛 成能	ブロチジクロロメタン生 時能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
<u>年度</u> 2019														<b>西欧祖话</b>															水牛牛物保全項目	公工工艺除工人工(典監視)				[ H, +++	特殊項目						70年店日	日本里への						トリハロメタン年氏部		1	備考

1	\ \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} \)		\$ 41.77			4 11 1			1 11 11		正正本	日 注 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
平度 2010	調宜区分午日間報本		不写名样三下游			河川名			测定地点名第日格		類型 Δ	型点就一番与 26-003-01		
		###	0.4		0 0 0 0					1 000		010		
		本江	04.H.T.E	日 80 H C0	H CO H OO	H01H/0	18AUIE	09月04日 0074:00	10月09日	Hankii	12月04日	HC1H10	HC0HZ0	03月02日 55百年55
	採取時刻		09時40分	11時15分	09時40分	10時00分	09時45分	09時40分	08時40分	09時45分	09時45分	08時50分	09時45分	09時40分
	採取位直		消心(甲央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中来)
	採取水深	٤	0.1	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
日 在 7 4	大阪コート	ç	(M)	正 5	<b>神</b> ら	晴化	而元 22.0	が	次明	(大晴	晴化	晴化	晴犯	晴化
四年至	10000000000000000000000000000000000000	ي د	18.0	16.1	0.02	20.8	33.2	30.8	19.1	15.7	8.2	9.0	7.3	13.4
	計	m3/S	P.	Ė	0.22	0.02	7:17	1.1.7	0.03	7.01	,	0.0	9.6	2
	全水深	E	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	透明度	٤												
	Hď		7.7	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8	6.7	7.8	7.7	8.0	7.6
	DO	mg/L	10	10	8.6	8.9	8.4	8.6	9.1	10	11	11	12	11
	BOD	mg/L	<0.5	9.0	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
4. 注语语语目	COD	mg/L	1.9	1.3	3.1	2.5	2.1	1.8	2.0	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6
I K 8 8 11 1	SS	mg/L	-	2	7	4	3	4	3	- 1	1	3	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+02	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.3E+03	2.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	4.9E+02
	n-くキサン抽出物質、油分等 原図DO	mg/L												
	る語の	118/L	220	790	37.0	07.0	02.0	07.0	000	77.0	07.0	32.0	02.0	0.70
全窒素全媒	王華米全権	mg/L mg/L	0.048	0.050	0.75	0.095	0.00	0.70	0.058	0.037	0.79	0.051	0.065	0.055
<b>计并并看向</b> 分配口	全亜鉛	mg/L		0.004						0.002				
人工 计名字 计分词 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工	ノニルフェノール	J/gm		90000'0>						90000'0>				
(垛况举牛)	LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006				
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	够	mg/L					<0.005							
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	<b>供素</b>	mg/L		<0.005			<0.005			<0.000>			<0.005	
	総水銀	mg/L					<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002						<0.002	
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002							
	1,2-シクロロエタン	mg/L					<0.0004							
	ハーン・コロイナー ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L					0.00							
	111-11000-0	118/L					,0.004 ,0.1							
健康項目	119-ドリクロロエタン	mg/L					<0.000							
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	ツイジン	mg/L												
	チオベンカルフ	mg/L												
	く かかい	mg/L					<0.001							
	わフン	mg/L				L	<0.002							
	- 胡酸性釜素 - 新数料 第二	mg/L		0.47		0.55	0.52			99.0		0.65	0.65	
	<b>型俏骸性釜素</b> 瑞珠拼帘丰子或正常新拼帘丰	mg/L		0.01		<0.01	<0.01			0.02		0.01	0.01	
	付酸性 ・ ままない ・ ままます。 ・ ままます。 ・ まままます。 ・ まままます。 ・ まままます。 ・ ままままます。 ・ ままままます。 ・ ままままます。 ・ まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	mg/L		0.48		0.56	0.53			0.68		0.66	99:0	
	米つや	mg/L		0.00			0.00			0.00			0.00	
	14-次-71	mg/L		\O.1			\0\0\ \0\0\0			\U.I			/0.005	
	101015	118/L					0.000						000.0	

## 公共用水域水質測定結果表

(0.01) (0.037) (0.037) (0.09) (0.9) (0.9)
(0.00004 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.001 (0.002 (0.001 (0.003)
(0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000)
(0.00004 (0.00004 (0.0002 (0.0003 (0.0003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003)
(0.00004 (0.00004 (0.0002 (0.0003 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010 (0.0010
(0.00004 (0.00004 (0.0002 (0.0003 (0.0030 (0.0
\$\langle \frac{\langle 0.0004}{\langle 0.0003}\$ \$\langle 0.002  \langle 0.037   \langle 0.037  \langle 0.037   \langle 0.037   \langle 0.037                            \qu
\$\langle \frac{\langle 0.0004}{\langle 0.0003}\$ \$\langle 0.002  \langle 0.037  \langle 0.037  \langle 0.037  \langle 0.037  \langle 0.030  \langle 0.030  \langle 0.030  \langle 0.030  \langle 0.030  \langle 0.003   \langle 0.003  \langle 0.003   \langle 0.003   \langle 0.003   \langle 0.003   \qu
(0.0004 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030
(0.00004 (0.00004 (0.0002 (0.0003 (0.0030 (0.0
(0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000)
(0.0004 (0.0002 (0.0003 (0.003) (0.030) (0.030 (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.03
(0.00004 (0.00003 (0.0003 (0.0003 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030 (0.0030
(0.00004 (0.00003 (0.00003 (0.00003 (0.0010 (0.0010 (0.00103 (0.00
(0.00004 (0.00004 (0.0003 (0.0003 (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003)
(0,0004 (0,0002 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,001 (0,002 (0,001 (0,001 (0,002 (0,001 (0,002 (0,001 (0,002 (0,001 (0,002 (0,001 (0,0
(0,00004 (0,0002 (0,0003 (0,0003 (0,030 (0,0
(0.0004 (0.0002 (0.0003 (0.003) (0.030 (0.030 (0.03) (0.030 (0.03) (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030 (0.030
(0.00004 (0.0002 (0.0003 (0.0012 (0.001 (0.003) (0.003
(0.0004 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003)
(0,000 (0,0003 (0,0003 (0,0003 (0,000
(0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0003 (0.0
(0.0003 0.02 0.030 0.030 0.037 1.1 1.2 1.2 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 1.1 0.9 0.037
0.022 <0.01 0.030 0.037 1.2 1.2 1.1 0.9 1.1 0.9 7.3 7.6 0.020 0.013
0.022 <0.01 0.030 0.037 1.2 12 >100 >100 1.1 0.9 7.3 7.6 0.020 0.013
0.022 <0.01 0.030 0.037 1.2 12 1.1 0.9 1.1 0.9 7.3 7.6 0.020 0.013
0.02 <0.01 0.030 0.037 1.2 12 1.1 0.9 1.1 0.9 7.3 7.6 0.020 0.013
0.020 (0.037 1.2 (0.037 1.1 (0.097 1.1 (0.097 1.1 (0.097 0.020 0.020
12 12 12 12 12 13 140 141 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
12 12 12 12 12 12 100 101 11 0.9 100 101 11 0.9 101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
11   0.9   100   1.1   0.9   1.1   0.9   1.1   0.0   1.1   0.0   1.1
1.1 0.9 7.3 7.6 0.020 0.005
7.3 7.6 (1.0 c) (1.0 c
0.020 0.013 0.005
0.020 0.013 0.013
0.020
0.013
0.005
1000
0.001

年申	公立学師		も非々			グ川県			当中地イク		土 豆米	4.5%——来口		
子/天 2019	明		桂川下流(1)			桂川			がた 西大橋		# V	26-004-01		
	目逝	単位	04月17日	05月08日	日90日90	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	採取時刻		10時30分	12時00分	10時30分	10時35分	10時35分	10時25分	09時15分	10時35分	10時30分	09時25分	10時35分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	٤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		神	快晴	かり	語れ	晴れ	語れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	明	<b>語</b> れ
一般項目	気温	၁့	19.5	21.0	30.8	28.0	34.5	33.5	20.1	17.8	11.2	9.1	9.8	15.6
	水温	၁့	15.2	18.7	23.8	24.3	28.9	25.7	20.2	15.8	11.3	8.5	8.8	11.6
	流量	m3/S	18.05	16.68	8.65	9.64	14.12	24.02	9.64	10.68	8.65	7.71	7.71	12.92
	全水深	Е	9.0	9.0	0.5	0.5	9'0	6.0	0.5	0.5	9.0	0.4	0.5	8.0
	透明度	ш												
	Hd		7.8	8.1	8.0	8.2	8.1	7.7	7.8	8.2	7.9	7.7	7.8	7.9
	DO	mg/L	10	10	9.3	9.5	8.7	8.5	9.5	11	11	12	12	11
	BOD	mg/L	9.0	0.9	0.7	9.0	9.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
4 汪福 墙 陌 日	COD	mg/L	2.2	1.6	3.0	2.4	2.1	1.7	1.9	1.4	1.8	1.5	2.1	2.0
十一条纪公口	SS	mg/L	3	2	4	4	2	2	1	1	4	2	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03	7.0E+02	1.3E+02	2.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等 原 圏 DO	mg/L												
	成 所 人 公 等	mg/L		000	700	000	00	0		100		ò	000	0
全窒素全燐	王至米	mg/L mg/L	0.049	0.048	0.084	0.086	0.062	0.70	0.055	0.033	0.07	0.047	0.060	0.72
<b>计</b> 并存储分配回	全亜鉛	mg/L		0.003						0.001				
人工计划不工场口 (晶体共举)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
(垛况本干)	LAS	mg/L		0.0006						<0.0006				
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					Q							
	割	mg/L					<0.005							
	大価クログ出土	mg/L		70.00			<0.02 0.05			70 00E			2000	
	完然	mg/L		con.u>			20000			coo.o.>			COO.0>	
	杉小駅	mg/L					cnnn'n>							
	アンナングが	mg/L												
	シンカロロメタン	mg/L					(0 U)						\$UU U >	
	レンゴゴベント	mg/L					200.00						70.00	
	12年17次米	mg/L					<0.0002 <0.0004							
	11-ジクロロエチフン	mg/L					<0.01							
	ンス-1,2-ジクロロエチフン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
!	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					00000>							
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	ナトフクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	パーングロロノコくノーサウル・	mg/L												
	シャング	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	くががい	mg/L					<0.001							
	サイン						<0.002							
	硝酸性窒素			0.41		0.45	0.43			0.57		0.65	0.65	
	亜硝酸性窒素			0.01		<0.01	<0.01			0.01		<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.42		0.46	0.44			0.58		99.0	0.66	
	かつ茶	mg/L		<0.08			\$0.08 (6.4			\$0.08 (0.4			\$0.08 (6.4	
	おし、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		<0.1			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\0.1			<0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
	ノベナタノーボー	IIB/ L					000.0						000.0	

## 公共用水域水質測定結果表

		02月05日 03月02日																	<0.06	<0.04		<0.005															000					2.8						
地点統一番号	26-004-01	01月15日																																			0.01	0.039		12	>100	1.2	o.			_		
類型	¥	12月04日																																			0.01	0.039		12	96	3.0	t.					
		11月06日																											<0.001	<0.1	<0.00004	<0.002 <0.0003					<0.01	0.026		11	>100	1.0	1					
測定地点名	西大橋	10月09日																																			0.02	0.046		12	>100	2.1	7: /					
		09月04日																																			0.03	0.041		9.7	94	4.1 7.8	9					
		08月01日				<0.02				<0.004						<0.003			90.0>	<0.04		<0.005													0.02		0 0	0.047		11	>100	2.5	007	200				
河川名	桂川	07月10日																																			000	0.067		12	>100	3.3	2					
		06月05日																																			000	0.066		12	92	8.0	2.					
		05月08日																																			000	0.034		10	>100	2.2	,.,					
水域名	桂川下流(1)	04月17日																																			000	0.033		10	>100	8.7	t.					
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	E t	赵 "	118/L	個/100ml	mg/L	ļ	mg/L	
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザード	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トプエン	キシレン	フタル酸シエナルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ブニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	1117	4-t-オッナルノエノール マーロン	/ - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - / / - /		金同	鉄溶解性	マンカン。溶解性カラン	アンキニア杵袋素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度温点	対対のイン・	なオンカーの一名である。	大腸菌数	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能
年度	2019	Ť.									•			•	<b>邮影均下</b> 日						_1									水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目				<u></u>	1	その他項目							トリハロメタン生成能

站占统——郑中	26-005-51																																																		
¥6 开J	Ψ¥																																																		
当它地占夕	久市橋																																																		
河川夕	権川	02月05日	11時15分	(中中)(中共)	0.4	晴れ	10.3	8.5		2.0		7.6	11	0.5	1.6	4	3.3E+02			0.82	0.054						<0.005		<0.005																		0.68	0.01	0.69		
		11月06日	11時15分	(中中)(中年)	0.4	快晴	17.7	14.9		2.2		7.7	10	<0.5	1.2	-	4.9E+03			0.72	0.030	0.001	9000000>	<0.0006																							0.64	<0.01	0.65		
		08月01日	11時10分	(中中)(単	0.3	語れ	33.8	28.6		1.6		7.7	7.8	9.0	1.8	2	3.3E+03		4	0.61	100.0						<0.005		<0.005																		0.45	<0.01	0.46		
水胡夕	桂川下流(2)	05月08日	12時35分	流心(中央)	0.4	晴れ	22.2	17.1		2.2		7.9	10	0.7	1.2	လ	1.1E+03			0.54	0.041																										0.41	<0.01	0.42		
		単位			E		ွ	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L				Ž			mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L	mg/L	mg/L	l/sm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L mg/L
調本区公	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等 存置で	内面り	<b>光</b>	菱田	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	11-シクロロエチレン	1111-1110ロロエタン	112-ドリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シャシン	チオベンカルブ	ンゲン	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	はつ素14-ジオキサン
午度	2019	遊		<u>I</u>	1	1	一般項目								4 光體增加日			_1		全窒素全燐		水牛牛物保全項目	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	十二元米)										_1	_1	_1_	1	健康項目	1_	ı	ı	1_	1		<u></u>	<u>I</u>	1	1		1	1

刊 出占統一衆是		_																																													
<b>署</b>																											1																				
当定地占名	久世橋																																														
*	-	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日																			05															2	14				m (						
河三名	桂川	11月06日 02月05日																			<0.005															<0.01 0.02	6			>100 95	1.1	1.7	(0.0)				
大神女	桂川下流(2)	05月08日 08月01日																			<0.005													0.02		0.01 0.02					2.5		10.0>				
	桂	単位   05	mg/L	ン mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			J/gri	٤		逐	mg/L	mg/L 個/100ml				
調本区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサナイング・グラン	ノンノノンス	ノエートロナカノ	インプロトインノーナイン、合	イナンノ製	イーログロロ <i>へ</i>	フロピザミト	EPN K f l : K	ンシロンがん	イプログンボス	クロルニトロフェン	トトエン	キシレン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモ/マー	エビクロロビドリン	全マンガン	, , = E	ノエノエノ	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	新	対が開出して、大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クログ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度調度	対している。	CIイイン 第7十、電子に非対	ほイオン米国活性剤大腸を	トリハロメタン牛成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン牛成能
年度	2019	道								1	1	1		1	要監視項目	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>                                     </u>										水生生物保全項目	(麥單倪)	_		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	特然項目	1		1		0 1 1 1	その他項目		1			1	トリハロメタン生成能	<u> </u>

地点統一番号 26-005-52																																								1								
類型 A																																																
測定地点名 羽束師橋																																																
河川名桂川	11月06日 02月05日	1 (2)	Zuntnor対   Zuntnor対   大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	κ Κ	. #40	16.5 9.2	.3	17.16 14.24	1.2 1.0	L	9 1		0.6	1 3	2.2E+03 7.9E+02			2.3 2.2	0.15 0.21	0.007	<0.00006	0.001			<0.005	30000	000.0												-				C +	1.0	0 ~	2:-		
	08月01日	ł	11時43万	+	11年	35.0	28.8	22.47	9.0	0	9.7	6.7	6.0	 	2.6E+03			2.2							<0.005	,000E	000.0													1		+	,	/00/	1 7 1	):-		
<u>水域名</u> 桂川下流(2)	05月08日	12年15公	15FF 15Z	\K-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	晶力.	22.0	19.2	17.16	1.4	1	9.7	9.6		7.7	1.1E+03			2.5	0.23																								,	7.1	9.1	7:3		
	単位	1		Ε		ွ	၁ွ	m3/S	٤	ε		mg/L	mg/L	mg/L	¥			mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L			mg/L
調査区分年間調査	直直		大水 叶	朱状心   	本文学法   天峰コード	(河)	水温	流量	全水深	透明度:	Hď	DO	800	33	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	麻層DO	全窒素	全媒	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	(A)	ス価クログ	50000000000000000000000000000000000000	高小戦 アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ンスーパーンクロロエナフノ	119-ドリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン・	チオペンカルフ	くりない	トフノ	明附注至条用部路格容素	五明路(11至米) 超磁性突表及7K用超越性突表	明改に重求人の東部政に重求	まう素	14-ジオキサン
年度 2019						一般項目								生活環境項目				全容素全機	<b>基</b> 丁米	水牛牛物保全佰日	パーナをネボダロ (弾車車)														健康項目													

05日																			L	900															60	18		7	00	4	4	.01						-
日9																																			_	3			0			0>						-
																																000	0.01									(0.01						
																																								2.5								
単位 0.		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		+	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	uS/cm	cm	英	mg/L	mg/L		mg/L	118/L	mg/L	mg/L	
	.ム(要監視)	ンクロロエチレン	コロプロパン	ロベンガン	サチオン	アジノン	ロチオン	1チオラン	ツン置	タロニル	゚゚ザ゚≅ド	PN	ルボス	ブカルブ	ベンホス	トロフェン	ή	シン	チルヘキシル	ブル	ノナン	1 1 1 1	アドノ・ノー	ノディン・ディン・ディン・ディー・ファイン・ディー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	リンプ	ノール	ァルデヒド	ルーノエノール	- 177	コロフェノール		· 如 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	が経体・溶解体	7_	ア性窒素	性リン	フィルa	伝導度	視度	前度	イン	界面活性剤	が、一生に	ン・一十次形して、	レスケン作品	ロメタン年成能	レム生成能	
項目	クロロホル	トランス-1,2-シ	1,2-ジクロ	p-ジクロ	インキ	ダイブ	フェニト	イソプロ	オキ	700;	プロヒ	Ē	ジクロ	フェノエ	イプロ・	クロルニ	FJL	公十	フタル酸ジェ		47.	オラブノ	通行によった。	1 1 1 1	1	71,	ホルムフ	4-t-オクチ	7:	2, 4-ジクロ	71/	林	マンボン	14	アンモニ	無機	700	電気	透	煙	CO	原イナンジャー	うしてコー	クロロギョ	ブロキジクロロ	ジブロモクロロ	ブロモボ	
													<b>亜配名百百</b>	<b>枚目完公</b> 正													4.在物位今陌日	エエ700年11公日 (単監領)	2			特殊項目	I					:	その他項目						ハロメタン年成能	11 / / / I		備考
	目 11月06日 05月08日 08月01日 11月06日	目 クロロホルム(要監視) 単位 05月08日 08月01日 11月0 カロホルム(要監視) mg/L	目 クロロホルム(要監視) 単位 05月08日 08月01日 11月06日 トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	自         単位         05月08日         08月01日         11月06日           プロロホルム(要監視)         mg/L         mg/L         mg/L	日     単位     05月08日     08月01日     11月06日       クロロホルム(要監視)     mg/L     mg/L       12-ジクロロブルン・mg/L     mg/L       p-ジクロロベンゼン     mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         08月01日         11月06日           トランテー12ージクロロエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           pージクロロヘンセン         mg/L         mg/L         mg/L	自 クロロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           トランス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロロブパン p-ジクロロベンゼン mg/L イソキサチオン mg/L         mg/L mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         08月01日         11月06日           プロロホルム(要監視)         mg/L         mg/L         mg/L           12-ジクロロフェナン         mg/L         mg/L         mg/L           ウジクロロベンゼン         mg/L         mg/L         mg/L           ダイアジンン         mg/L         mg/L         mg/L           フェニトロチオン         mg/L         mg/L         mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           プロコホルム(要監視)         mg/L         mg/L           1.2ージクロコブロバン         mg/L         mg/L           ロージクロコインゼン         mg/L         mg/L           インキサチオン         mg/L         mg/L           フェニトロテオン         mg/L         mg/L           イソフロチオラン         mg/L         mg/L	自 クロロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           トランス-12-ジウロコエチレン 12-ジウロコブロパン ロージウロコインセン アントロブロインセン ダイアジンと ダイアジンと アエーレラオン Mg/L         mg/L         12-ジウロフロイン・セン Mg/L         Mg/L         12-ブローブロイン・セン Mg/L         インフローブロイン・ロール Mg/L         インフローアオン Mg/L         Mg/L         12-ブローブオン インファナオラン Mg/L         Mg/L         12-ブローブイン インファナオラン Mg/L         12-ブローブイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン インファイン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           クロコホルム(要監視)         mg/L         mg/L           トランス・12・ジクロコブロ・シークロコブロ・シークロコブルン・ mg/L         mg/L         mg/L           ウ・ジクロコグロ・ベンゼン・ mg/L         mg/L         mg/L           グイアジン・ mg/L         mg/L         mg/L           インプロチオテン・ mg/L         mg/L         mg/L           インプロチオラン・ mg/L         mg/L         mg/L           クロウクロニック         mg/L         mg/L           クロウクロラクロニル         mg/L         mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           トランスー12ージクロロエチレン         mg/L         mg/L           トランクロロフエナン         mg/L         mg/L           トランクロロフロバン         mg/L         mg/L           インキサキオン         mg/L         mg/L           インキサキオン         mg/L         mg/L           インフロキオラン         mg/L         mg/L           インコロチオラン         mg/L         mg/L           クロウロニール         mg/L         mg/L           クロウロニール         mg/L         mg/L           プロビザミド         mg/L         mg/L	自 クロロボルム(要能視)         単位         05月08日         11月06日           トランス-12-ジクロコエトン 12-ジクロコブロバン ロージクロコブロバン アンプロプロインセン アンプロプロインセン アンプロテオン アエトロテオン アエトロテオン アエトロテオン アエトロテオン Mg/L アエトロテオン Mg/L Mg/L アエトロテオン Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	自力ロホルム(要監視)         単位         05月08日         11月06日           クロロホルム(要監視)         mg/L         mg/L           トランスー12-ジクロロエチレン         mg/L         mg/L           ロージクロロインセン         mg/L         mg/L           インプロイナオン         mg/L         mg/L           インプロチオラン         mg/L         mg/L           クロクロニール         mg/L         mg/L           クロクロニール         mg/L         mg/L           フロピザミド         mg/L         mg/L           フロピザミド         mg/L         mg/L           フロピザミド         mg/L         mg/L           フエーブカルブス         mg/L         mg/L	項目	項目 単位 05月08日 11月06日 11月06日	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	項目	項目	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	項目	項目	項目 単位 05月08日 08月01日 11月06日	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	項目 単位 05月06日 11月06日 11月06日	第日	項目	項目	項目 20日本ルム(要監視) 解化 05月08日 08月01日 11月06日	項目	第日	第日	第日	第日	第日	第日	項目	項目	項目	#位 05月08日 08月0日 11月06日 17月06日 17月06日 17月06日 17月06日 17月06日 17年2か日のエキレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	# 位	19   19   19   19   19   19   19   19	19   19   19   19   19   19   19   19	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	## 位	19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   19日   192/A-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2-1/2

年度	調香区分		火掉名			河川名			到宁地占名		類型	出 日 禁 一 禁 日		
	年間調査		桂川下流(2)			桂川			宮前橋		A	26-005-01		
П,	項目	東	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	採取時刻		11時30分	13時20分	11時25分	11時30分	14時50分	11時20分	10時15分	12時35分	11時35分	10時10分	12時30分	11時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	Ε	6.0	1.1	8.0	8'0	8.0	8.0	8.0	0.7	0.7	8'0	6.0	0.5
	天候コード		制	晴れ	晴れ	晴れ	<b>語</b> れ	語れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	信	晴れ
	<b>巡</b>	ွပ	21.0	23.2	30.4	29.1	34.6	33.3	23.1	19.4	11.7	9.1	10.8	18.1
	水温	ပ	16.7	20.4	24.5	25.5	29.3	26.5	21.2	18.8	13.4	10.7	11.9	13.5
	流量	m3/S	20.83	18.67	14.70	15.65	29.99	43.19	16.13	18.14	11.20		12.03	20.28
	全水深	Ε	4.6	5.5	4.2	4.1	4.0	4.2	4.2	3.7	3.7	4.0	4.3	2.5
	透明度	ш												
	Hd		7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3
	OO	T/Bm	10	9.6	9.1	8.8	6'2	8,0	8.5	9.6	10	10	10	10
	BOD		6:0	1.2	6.0	1.0	6.0	9.0	0.7	0.7	0.7	2.3	1.0	0.8
	COD		3.5	2.9	4.1	3.6	3.1	2.4	3.2	2.8	3.7	3.9	3.9	2.7
<b>土石煤児貝</b>	SS		2	9	4	4	9	က	3	2	4	9	11	4
	大腸菌群数	MF	1.1E+03	4.9E+04	1.1E+04	1.3E+04	1.1E+04	3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	2.3E+04	1.3E+03	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等													
	底層DO	mg/L												
<b>小空まや機</b>	全窒素		2.5	2.4	2.8	2.9	2.1	1.4	2.5	2.7	3.3	3.1	3.0	2.3
	全燐	mg/L	0.18	0.19	0.28	0.25	0.16	0.10	0.26	0.15	0.21	0.24	0.26	0.15
	全亜鉛			0.015			0.008			600'0			0.014	
今月 计	ノニルフェノール			0000000>			<0.00006			90000'0>			<0.00006	
	LAS	mg/L		0.001			6000'0			0.0012			0.0013	
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鈴	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	- 化素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/L					<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L		Ī										
	PCB	mg/L					QN							
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		Ī			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		Ī			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					<0.01							
	111-110001%	mg/L					\0.004						/01	
	112-1100014	mg/L					\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0						-0	
	トリクロロエチレン	mg/L					<0,001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002							
	チウラム	mg/L					9000'0>							
	シマジン	mg/L					<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
	<b>メンホソ</b>	mg/L					<0.001							
	サフン	mg/L					<0.002							
	硝酸性窒素	mg/L	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	2.1	2.1	2.9	2.4	2.5	1.9
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.02	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	2.1	2.4	2.5	1.7	1.2	2.1	2.1	2.9	2.4	2.5	1.9
_	ふつ素	mg/L		0.08			\$0.08			\$0.0\$			0.08	
	まつ素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
_	1,4-ンオキサン	mg/L					<0.00						<0.00>	

## 公共用水域水質測定結果表

		03月02日 03月02日																																				60.0	0.12		16	96	3.0	14		Ţ					
	0.00	HC0HZ0	<0.006																90.0>		<0.006	<0.005	<0.007	<0.002														0.11	0.24		21	29	7.1	19	<0.01	000	0.046	0.028	0.013	0.004	
地点統一番号 26-005-01	10 000 07	日CI H I D 日																																				0:30	0.21		20	97	3.8	18							
類型		12月04日																																				90'0	0.19		21	92	2.6	19							
	0	日an好口																				<0.005									<0.00004	<0.002	<0.0003					0.25	0.12		19	>100	2.0	17		000	0.039	0.025	0.010	0.003	
測定地点名 室前矮	D 8978	II A HA HA																																				60'0	0.24		18	>100	2.2	15							
		09月04日																																				0.03	0.091		13	80	5.1	10		1					_
		HI0H80	900.0>		900'0>	<0.02				<0.004						<0.003			90'0>		900'0>	<0.005	<0.00	<0.002					<0.001	<0.1				,000	0.0	<0.01	<0.01	0.03	0.14		17	>100	4.1	14	<0.01	900	0.043	0.031	0.009	0.002	
河川名柱川	1771	101月10日																																				0.03	0.22		19	>100	2.7	18							
		日cnign																																				0.05	0.24		20	94	3.5	20							
		日 SD H CD																				<0.005																0.04	0.15		17	67	5.1	16			0.029	0.022	0.002	0.001	
水域名 柱川下流(2)	7.11   ///// // // // // // // // // // // /	04月17日																																				0.03	0.15		17	98	2.2	15							
	7/ 33	本元	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/gm	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Sm	mg/L	mg/L	T/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1/8/L	mg/L	mg/L	T/gm	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	/直/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1.8.1
調査区分年間調本	· 一十四四年		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	ナントン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化だ二 ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2、4-ングロロノエノール	ノエノーン独	4 次解件	マンガン溶解性	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍废	ロイオン	陰イオン界面活性剤	人勝困数 计二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	トリハロメダン生成能	クロロボルム年成能ゴロエジケロロック、仕事	ノロホンクロロメダノ年及能 ジュロエクロロメケン・在事	ンノロモンロロアダノ生 以能ブロモホル、作中は	ノコトハン・コールングロン
年度 2019		音											1	1	用配出口	教唱完成工	1	1			1	1	1	1	1		1	<u> </u>		水牛牛物保全項目	一			- -	特殊項目	I					1	トの街道正						- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- コンパーン・コンパー	1	

地点統一番号	26-005-53																																																		
24	∢																																																		
測定地点名	三川合流前																																																		
河川名	桂川	09月04日 01月15日		右岸 右岸		晴れ   晴れ		26.4 12.6				7.7 6.9		-0	2.8 4.0	7 5	3.3E+04 1.7E+04			2.6 5.0		0.0.0					0000	(0.02																							
	()	07月03日	10時55分	七 中 中	0.1	暑り	28.0	24.3				8.3	6.2	<0.5	3.8	5	1.7E+04			2.8	000				2	2			30000/	c000.0>														+							
水域名	桂川下流(2	日60岁日	11時10分	石岸	0.1	制り	27.2	18.9				7.5	7.2	9.0	3.7		n 1.1E+03		•	4.3	0.00	0.021		00000	<0.0003	3000	<0.000>	3000	conon's																						
		単位			Ε		ပ	ွ	m3/S	٤	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Ž	1		mg/L	mg/L	mg/∟	mg/L	IIIS/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1/8 B 0/4							mg/L											mg/L	mg/L
調査区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等 を履り	成 所 人 か ま	王 至 条 全 条	¥ H ◆	一月   一/ 一二/	7(-/T/7/-/	- T-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	カドミフム	ノンド	十 世紀	ハ首クログ	95米	お小 リー・エー・ アニ・エー・ アニ・エー・ ア	アントノアンジョンロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	パクロロメタン	日本化・影響	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトフクロロエチレン	ハンロロフロンパードー	ナワフム	ハベンノ ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ	チオペンカルフ	くつもい	わフンは野神田	伸酸性差素	サ 付 酸 性 釜 素 ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・	<b>硝酸性釜素及い亜硝酸性釜</b> ・ 二素	かつ米	1,4-ジオキサン
年度	2019	Ť.			•		一般項目								4 沃福塘項目	I K K K				全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)								1						1	健康項目		_1_											•

新刑 一帖占統一来是																																										
=																																										
幸 小 票																																										
河川夕	桂川	01月15日																																								
		07月03日 09月04日																					0.04					<0.01	200	47.O							<0.01					
火机分	桂川下流(2)	日60岁日		7.	7	<u></u>	7,	7,	7,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7,	7,	1	7	7	7	7.	70002			7	/L <0.01	\r	7/-	7	7		7L <0.01		/L <0.01	 	<u>/-                                     </u>	E o	=		/L 0.01		77	7	7	
調本区公	<u> </u>	東	クロロホルム(要監視) 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				ノエートロナムノ mg/L			1/2m		フェノブナルブ mg/l				サシアン mg/L Lを言葉ジトエニくキシニ				ゾ			ボルムアルナEト mg/L 4-t-オクチルフェノール ms/L		2, 4-ジクロロフェノール mg/L	フェノール類 mg/L		Mg/C   Mg/C   Mg/C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				電気伝導度 µS/cm 添油庫	(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ハイナン	5件剤	大腸菌数 個/100ml	・リハロメタン生成能 mg/L	クロロホルム生成能 mg/L	モジクロロメタン 牛成部 mg/L	
作時	2019	道	16	トラン	1,	a								要監視項目				1			T.				水生生物保全項目 4-1		2, .		<b>特殊语</b>					みら 4 四回	日本自分						トリハロメタン 午 庇 部 ブロュ	<u> </u>

地点統一番号 26-242-01																																																
類型																																																
測定地点名 桂川流入前(西川																																																
河川名西川																																																
	01815	10年012日	、中日)、「料	0.1	腊北	5.8	7.4	0.07			7.9	7	0.7	12	7.0E+04		,		0.062							<0.02																					0.10	
	07 B 03 B	11年17年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11	19	31.0	22.5	60.0			7.3	8.4	7.0	0.4	4.9E+04		ç	0.0	0.16				2	QN			300000	0000.0											00000	90000								
水域名 桂川上流	아워크	10年01	は中田)が新	0.5	い時	16.5	13.5	0.05			7.6	9.6	- 0 0	4.6	1.1E+03		o o	0.08	0.0/1	0.004			<0.0003	,000E	<00.0>	1000	cnn'n>			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	00000	<0.001	\0.000 o\	<0.0002	×00003	<0.0003	<0.001	<0.002	0.42	0.01	0.43		\ (0.1
	無件	크		Ε		၁ွ	ွ	m3/S	٤	Ε	,	mg/L	mg/L	mg/L	Ĭ			mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L										-	_	mg/L	mg/L						mg/L mg/L
調査区分年間調査	旧日		(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	<b>本状</b> 耳	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hď	DO	800	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	馬上の人の事		が開発	全曲部	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	ドンドン	,一, 五,	六価クロム	40米	下二, 土二, 水銀	DCB	ジクロロメタン	囚塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ドリンロロエダノ	トリンロロエナレン	ナトレクロロエナフン	3-ソクロロノロイン	ナンフム	ナギベンカルブ	、ゲンボン	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	からまれている。	はつ※1.4-ジオキサン
年度 2019		**************************************	1	1	1	一般項目	<u> </u>					1		生活環境項目	1			全窒素全媒		水生生物保全項目	(議議法)				1			1	1	1		1			日和田		1		1	1			1	1		1		

盟神区グ		<b>兴</b>			河川名	測定地点名	類型	型 地点統一番号	ī	
年間調査		桂川上流			西川	桂川流入前(西)	(			
	単位	日60岁日	07月03日	01月15日						
クロロホルム(要監視)	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									
ンクロロベンゼン	mg/L									
(ンキサチオング・)	mg/L									
ダイアンノ	mg/L									
ノエートロナイン	mg/L									
ノンロナインノ	mg/L									
ムトンノ思	mg/L									
プロプルーン	mg/L									
FPN	me/L									
ジクロルボス	me/L									
フェノブカルブ	mg/L									
イプロベンボス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トプロン	mg/L									
サンフン	mg/L									
フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L									
ニッケル	mg/L	<0.005								
モリブデン	mg/L									
アンチモン	mg/L									
<b>幅化ビニルモノマー</b>	mg/L									
エピクロロヒドリン	mg/L									
全マンガン	mg/L	0.18								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/L									
ノーノーン	mg/L									
////ユノ/ルノ 4-t-オクチルフェノール	me/L									
アード・	mg/L									
2. 4-ジクロロフェノール	mg/L									
フェノール類	mg/L			<0.01						
<u>@</u>	mg/L	<0.01								
鉄 溶解性	mg/L	1.2								
マンガン_溶解性	mg/L									
クロケ	mg/L	<0.01								
アンモニア性窒素	mg/L									
無機性リン	mg/L									
クロロフィルa	ng/L									
電気伝導度	mS/cm									
遊視度	m #									
対策	×									
ファフノンコン・サン・田田川年数	mg/L	001								
に イン・カー・カー・カー・カー・ 大陽 東教	(图/100ml	0.00								
リハロメタン牛 応能										
7ロコホルム生成能	mg/L									
ジクロロメタン生成能	mg/L									
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
ロモホルム生成能	mg/L									

	100 H	101 500	14時10分	(山下)(山田)	0.1	晴犯	19.8	8.4.0		0.2	o u	0.0	- 0	0.5	1.	3.3E+02					0.003																													
	100 H	161 H 20	11時30分	消心(甲央)	0.0	晴化	10.9	7.00	0.02	0.1	7.7	1.7	20,22	1.0	S: 5	2.3E+02			1.0	0.041	0.005			<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 0.0004	0.00	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				70000	<0.001	<0.002	96.0	<0.01	0.97	0.03	<0.005
地点統一番号 26-247-03	01 1000	1 60 K 10	13時25分	流心(中央)	0.0	制り	10.9	=	Ġ	0.2	0	1.5	3-0	0.0	6.3	4.9E+03					0.007																													
類型	10 110 1	101671	13時30分	(出土)	1.0	晴化	16.5	12.0	7.0	0.2	6 0	1.4	- C	0	6:1	4.9E+03					0.003																													
	11 11 12 1	171 G 110 F	13時20分	派心(中来)	1.0	晴れ	19.9	6.71	d	0.3	0 0	1.0	0.5	2.5	1.1	4.9E+03					0.005																													
測定地点名 上久世橋	10 H 45 D	10 F0	11時40分	派心(中来)	0.0	晴れ	22.7	22.3	0.03	0.2	V L	1.1	- 0	7.7	2 \( \tau \)	4.9E+04			1.1	0.035	0.006			<0.0003	Q	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.004	(0.0) 40.00	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				10000	<0.001	<0.002	1.0	(0.01	1.0	0.00 (0.1	<0.005
	00 H 10	101 C 60	14時05分	流心(中来)	0.0	制り	29.7	7.07	d	0.2	V 0	10.1	2 6	0.0	P. 1	2.2E+04					0.002																													
	D E O E O O	10000	10時40分	消心(中央)	0.1	晴化	35.0	28.0	0.28	0.2	6.0	11	- 0	6.6	1.0	1.7E+04			0.35	0.055	0.003	<0.00006	0.0037	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 \0.01	(0.0)	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.24	<0.01	0.25	0.10 <0.1	<0.005
河川名新川	D01810	101570	14時50分	派(中来)	0.1	睛化	29.9	0.62	d	0.2	90	1.0	- 8	2.0	4.7	2.3E+04					0.004																													
	Пон Н эо	101 C00	11時20分	流心(中来)	0.1	制り	27.0	0.22	0.25	0.3	70	1.5	80	2.0	9; e.	7.9E+04					0.003																			<0.0002	9000:0>	<0.0003	<0.002							
	OE H 14	1 +1 C CO	13時00分	流心(中央)	0.0	制り	24.0	8.12	Ġ	0.2	90	1.0	11	0.6	6.3	7.9E+03				,	0.005																													
水域名 桂川下流(2)	D 00 H 00	1 60 5 40 77	11時30分	消心(中米)	0.0	晴化	15.1	13.9	0.22	0.2	6.0	13	5 4	5.6	2.7	1.1E+03			0.45	0.032	0.004			<0.0003	Q	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 /0.01	0.0	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				7000	<0.001	<0.002	0:30	<0.01	0.31	<0.00 <0.10	<0.005
	分束	五十			٤	e e	ပ္ငပ္စ	ر کا	m3/S	E 8	Ε	1/200	mg/L	mg/L	mg/L	M		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				J/8u	mg/L
調査区分年間調査	10000000000000000000000000000000000000		採取時刻	採取位置	採取水深二	大塚コート	順所	<b>順</b>	河河	新光光	远朔及二十		SON	200	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	长楼	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	અ	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	17-170ロエダノ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シスジン	チオベンカルブ	くいおい	おした	俏酸性窒素	亜硝酸性窒素 ************************************	<u>絹酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素</u> こつ素	やしま	1,4-ジゲキサン
年度 2019						E H	校項目		1			1	1	1	生活環境項目		<u>ı                                      </u>		<b>一</b>	<u> </u>	大牛牛物保全項目 —	「一」などになって、													1	1	健康項目									_1	<u></u>	1	1	<u></u>

	03月18日																																								>30								
	02月19日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			1000	<0.01	0.0	<0.01	<0.01	0.01	0.025			>30		<0.01				ì		
地点統一番号 26-247-03	01月09日																																								>30								
類型	12月10日																																								>30								
	11月12日																																								>30								
測定地点名 上久世橋	10月15日																				<0.005																				>30								
	09月18日																																								>30								
	08月01日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			7000	<0.01	0.00	<0.01	<0.01	0.01	0.026			>30		0.01						
河川名新川	07月10日																																								>30								
	06月18日																																								>30								
	05月14日																																								>30								
水域名 桂川下流(2)	04月09日																				<0.005																				>30								
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	œ æ	mg/L	mg/L	個/100ml					mg/ L
調査区分年間調査	HTT	クロロホルム(要監視)	・ランスー1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン艶	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	サッフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩 化ビニ ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン イージクロロフェ ゲー川	イ・イー・ノーロンエノー・//	ノエノール類	4 次解件	マンガン 溶解体	707	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度溫度	ロイナン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモナル、生成能	ノロモハバみエルが胎
年度 2019	目並										_		_		安監侃項目 ——														水生生物保全項目 ——	(要監視)				特殊項目		_				1	その 色 項 正						トリハロメタン生成能		備考

地点統一番号	26-248-02																																																		
類型																																																			
測定地点名	戊亥橋																																																		
河川名	西羽束師川	01月15日	09時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	7.6	8.5	0.07			7.2	7.7	0.5	1.7	₽	7.9E+03			0.75	0.026																														
		09月04日	09時10分	流心(中央)	0.1	晴れ	32.0	25.9	0.34			8.2	7.2	<0.5	2.2	9	3.3E+04			0.48	0.043	0.002						<0.02																					80.0	\0.U8	
		07月03日	09時20分	流心(中央)	0.1	曇り	28.0	25.3	0.02			9.6	12	1.3	5.4	9	1.4E+03			0.69	0.23					ND				<0.0005												<0.0006									
水域名	桂川下流(2)	05月09日	09時15分	流心(中央)	0.1	曇り	18.9	16.3	0.10			8.1	10	0.5	2.2	2	1.1E+03			0.43	0.028	0.009			<0.0003		<0.005		<0.005				<0.002	<0.0002	<0.001	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002		<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.28	<0.01	0.29	<0.1	
		単位			Е		ပ္တ	ပ	m3/S	Ε	٤		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	mg/L mg/L
調査区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	N 河 河	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO 产产	全蛭素		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	<b>供素</b>	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四温化灰素	11-ジクロロエチン	シス-12-ジクロロエチレン	1.1.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャンシン	チオベンカルブ	人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	おしい	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 <del>355441 第二章 《五章》</del>	<u>硝酸性窒素及ひ</u> 亜硝酸性窒素 この事	から米米で出	1,4-ジオキサン
年度	2019	哲		1	<u> </u>		一般項目								牛沃環境項目	IKKK				全等素全体		水牛牛物保全項目	「大十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(本元本十)						_1				1		-		健康項目													

	¥ .																																																	
地点統一番号   26-248-02																																																		
類型																																																		
																																															  -			
測定地点名 戌亥橋																																																		
																																												_			+			
河川名 西羽東師	╠																																														+			
	09B04F	10000																								0.01						,	10.0	0.21	į								7000	\(\)(0.0)			  -			
(2)	07月03日																																														  -			
水域名 桂川下流(	05 B 09 B	1000																			<0.005					<0.01							/00/	600		<0.01								10.00			  -			
	単位	- Na			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				1	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gr	μS/cm	E t			mg/L //⊞/100m		1				
調査区分年間調査	頂目	(日 クロロホルム(専覧相)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ツクロロベンボン	インキサチオン	タイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	ブロビザミド	EPN	ジクロルボス	ノエノノカルノ	インロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ドニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクナルフェノール	アニリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2、4-・ソンロロノエノールコー・ルコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノエノール類	4 珍留件	マンガン 溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度調	赵闸	CIイイン なイナ・電子には対対	ほイイン外国活性利夫問権数	と	クロロホルム年成部	ブロキジクロロメタン年前	バコ こ/ / ロコ/ / / / / / / / / / / / / / / / /	ブロモホルム生成能	
年度 2019	里		1	<u>ı                                      </u>										要監視項目			1												水生生物保全項目	(要監視)			1	特殊項目	I K					[	その他項目	1	1	<u> </u>		<u> </u>	トリハロメタン 牛 成能			備考

음 -	]																																																	1	
地点統一番号 26-248-01	0 0 1 0 2																																																		
類型																																																			
測定地点名 白動宙計略惶構	134十四次21次											-		-		-																-											1	1	1	1	-	1			
		02月19日	13時30分	流心(中央)	0.2	晴れ	14.8	12.9	0.22	1.1		8.0	13	0.8	3.6	16	3.3E+03			0.96	0.13	0.015			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	-	-	<0.002	<0.0002 <0.0002	<0.0004 <0.004	(0.01 (0.004	<0.1	900000>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.64	0.01	0.65	0.10	<0.005
河川名西辺市師川		10月15日	13時40分	流心(中央)	0.2	晴れ	21.0	22.7	0.81	1.0		8.5	12	0.5	2.4	က	2.3E+04			0.96	0.093	0.009			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.004 <0.014	\0.0\ 40.00	\$0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				70000	<0.001	<0.002	0.82	0.01	0.83	0.08	<0.005
		08月01日	12時45分	流心(中央)	0.2	晴れ	35.7	29.5	1.10	1.0		8.3	8.1	8.0	2.8	9	1.7E+04			0.61	0.094	0.005	<0.00006	0.0015	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.004	\0.0\ \0.00\	\$0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.36	<0.01	0.37	0.09	<0.005
	Щ	06月18日	12時30分	流心(中央)	0.2	制り	30.5	22.1		1.0																															<0.0002	00000>	<0.0003	<0.002							
水域名 柱川下帯(2)	/=\1//       /=!	04月09日	14時00分	流心(中央)	0.2	晴れ	17.9	18.6	1.10	6.0		9.4	14	2.0	4.2	19	1.1E+03			0.70	0.088	0.009			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.004 0.004	\0.0\ \0.004	<0.1 <0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				10000	<0.001	<0.002	0.34	<0.01	0.35	0.08	<0.005
		単位			٤		ပ္ဆ	ပ	m3/S	Ε	ε		mg/L	mg/L			Ž			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L
調査区分年間調本年間調本		項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	河河	大 記	流軍	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	压磨DO ·	全窒素	长瀬	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1.2-ングロロエダノ	1,1-ンプロロエナレン	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン・エージャー・エージャー・エージャー・エージャー・エー	チオベンカルブ	くいおい	セレン	俏酸性窒素	亜硝酸性窒素 <sup>评碎性</sup> 宽丰五式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ米田・	1,4-ジオキサン
年度 2019		道					一般項目	_1							牛汪環塘項目					全容素全機	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	火什什物母个陌日	八工工包不工设口 (调格其举)	(垛况金干)		_												健康項目	1						_1	_1					_

(2000) (2000) (2000) (2001) (2001) (3001) (4		西羽東師川	<u> </u>
(1) 000 (2) 000 (3) 000 (4) 001 (5) 01 (6) 01 (6) 01 (6) 01 (7) 01 (8) 01 (9) 16 (9) 16 (1) 12 (1) 12 (1) 13 (1) 14 (1) 15 (1) 16 (1) 17 (1) 18 (1)	02月19日	10月15日	
\$\text{\texit{\texit{\text{\texit{\texit{\texi{\text{\texit{\text{\tert{\tert{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{			
(0.006 (0.007) (0.007) (0.007) (0.001)			
(2006) (2006) (2006) (2007) (3001) (301) (			
(0.006 (0.005 (0.005 (0.005 (0.007 (0.001 (0			
(0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.007) (0.017) (0.014			
(0.006 (0.005 0.007 (0.005 0.001 (0.001 (0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007			
<ul> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.006</li> <li>&lt;0.007</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>			
(0.006 (0.005) (0.005) (0.001)			
\$\langle 0.000 \\ \langle 0.000 \\ \langle 0.000 \\ \langle 0.001 \\ \lang			
<ul> <li>© 0.006</li> <li>© 0.007</li> <li>© 0.008</li> <li>© 0.009</li> <li>© 0.001</li> <li>© 0.002</li> <li>© 0.003</li> <li>© 0.004</li> <li>© 0.005</li> <li>© 0.006</li> <li>© 0.007</li> /ul>			
\$\langle 0.000 \\ \langle 0.000 \\ \lang			
<ul> <li>(0.006</li> <li>(0.005</li> <li>(0.010</li> <li>(0.001</li> /ul>			
(0.006 (0.006 (0.0005 (0.0001 (0.001			
<0.006			
<0.006			
(0.000 (0			
(0.006)         (0.002)         (0.002)         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.02)         (0.03)         (0.12)         (0.01)         (0.01)         (0.01)			
(0.005 0.010 (0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	900.0>	9	900'0>
(2000) (2000) (2001) (2	<0.005	(0.005	
(0.002 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.03	0.000		20002
(0.001 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02) (0.03) (0.04) (0.04) (0.05) (0.07)	0.000		(00.0)
<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.09</li> <li>&lt;0.09</li> <li>&lt;0.09</li> <li>&lt;0.00</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.00</li> <li< td=""><td>70.002</td><td>7</td><td>70.00</td></li<></ul>	70.002	7	70.00
<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.003</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.007</li> <li>&lt;0.001</li> /ul>			
<ul> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.09</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.02</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.03</li> <li>&lt;0.04</li> <li>&lt;0.05</li> <li>&lt;0.07</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> </ul>			
\(\langle \times 0.001 \) \(\langle 0.001 \) \(\langle 0.01 \) \(\langle 0.02 \) \(\langle 0.01 \) \(\			
<0.001			
\(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\) \(\lambda{0.01}\)	<0.001		1000/
\$\langle 0.16 \\ \langle 0.12 \\ \langle 0.12 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.02 \\ \langle 0.02 \\ \langle 0.01	1000		10000
\(\langle \frac{\langle 0.01}{\langle 0.14}\) \(\langle 0.09\) \(\langle 0.09\) \(\langle 0.01\)	\O.		
\(\langle \frac{\langle 0.10}{\cdot 0.00}\) \(\langle 0.12\) \(\langle 0.01\) \(\langle 0.01\) \(\langle 0.01\) \(\langle 0.01\)			
\(\langle \text{\cappa} \cdot \text{\cappa}			
\(\langle \text{\cappa}			
\(\lambda{0.16}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.16}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.02}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.01}\)	<0.01	_	<0.01
0.16 0.04 <0.01 0.09 0.12 >30 0.01	<0.01	_	<0.01
0.14 0.09 0.12 0.12 >30 0.01	0.16		0.07
\(\lambda{0.00}\) \(\text{0.00}\) \(\text{0.00}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.01}\) \(\text{0.01}\)	0.14		0.02
0.09 0.12  >0.12  >30  >30  >30  >30  >40  >40  >40  >40	<0.01	1	<0.01
0.12       >30       0.01       0.01	0.09	1	0.04
>30	0.12	6	0.079
>30			
0.01			
10'0	>30	>30	>30 >30 >30
0.01	8		200
0.01			
	0.01		<0.01

<u>rlir</u>	  -  -																																																	
地点統一番号 26-249-10																																																		
類型																																																		
<u>[地点名</u> 前(七間堀川)																																																		
測定地点名   桂川流入前(七間																																																		
河川名七間堀川		01月15日	09時35分	シ(中央)	0.1	晴れ	8.7	18.6	1.50			7.1	5.8	1.7	11	က	4.5E+00			15	1.7																													
, T		)4 H	4	中央)			31.3	28.1	2.33			7.4	6.9	6.0	7.1	\ \	1.3E+01 4.			4.3	0.59	0.030						<0.02																		00	3.2	0.00	0.10	,
	0.00	07月03日	09時20分	流心(中央)	0.1	制り	29.0	26.1	2.05			8.5	7.3	1.1	6.9	<b>∵</b>	2.0E+00			5.4	0.59					ND				<0.0005												9000.0>								
水域名 桂川下流(2)		05月09日	09時55分	流心(中央)	0.1	乗り	19.2	21.3	1.71			7.4	8.5	1.3	7.6		1.1E+03			7.7	0.39	0.038			<0.0003		<0.005		<0.005				<0.002	<0.0002	<0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	00000	<0.000	<0.002	(0.00)	70.002	1.00	1.04	1.7	
	77 70	単位			ш		ပ	ပ္စ	m3/S	ш	٤		T/8m	T/8m	T/8m	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/8m	T/8m	T/gm	T/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	7/8W	mg/L	mg/L	7/8W	mg/L	mg/∟ mg/l	mø/L	ì
調査区分年間調査			採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	· 河	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	- 如素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	出場化灰米・シージカロロエタン	11-ジクロロエサン	シス-12-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロベン	チワラム	イン・シャイン・デー・ディング・イン・ファング・イン・ファング・イン・ファング・イン・ファング・イン・グート	トムベンジン	1,74,7 1,14,7	トフト	明附江至米 再消蔽性突束	工品的工工系统工程的工工系统工程的工程。	明政は主来及び世明政は主衆	3/2.5
年度 2019		道					一般項目								<b>件</b>	<u> </u>		<u>-</u>		<b>今</b> 空素 <b>今</b> 樣	<b>蒸</b>	<b>少什什物因今陌日</b>	八十十5天十分口 (語本十二)	(垛况登干)											1	<u> </u>	l	健康項目				1					1	44	7	

地点統一番号 26-249-10																																																		
類型																																																		
堀川)																																																		
測定地点名 桂川流入前(七間																																										1		+	  -			+		
																																											+		1			<u> </u>		
																																										+	+	+	+			<u> </u>		
河川名七間堀川	01月15日																																											1						
	09月04日																				<0.005					0.11							10.0	200	5								000	0.02						
	07月03日																																																	
水域名 桂川下流(2)	日60日90																				<0.005					0.04							100/	80.0		<0.01							600	0.02						
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µS/cm	cm	英	mg/L	mg/L 個/100ml	ms/					
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	ランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	ナラドン	キシフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルテヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ングロロノエノール	ノエノール組織	34 次 保 体	マンガン溶解性	707	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度調度	闽政で大大・	アクマラス・アン・アクトの	トライン・アード はままり 大幅 南巻	人 図 図 数 としい ロメタン 年 市 部	トン・ロイイノ 王 次 肥 クロロホル ケ 年 形 部	ブロモジクロロメタン件 莳鈴	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	目		<u> </u>											要 監視 頂目															水生生物保全項目 ——	(要監視)				特殊項目	I K						その 他項目	1	1	1			トリンロメタン件形能			備考

19月04日   17年21  新印刷	(10002) (200
25.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.7月03日 1.0月03日 1.01年10分 1.01年10分 1.01年10月 1.11年10月 1.01
22 2.0 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.2	
(4) 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>
22 21 22 22 23 22 20 27 2	
2004 44 200 33 200 1	
22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
22 21 22 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
22 22 22 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
100	
22 21 20 24 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
22 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
22 11 004 14 15 10	
1004 1004 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	
22 21 21	
22 21 21	
\$\langle 0.002 \$\langle 0.02	
(002 (002 (003)	
(002) (002) (003) (001)	
<0002	

<b>曲</b> 力	5			=		=																																														
次王 75mm以 用・3	10-067-97																																																			
		_														_																																				
	1,38711	01月15日																																																		
		日 09月04日																										100>	100>	100>	100)	100>	100>	(0.0)	100>	\$\frac{\chi_001}{\chi_001}\$	(0.00) (0.10)	(0.01 (0.10	(0.01 (0.01 (0.10	(0.10	(0.01) (0.10)	(0.01 (0.10	\$\frac{\( \cdot 0.00 \)}{\( 0.10 \)}\$	(0.01 (0.01 (0.10	(0.0)	\$\langle \text{(0.01)} \tag{0.10} \tag{0.10} \tag{0.10}	(0.01 (0.01 (0.00)	(0.01 (0.10 (0.10 (0.10)	\$\frac{\cdot 0.00}{\cdot 0.10}\$	(0.01 (0.01 (0.00)	(0.01 (0.10 (0.10 (0.10)	\$\frac{\lambda{0.00}}{0.10}\$
12.11.4	7	05月09日 07月03日																					9000>	<0.005	(0.005	9000>	\$0000	(0.005	<0.005 <0.001	<0.005 (0.005)	<0000 <0000	(0.005	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001 <0.01	(0.005 (0.001 (0.001	<0.005 <0.001 <0.001 0.004	<0.005 <0.001 <0.001 0.04 <0.001	(0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.00) (0.01) (0.04) (0.001)	(0.005 (0.001 (0.001 (0.001	(0.005 (0.01) (0.04) (0.01)	(0.005 (0.001 (0.004 (0.001	<0.005 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	(0.005 (0.01) (0.04) (0.01)	(0.005 (0.001 (0.004 (0.001	(0.001 (0.001 (0.001 (0.001	(0.005 (0.01) (0.04) (0.01)	(0.00) (0.01) (0.04) (0.01)	<0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	(0.005 (0.01) (0.04) (0.01)	(0.005 (0.001 (0.004 (0.001
		単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L mg/L		+++																				<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>						
	午间調宜		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオング・ブル	ノンハノトガー	ノェニトロナオン	イソフロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス		クロルニトロフェン	クロルニトロフェン トルエン	クロルニトロフェン トルエン キシレン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	クロルニトロフェントルエントルエントルエントルエンキンレンフタル酸ジエチルヘキシル	クロルニトロフェントルエントルエンキンレンキンレンフタル酸ジェチルヘキシル コタル酸ジェチルヘキシルモリブドル	クロルニトロフェントルエントルエントルンストルを キシレンフタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン	クロルニトロフェントルエンエントルエンエントルエンエントロフェンテルエンエンテルペキシルニッケル モッケル モッケア エッケア エンチモン 塩化ビニルモノマー	クロルニトロフェン トルエン トルエン ラタル酸 ギンレン ニッケル ニッケル モリフテン アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロビドリン	クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ギントルペキシル ニッケル モリブデン アンチモン ガビニルモノマー エピクロロにドリン 全マンガン 金マンガン カラミン	クロルニトロフェントルエン トルエン トルエン トルエン トング サントン フタル酸 ギントン ニッケル モッケア アイモン エリブデン エピグロロドバン 全マンガン ウラン ウラン	クロルニトロフェントルエンエントルエンエントルエンエントルエンエンテルペキシル エッケル エリグデン エクイン 塩化ビニルモイマーエクロロドドリン 全マンガン クランフェール オルバア・デドド	クロルニトロフェントルエンニントルエンニントルエンニントルエンニンテルペキシル モジケアル モリブデンテモン エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン フェイール ホルムスカーフェド	クロルニトロコエン トルエン キルエン ラタル酸 ギンレン ニッケル ニッケル モリフテン アンチモン ダンチェン ダンカン マンガン マンガン マンガン カラン カラン カラン オルムアルデヒド オルムアルデヒド オーオクチルフェール	クロルニトロコエントルエン・トルエン・トルエン・キッレン・キッレン・ニッケル ニッケル エリアデン アンギモン エピクロロドドリン エピクロロドドリン モマガン ウラン フェノード ホルムアルフェール オンクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジクロコン・ルー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー	クロルニトロコエントルコエンナートロコエントルエンエントルエンエントルマテルル モリブデン アンギモン エピクロロドドリン 全マンガン フランバール ホルムアルデドド 4・セオクチルフェール イングラロコエール フェンール フェンール フェンール フェンール	クロルニトロフェントルエン トルエン キシレン キシレン モリブデン アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデドド 4・セネクチルフレデド 4・セネクチルフレデル スエノール スエノール スエノール スエノール スエノール スエノール スエノール カラン フェノール カー・エクチルフルデド スエイール スエノール カー・エクチルフェール カー・エクチルフェール カー・エクチルフェール オルムアルアード	クロルニトロフェン トルエン キシレン ラタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モッケア アンチモン なフェン カラン カラン ホルムアルデヒド オルムアルデヒド 4・t・オクチルフェール アニリン フェノール ボルムアルデビド オーナクチルフェール カー・カール類 ジョウ・ル フェール類 ジョウ・ル ジョウ・カー・ル類 新路線性	クロルニトロフェントルエン・ナルエン・ナットルエン・ナットル・デットル・ニッケル エッケル エリブデン アンチモン エグロロドドリン 全マンガン ファール ホルムアルフェノール ホルムアルフェノール フェノール ボットルフェノール フェノール 数	クロルニトロフェントルエン サントン サントン サントン エッケル エッケール アンチモン 塩化ビニルモ/マー エクロロドバン カラン フェイール ホルムアルデドド 4・セオクチルフェール アニリン アニリン フェイル オール カラン フェール ボルムアルデドド 4・セオクチルフェール アニリン フェール 新発性 ダール 第 報報性 ボルガン が解性	トルエン トルエン キシレン キシレン モジケル モッケル モッケル エピクロロドバン 全マンガン ウラン カラン カトン カラン カート カート カート カート カート カート カート カート カート カート	クロルニトロコエントルエン・トルエン・キッレエン・キッレス・モッケル ニッケル エッケル エッケル エッケロロドリン せんブン ファイ・アンドド オーオクチルフェール ホルムアルデビド オーオクチルフェール フェール類 議解性 マンガン 溶解性 マンガー 溶解性 アンドル 森根様性 アンドル 音楽 素様性 アンドル 音楽 素様性 アンドル 音楽 素様性 アンドル 音楽 音楽性 アンドル 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽 音楽	クロルニトロフェントルエンテートロフェントルエンテートロフェントルエンテール・キシルト・アンチモン エクロロドリン ララン ファイール オルムアルテドド 4ーナグチルフェール インテール オンチルフェール アンドニア 経 解	クロルニトロフェン トルエン キントン ラタル酸ジエチルヘキシル モッケア モッケア エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン フェイール ホルムアルデドド 4・セ・オクチルフルデド 4・セ・オクテロフェイール フェノール ステーリン の か が	クロルニトロコエン トルエン トルエン トルエン トルエン キシレン モシケル モリブデン セリブデン エピクロロドドリン 全マンガン ウラン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4セオクチルフェノール ホルムアルデヒド 4セオクテルフェノール スプニリン 2. 4・ジクロコエール フェノール 東海解性 フェノール フェール類 乗落解性 マンガン 溶解性 フェール類 東海解性 フェール類 東海解性リン フェール フェール類 高無機性リン クロロる フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール	クロルニトロフェン トルエン キシレン マシケモン エジカル エグラフェンテルト・キシル エグラロロードリン をマンガン クラン フェノール オルムアルテエド 4・マグラロフェール スプェリン スプェリン スプラン フェノール類 動 数 溶解性 マンガン カラン フェノール類 製 溶解性 マンガン カーフェール フェノール類 製 溶解性 マンガン カロフェール フェノール類 製 溶解性 フェノール類 カロス・アー フェノール類 関 競 路解性 アンモーア性窒素 無機性リン カロス・ルー フェノール ファノール ファノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール ファノール ファノール ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート ファート	トルエン トルエン トルエン キシレン ラグル酸ジエチルヘキシル ニッケル モッケアン アンチモン エピクロロヒドリン キマンガン ララン フェイール ホルムアルデモド 4・セラクテロフェイール オルムアルデモド 4・セラクテロフェイール ステーリン ステーリン カラン フェイール ボルムアルデモド 4・セラクテロフェイール カーフェール 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般 第一般	クロルニトロコエン トルエン トルエン トルエン トルエン キシレル モシケル モンケル ロンケル ロンメール マンガン ウラン ウラン ウラン ウラン カラン オルムアルデヒド オーオクチルフェール ネマケルフェール ス・プラロコアール フェノール類解性 フェール類解性 フェール類解性 フェール類解性 フェーンが ファーン フェール オープクロコアール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェ	クロルニトロコエン トルエン キシレン モシケル モッケル エクカルフデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エクラロロドリン タラン フランプン クラン フェインアード 4・セオクチルフェール オルムアルデドド 4・セオクチルフェール フェノール類 銀 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フェノール類 調 のロフェノール フェノール類 高度 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 マンガー 溶解性 カロイ アンモーア性窒素 無機性リン カロム アンモーア性窒素 高度 高度  トルエン トルエン キシレン キシレン モッケル モッケル モッケル エクカレのコードリン キャンチモン エピクロロードリン キャンケアレア上ド オールスアルテエド オールスアルテエトド 4・セックチルフェール カラシ フェノール類 類 数 数 数 数 数 を カフェール カール カール 第 無機性ルン クロロフェノール 第 数 数 数 数 を カール カール カール 第 数 数 数 数 数 を カール カール カール カール カール 第 数 数 数 数 が カール カール カール カール カール カール カール カール	クロルニトロフェントルエンテートルエンテートルエンテートルエンテートルエンテール・キンルル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマーエクロロにドリン タランン フェール類 単位 登録 海線性 マンガン 海線性 マンガン 海線性 マンガン 海線 大き 一型 アンモニア体 素機性リンテーア フェール類 大場 高度 高位 ボルム アンモニア体 アンドニアルマルフェール フェール類 単数 (イオン 東面活性剤 アンモニア体 アンドニアルマルフェール アンモニアル 海原 海底 海底 海底 から カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	クリルニトロフェン トルエン キシレン モシケル モンケル モンケモン エクラロードリン タラジン カラン フェノール インストール オーナグテルフェール カラン フェノール類 顧 動 動 動 動 数、溶解性 フェノール類 製 動 のロファレン フェノール類 製 のロファレン フェノール類 製 のロファレン フェノール類 製 のロステルフェール フェノール類 製 のロファル フェノール類 関 大のロファール フェノール類 関 数、溶解性 マンガン フェノール類 関 が、溶解性 フェノール フェノール類 関 が、溶解性 アンモニア性窒素 無機性リン カロス・ フェノール カロロ カロム 大力 ローフィル 高度 度 イローフィル 高度 (ローフィント 大力 ローフィル 大力 ローフィル ファノール カロロ ファノール ファノール ファノール ファノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール フェノール ファノール ファノール カロロ ファノール 高度 高度 (ローフィート 高度 カローン ファノール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファ	クロルニトロフェン トルエン キシレン マシケモン エリフテン アンチモン エピクロロドバン 全マンガン クラン フェノール オルムアルデモド 4・セイクチルフェール オルムアルデビド 4・セイクチルフェール 第 第 数 (	クロルニトロフェン トルエン キャレン キャレン モリプテン モリプテン モリプテン エピクロロドリン モマンガン ウラン フェノール インテリン フェノール マンガン マンガン フェノール ボルムアルデドド 4-セイクチルフェノール フェノール フェノール ボルスルアドド イー・オクテルフェノール フェノール 東 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 東 横性リン フェノール フェノール フェノン フェノール フェノン フェノール フェノン フェノール フェイン フェノール フェリン クロロアイト クロロスイルa 東 機性リン クロロフィルa グロロアイルa デース グロロアイルa デース グロロアイルa デース グロロアイル クロロスタン生成能 クロロホルム生成能 クロロホルム生成能 フロロホルム生成能 ジフロモグのロロダタン生成能 ジフロモグのロロダタン生成能 ジフロモグのロロダタン生成能 ジフロモグのロフダタン生成能 ジフロモグのロフダタン生成能 ジフロモグのロフダタン生成能 ジフロモグのロフダタン生成能 ジフロモグのログダン生成能	
	6107	道					1	1			ļ				田 配 11 日 12 日	安電 化填口			Ш	<u>                                     </u>			11111	111111		11111111	1111111111	11111111111			水生生物保全項目	水生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視)	次生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視)	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目	水生生物保全項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (奧監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 特殊項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 その他項目	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 キャル・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水生生物保全項目 (要監視) 特殊項目 (登監視) (登監視) (登監視) (登監視) (登監視) (登証項目 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証 (登証	水生生物保全項目 特殊項目 その他項目 その他項目					30	

地点統一番号	26-231-01																																																		
類型																																																			
測定地点名	桂川流入前																																																		
河川名	田原川																																																		
		01月15日		右岸	0.1	制り	6.5	4.0				8.4	11	<0.5	1.2	3	2.2E+03			0.52	0.030																														
		09月04日	10時25分	石岸	0.2	快晴	32.5	24.0				7.6	7.7	<0.5	1.7	1	1.7E+04			0.44	0.025	<0.001					;	<0.02																					000	\0.U0	
水域名	桂川上流	07月03日	11時18分	石岸	0.1	制り	29.0	22.5				8.4	10	0.5	2.5	1	1.1E+03			0.48	0.048				<0.0003	QN	<0.005		<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 <0.004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.27	<0.01	0.28	<01	
		単位			٤		ပ	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						mg/L																mg/L
調査区分	年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO 食幣車	全窒素	菱王	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	等	六価クロム	6.1%	総次銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメタン	四個化灰米・シップロロエイン	11-ジクロロエダン	シス-12-ジクロロエチレン	1.1.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	ベンボン	もフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 <u>三:二十五十五十五</u>	<u> 酸性窒素及ひ亜硝酸性窒素</u> この事	外の米	1,4-ジギギサン
年度	2019	道					一般項目								生活環境項目	I		<u> </u>		全窒素全燐		水牛牛物保全項目	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(+ ±30,40)						1			<u> </u>	1				健康項目						<u> </u>				17.0	<u> </u>	<u> </u>	_

調査区分 水域名 作問調本 柱II 上海
午间胡宜
項目 単位 07月03日 09月04日 01月15日
mg/L
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L
p=ンクロロヘンセン mg/L vz+ 井 z + x・ - x・
۸
クロロタロニル mg/L
プロピザミド mg/L
EPN mg/L
フェノブカルブ mg/L
トルエン mg/L
キシレン mg/L
mg/L
塩化ドニルモノマー mg/L
mg/L
ルララン mg/L
ホルムアルデヒド mg/L
4-t-オクチルフェノール mg/L
アニリン mg/L
2, 4-ジクロロフェノール mg/L
mg/L <0.01
mg/L
mg/L
アンモニア性窒素 mg/L mg/L   mg/L
電気伝導度 nS/cm
mg/L
原イインが国活性剤 mg/L <0.01
トリハロメタン生成能 mg/L
ンプロチクロロメタン 年 改能 ms/l

調査区分			水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
牛間調金		与削川	ı			万削川			中田總		¥	26-023-01		
単位 04月03日	04月03日		100 月	05月14日	日11日	07月10日	09月11日	09月18日	10月09日	11月12日	12月12日	01月09日	02月12日	03月18日
			10時3	0分	12時50分	10時55分	12時00分	10時40分	12時00分	10時50分	12時30分	10時55分	12時32分	11時00分
流心(中央)	流心(中央)	-	流心(中3	∰ (¥	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
E 0.0	0:0		0.0		0.0 *	0.1 4.1	0.0	- i	0.0 4	0.1 4.1	0.0 4	0.0 4	0.1 4	0.0 号
09 3。	(単)		第5		26.0	76.6	32.5	票5 26.1	22.0	18.8	##4c	и <b>н</b> 46	13.3	15.2
ာ့ပ	8.9		20.2		21.1	24.2	26.0	21.9	22.2	14.8	9.8	8.9	7.3	11.6
m3/S 0.69	69.0				0.26		0.79		0.34		0.27		0.72	
全水深 m 0.1 0.1	0.1		0.1		0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1
E	1			Ī		-					1			
7.5	7.5		7.9		7.8	7.9	8.1	8.9	7.7	8.4	7.9	7.5	7.5	7.5
	11		9.8	Ī	9.3	9.1	9.2	10	9.2	11	12	11	12	11
C.U.\	C.U.>		c.0 >	Ī	, (U.5	C.U.5	C.U.5	0.0	c.0.>	¢0.0	ć.0.5	CO.5	C.U.5	¢0.5
1,4	4.				C	C: 7	S. £	0.1	0.1	0	7.1	C. F	0.1	0.0
2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1F+03		2 3F+0	4	1 7F+04	7.0F±03	7 9F+03	4 9F+03	3.3F+04	1 4F+03	7 9F+02	7 9F+03	4 9F+02	2.3F+03
mg/ mg/	2					2	9	2		3	100	200	1	5
成層DO mg/L	7/8m													
mg/L		0.27					0.25		0.35				0.29	
全森 mg/L 0.014		0.014					0.011		0.019				0.008	
mg/L	0.002		0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
mg/L							<0.00006							
	mg/L						9000'0>							
1/8m \ 7년≅취년		<0.0003					<0.0003		<0.0003				<0.0003	
		ND					ND		ND				QN	
mg/L		<0.005					<0.005		<0.005				<0.005	
mg/L		<0.02					<0.02		<0.02				<0.02	
		<0.005					<0.005		<0.005				<0.005	
		<0.0005					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀 mg/L	mg/L													
mg/L		0000					00000		0000				00000	
mg/L		<0.002		Ī			<0.002		<0.002				<0.002	
Maidに反称 mg/L 〈U.0002	1	<0.0002					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
mg/L		\0.0004 \0.001					\0.0004		\0.0004 \0.01				†0000\	
mg/L		<0.004 <0.004					<0.004		<0.004				<0.004	
mg/L		<0.1					<0.1		<0.1				<0.1	
mg/L		<0.0006					9000'0>		<0.0006				9000'0>	
mg/L		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン mg/L <0.001		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
	mg/L				<0.0002		<0.0002							
	mg/L				9000'0>		9000'0>							
	mg/L				<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ mg/L	mg/L				<0.002		<0.002							
		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L		<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
mg/L	ļ.,	0.23					0.18		0.25				0.26	
		<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
性窒素 mg/L		0.24					0.19		0.26				0.27	
mg/L		80.0>					<0.08		(0.08				\$0.0\$	
最の表 mg/L <0.1 / 1/2・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・	+	<0.1 <0.00E		Ī			<0.1		<0.1 00.00 00				(0.1	
mg/L		cuu.u.>				-	cuu.u>		CUU.U>				<0.00	

	03月18日																																								>30								
	02月12日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			/0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.004		, 00	>30	10	<0.01						
地点統一番号 26-023-01	01月09日																																								>30								
類型 A	12月12日																																								>30								
	11月12日																																								>30								
測定地点名 寺田橋	10月09日																			900'0>	<0.005	<0.007	<0.002					(0.001	<0.1			/001	(0.0)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.014			>30		<0.01						
	09月18日																																								>30								
	09月11日																			900.0>	<0.005	<0.007	<0.002					(0.001	<0.1			/0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.008			>30	5.2	<0.01						
河川名弓削川	07月10日																																								>30								
	06月11日																																								>30								
	05月14日																																								>30								
水域名 弓削川	04月03日																			900'0>	<0.005	<0.00>	<0.002					(0.001	<0.1			/0.01	(0.0)	0.02	0.02	<0.01	<0.01	900:0			>30		<0.01						
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	s/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	ms/cm	E 極	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査	Ш	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	クラン	ノエノール	ホルムアルデビド・ ナケチニー・	4-t-オクナルノエノール フーニン	/ _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _	() ナノイエエノエノ // プロ・フェノー   類	制制を対象	鉄溶解性	マンガン_溶解性	クロク	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa 帯ケー消費	電気伝導度	透視度	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能プロキボルム年成能	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
年度 2019	目節													用作品的	<b>数阻免场</b>														水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目						1 H	たの他項目						トリハロメタン生成能		備考

<u>番号</u>		1.1	Ē																																																		
地点統一番号   26-024-01	03月04日	700年00	US時252	石戸	0.1	鲴	3.1	8.8	1.16			8.5	12	0.5	2.5	7	2.2E+03																																				
類型 A	02月05日	いの性のの	0.9時20万 元 (十 十 十 十 十 十 十 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	流心(中米)	0.1	晴れ	2.0	5.5	0.79			9.8	14	0.7	2.2	-	7.9E+02																																				
	01月15日	ないと	10時00分	石库	0.1	晴れ	7.0	4.0	1.09			8.2	11	<0.5	1.8	2	7.9E+03			0.92	0.065	0.002						<0.02																						ļ	60.0		
測定地点名 神田橋	12月04日	10121	19時10分	流心(中央)	0.1	晴れ	5.0	7.5	0.70			8.0	13	<0.5	2.4	-	3.3E+03																																				
	11月06日	りまで出って	US BET SON	流心(中央)	0.1	制り	10.0	13.2	1.64			8.4		<0.5	1.9		1.7E+03																																				
	10月02日	ロコの行のこ	USHIFTON THE	流心(中央)	0.1	無り	26.5	23.8	0.97			8.5	8.1	<0.5	2.7	5	2.2E+04																																				
河川名 園部川	日80日80	ないというの	19時22万	流心(中央)	0.1	快晴	34.0	28.6				8.3	9.1	<0.5	3.5	4	2.3E+04								<0.0003																												
	07月03日	なると	USHTZ677	左库	0.1	制り	27.6	22.1				7.5	10	0.8	3.5	ų	7.9E+04			0.74	0.10		90000'0>	9000'0>	0.0003	QN	<0.005		<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	00000>	<0.001	<0.001	<0.0002	0000'0>	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.48	<0.01	0.49		<0.1	<0.005
	06月05日	1001/00	09時28万	石库	0.1	無り	31.0	23.6				8.0	10	0.8	4.2	4	3.3E+04																																				
水域名 園部川	04月17日	ロ : 1 (1 co	109時20万	流心(中米)	0.1	快晴	22.5	16.0	1.36			9.2	10	9:0	2.6	8	1.1E+03																																				
	単位	1			Ε		ပွ	ပ	m3/S	Ε	Ε		mg/L	mg/L			MF							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L	mg/L
調査区分年間調査	理目		(朱以际》) 	採取位直	採取水涂	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Ha	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	<b>パー/ェレパニ/</b>	LAS	カドミウム	全シアン	묭	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	く くんがく	カレン	硝酸性窒素	<b>垂硝酸性窒素</b>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かっ <sub>素</sub>	ほう素	1,4-ジオキサン
年度 2019							一般項目								计证证	生活環境項目				今路票今楼	工工派工牌	<b>计千千香四个阳</b> 四	人工计划不开场工 (1) "相位" (1) "相位" (1) "相位"	(垜児杏年)														1	健康項目														

地点統一番号   26-024-01	038048	103H04E																																																	
類型	00 BOE B	псонто																																																	
	01815	II C I T I O																									0.01							<0.01		0.18		001	0.01	2					<0.01						
測定地点名 神田橋	10 804 8	12 H 04 E																																																	
	11 808 8	П Д 00 П																																																	
	10809	107061																												<0.1																					
河川名園部川		100 H 00																											<0.001			<0.002																			
	D2B09	17.00°	0000	\0.004	00.00	20.00	\0.0006	00000	0000	\0.004	<0.004 <0.007	<00.0>	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	90.0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002				<0.0002			<0.00004		<0.0003		<0.01		/001														
	OR BOR E	П со <del>Г</del> оо																																																	
水域名 園部川	D/1817	п - г																			<0.006																														
	分果	7L=	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	IIIB/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	B/L	uS/cm	cm	極	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/r
調査区分年間調査		クロロナニノ(画覧組)	ノロコバルス(対単院)	ノイーニーンフロコエトワノ	(パロローバー)	p-/シロロくノセノ	ノア・シングレ	メイノンソン	ノナードロノコノ	インプロナインノーナギャン・台	イトンノ豊	クロロタロール	フロビザミト	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロベンホス	クロルニトロフェン	トアエン	キシレン	タル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫 化ビニ ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	<b>ソ</b> ー/エ <b>C</b>	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	部門	致.洛斯性 二、长、洛姆性	インピン、海帯は	ノエコーン・エン・エーレーを発生しています。	イルに一つは当然 単様作ニン	ケロロフィル。	雷气伝導度	<b>添視度</b>	剛便	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモナニ・生成能	ノロモハバム土及形
年度 2019				[2]											要監視項目						7.										小土土物床主項目 (無軽組)		2		[ H, t, + t	特殊項目						その他項目	I K						トリハロメタン生成能		無

地点統一番号	26-025-01																																																			
類型	∢	03月04日	10時20分	左岸	0.1	<u>111</u>	8.2	9.0	0.54				12	0.5	1.8	1	2.3E+03																																			
		02月05日	10時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	3.4	0.9	0.46			8.4	14	6.0	1.8	-	7.9E+02																																			
測定地点名	並河橋	01月15日	10時26分	流心(中央)	0.1	晴れ	8.1	7.8	0.44			7.9		0.5	1.7	18	4.9E+03			0.82	2000																															
		12月04日	09時20分	左岸	0.1	晴れ	7.1	8.2	0.47			7.5	12	<0.5	1.6	,-	4.9E+03																																			
		09月04日	10時55分	流心(中央)	0.2	快晴	29.2	27.5	1.31			7.9	9.3	<0.5	2.2	9	3.3E+04		Č.	0.52	0.000	0.001					600/	70.02																					80.0	λυ.υδ		
河川名	光訇三	07月03日	10時08分	流心(中央)	0.1	制り	30.8	22.0	1.00			7.4	7.0	9.0	3.7	5	1.3E+05			0.88	5				CN	ND			/00005	0000												<0.0006										
		06月05日	10時14分	流心(中央)	0.1	制	32.0	20.5	0.40			7.3	9.5	9.0	3.5	6	3.3E+04																																			
		05月09日	11時20分	流心(中央)	0.1	制り	20.0	15.0	1.00			7.5	10	6.0	3.2	3	7.9E+03		C L	0.56	0.00	0.002		00000	<0.000	/0.00E	con.u.>	/0.005	0000			<0.000	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002		<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.37	0.01	0.38	(0.1	<0.005	
水域名	大飼川	04月17日	10時55分	流心(中央)	0.1	快晴	21.0	15.1	0.74			8.0	11	1.1	2.8	3	1.1E+03																																			
		単位			٤		ွ	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mø/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								mg/L	- 5
調査区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 存置50	大 大 大 ル ル	王至条	出版	一二一ノー(一)	7/-/1/7/-/	7 4 7 3 4	シアデンム	エンノン	が出た。	グロンロン	が水金	で小学の大部プレキル大館	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	12-ジクロロエタン	1.1-ジクロロエチフン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く かが ソ	サフン	硝酸性窒素	—————————————————————————————————————	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かり氷出い土	は7条 1.4-ジャサン	
年度	2019						一般項目								牛沃强墙項目	1				全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)														1	健康項目														

心点机——每万 26-025-01																																															
03 B04 B		I the Cooperation																																													
01月15日 02月05日 03	E004720																																														
12月04日 01月15																																															
7月03日 09月04日	++++	8000	8000	8000	900	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	005	<0.0008	900000>	<0.0008	003		<0.0008	0008 0001	0008	0008	0001	0001	0001	0001		0001																						
06月05日 07月03日						0.0>	00>	\(\)(0)	(0)	(0)	<0.0	<0.0>	<0.0>	\(\)(0)	<0.0>		<0.0001	0.0>	(0.0	000>	0.0>	000>	000>	000>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>	00>
	+		<0.004	900'0>	<0.02													90.0>	<0.06 <0.04	<0.06 <0.04 <0.05																											

	03日18日	1017101	13年30万	K + C	出った	19.0	14.5		0.3		8.9	11	1.2	5.0	110	7.9E+03				0.014	5																												
	日6日日	717年31	15時41万	(大士大) 0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1:6	13.1	10.0	0.17	0.2		9.8	12	<0.5	1.9	8	2.2E+03		22 (	0.33	0.004	1000		£00000>	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		QN	<0.002	<0.0002	<0.004	<0.01	<0.004 (0.104	\0\0000 \00000	(0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.41	<0.01	0.42	0.08 <0.1	<0.005
地点統一番号 26-026-01	018948	114500	11時20万	(大士) OO	Sign	8.6	11.2		0.1		8.9	11	1.2	2.0	16	1.3E+04				0.004																													
類型	19日18日	15月10日	154507	派で(干米) 0.1	- inii   inii	11.2	10.2	0.36	0.2		8.2	11	1.2	4.7	30	1.7E+04				0.010	2																												
	11 日19日	10年25日	とはおりが	(大士X)	出った	20.4	16.2		0.2		9.0	10	1.0	3.2	8	4.9E+03				0 00 0	100.0																												
測定地点名 梅津新橋	10 目 0 目 0 1	10万05日	14年30万	KH Y	出った	25.0	22.7	0.30	0.2		8.6	9.1	8.0	3.3	2	1.7E+04		92.0	0/.0	0.000	100.0		<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004 (0.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.52	0.01	0.53	0.00	<0.005
	日18日	10日10日	はいていた。	(大士)(大士)(大士)(大士)	- in	29.0	25.8		0.2		9.1	8.9	9.0	2.6	2	4.9E+04				0001	5																												
	08B01B	110年1	14時00万	(大士)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	出った出	33.3	29.3	0.50	0.3		9.6	9.5	0.8	3.0	8	4.9E+04		0.46	0.40	0.002	20.00 0 V	0.0016	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004 (0.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<0.001	<0,001	<0.0002	9000'0>	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.31	<0.01	0.32	0.09	<0.005
河川名有栖川	07B10B	10日10日	12時33万	KHY)	品が	27.3	26.5		0.2		9.8	10	0.0	3.8	3	4.9E+03				0000	2000																												
	06B11B	10日2日日	10時35万	KHY)	- in	23.7	21.9	0.44	0.2		8.7	9.5	1.0	3.9	5	4.9E+04				0000	1000																		<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002							
	05 B 14 B	マンコナー コナー プロウ	12時20万 末、(十十)	₩₩. FO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23.9	22.4		0.3		9.2	9.2	1.1	2.4	2	1.3E+04				0 00 0	200.0																												
水域名 有栖川	04 B 03 B	14HAE	14時43万	MCC(HX)	語力	8.0	12.6	0.39	0.2		8.6	11	0.8	2.0	e :	1.1E+03		0.64	-0.0 -0.04	0.013	0000		<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	\0.0\ \0.0006	<0.001	<0,001					<0.001	<0.002	0.42	(0.01	0.43	\0.00 \0.10	<0.005
	無代	±		٤		ပွ	ပွ	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査			朱耿時刻	大型	本が小が来来は一下	<b>沙</b> 遍	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数・ナンゲー・ナー・サード・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー	n-くキサン描田物質。油分帯 佐腐DO	校信DO 今80年	4 年来 全務	全田鈴	/- 11,7±/-11,	LAS	カドミウム	全シアン	彀	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ンスーパーンクロロエナレン	119-11/000 エタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンボン</b>	おしい	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 <del>建致性宽重力或正常验性宽重</del>	酸性窒素及び亜硝酸性窒素 この事	かい米	1,4-ジオギサン
年度 2019	理	11 		1		一般項目								牛活環境項目			Ė		全窒素全燐 ——		水生生物保全項目	(環境基準)												<u> </u>	1	健康頂目	1	1						1		2752	490	<u> </u>	

項目 本間調査 単	単位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	有櫛川 04月03日	05月14日	06月11日	有栖川 07月10日	08月01日	09月18日	梅津新橋 10月09日	11月12日	A 12月18日	26-026-01	02日12日	
		月月03日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	05月14日	=	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月18日	01月24日	09日19日	
												I 1 - C 10	03月18日
	100 M M M M M M M M M M M M M M M M M M												
	1												
	1,200 1,200												
	7/20 7/20 7/20 7/20 7/20 7/20 7/20 7/20												
	17.00 / 10.00												
	1/8/1 1/8/1												
	187.7 187.7												
	7/8u 7/8u 7/8u 7/8u 7/8u 7/8u 7/8u 7/8u												
	7/8/ 7/8/ 7/8/ 7/8/ 7/8/ 7/8/ 7/8/ 7/8/												
	18/L 18/L 18/L 18/L 18/L												
	18/L 18/L 18/L 18/L												
EPN	7/8/7/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/												
	18/L 18/L												
フェノブカルブ m	18/L												
	1/20												
	1												
	mg/L												
	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル m	mg/L	900'0>				00.00		900'0>				<0.006	
	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	mg/L	<0.007				<0.00>		<0.007				<0.007	
	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
-	ma/1												
トプクロロアジン	ma/1												
	mg/L												
サンプン	mg/L												
	mg/L	<0,001				<0.001		<0.001				<0.001	
T.	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
-11-	mg/L												
	mg/L												
2, 4-ジクロロフェノール m	mg/L												
	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
鉄 溶解性 m	mg/L	0.02				0.02		0.02				0.03	
	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				0.01	
	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
アンモニア性窒素	mg/L	10.0				10.0		<0.01				0.01	
	mg/L	0.031				0.076		990'0				0.048	
	hg/L												
電気伝導度 uS	mS/cm												
	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	17	20	>30	8
	承												
	mg/L												
原イイン・ 原イイン・ 大田 には は に は に は に は に は に は に は に は に は に	mg/L	0.01				0.01		0.01				0.01	
ł	TOOLI												
	mg/L												
-	mg/L												
	mg/L												
ノノゴミノゴロアイノ 王 次 記 ブロモホルム 生 成 能 m	mg/L												
ļ	i												

#位 の月の日 10月15日 の月10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月		調査区分		水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
#位 04月09日 08月01日 10月15日 10月5日 10時30分 09時55分 11時25分 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	J	年間調査		天神川			天神川	原谷川合流後	A	26-027-52	
			東位	04月09日	08月01日	10月15日	02月19日				
		採取時刻		10時30分	09時55分	11時25分	09時20分				
March   Marc		採取位置		流心(中中)	流心(中央)	流心(中央)	海心(中央)				
(2)		採取水深	Ε	0.1	0.0	0.0	0.0				
°C         11.9         26.9         17.0           m3/S         0.05         0.03         16.2           m         7.6         7.4         7.5           mg/L         (0.5         (0.9         0.1           mg/L         (11         9.1         9.6           mg/L         (0.5         (0.5         0.05           mg/L         (0.9         1.7E+04         3.5E+03           mg/L         (0.003         (0.100         0.012           mg/L         0.003         (0.100         0.012           mg/L         0.003         (0.100         0.012           mg/L         0.003         (0.100         0.012           mg/L         0.003         (0.000         0.001           mg/L         0.003         (0.000         0.001           mg/L         0.003         0.001         0.001           mg/L         0.001         0.003 <td></td> <td>天候コード</td> <td></td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
C		順	ွပ	11.9	26.9	17.0	6.0				
May   May	J		ပ္ မွ	9.0	20.3	16.2	6.0				
T		派車令十兆	m3/2	0.00	0.09	0.12	0.04				
16   7.4   7.5		王小沃汤田庄	E 8	0.3	0.1	0.0	1.0				
mg/L (1) 9.1 9.6 (0.5 mg/L (1) 9.6 (0.5 mg/L (0.5 6.0.5 (0.5 6.0.5 6.0.5 (0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 (0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 (0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 (0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 6.0.5 (0.5 6.0.		25.05 PH	≣	7.6	7.4	7.5	7.5				
ME/L   0.05		00	l/am	2 -	9.1	9.6	12				
MEAL   0.9   1.3		BOD	mø/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
MPN/100ml   1.1E+03   1.7E+04   3.3E+03   1.7E+04   3.3E+04   3.2E+03   1.7E+04   3.3E+04   3.2E+03   3.		333	mø/l	60	13	13	60				
MPN/100ml 1.1E+03 1.7E+04 3.3E+03 mg/L mg/L 0.34 0.19 0.37 0.012 mg/L 0.003 0.001 0.001 0.001 mg/L 0.003 0.000 0.001 0.0	1	SS	mg/L	: :							
mg/L mg/L mg/L mg/L 0.034 0.019 0.037 mg/L 0.003 0.0010 0.001 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+02				
mg/L 0.34 0.19 0.37 mg/L 0.009 0.010 0.012 mg/L 0.003 0.001 0.001 mg/L 0.0006		、キサン抽出物質」油分等	mg/L								
mg/L 0.34 0.19 0.37 mg/L 0.009 0.0110 mg/L 0.003 0.0011 mg/L 0.003 0.0011 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0001 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006		底層DO	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		中盤素	mg/L	0.34	0.19	0.37	0.26				
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		全亜鉛	mg/L	0,003	0.001	0.001	<0.001				
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		ノニルフェノール	mg/L		90000'0>						
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		LAS	mg/L		<0.0006						
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		カドミウム	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		全シアン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 1	彩	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 1	六価クロム	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	,	<b>克米</b> 终七金	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	,	総不販	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 1	アルナルト戦	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		PCB	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 1	レンココインノ	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		19-ジクロロトタン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	1.	1-ジクロロエチレン	mø/1								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	11,	ス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	_	1.1-トリクロロエタン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		トリクロロエチレン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		テトラクロロエチレン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 0.17 mg/L 0.01 mg/L 0.08 mg/L 0.08		チウラム	mg/L								
mg/L 0.17 mg/L 0.17 mg/L 0.17 mg/L 0.00 mg/L 0.08 mg/L 0.08	•	シャジン	mg/L								
mg/L 0.17 mg/L 0.17 mg/L 0.18 mg/L 0.08 mg/L 0.08	,	チオベンカルブ	mg/L								
mg/L 0.17 (0.01 mg/L (0.01 mg/L (0.08 mg/L (0.08 mg/L (0.08 mg/L (0.08 mg/L (0.08 mg/L (0.09 mg/L (		人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、									
mg/L 0.17 mg/L 0.001 mg/L 0.18 mg/L 0.08		セレン									
mg/L (0.18 mg/L (0.08 mg/L (0.18 (0.18 mg/L	- 1	硝酸性窒素			0.17		0.24				
mg/l 0.18 mg/l (0.08 mg/l (0.1)	- 12	<b>亜硝酸性窒素</b>			<0.01		<0.01				
mg/L <0.08 mg/L <0.1	<del>- 1</del>	生窒素及び亜硝酸性窒素			0.18		0.25				
mg/_		かった	mg/L		<0.08		<0.08 % 1				
		まつ米 サイン・	mg/L		1.0		1.0>				

(0.001 (0.002 (0.003 (0	調査 <b>と</b> 分	大域名 卡苗二	水域名				河川名宋神川	测定地点名 网络二个游泳	類型	地点統一番号 26-027-52	
(2000) (2000) (2000) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001)		VIII.				l	X1+71	が甘い日が民	ς	70 07 07	
CODI CODI	単位 04月09日 08月01日 10月	04月09日 08月01日 10月	08月01日 10月1	10月		†	02月19日				
CODOS CODOS	_	mg/L				t					
(0.000) (0.0	ン	mg/L									
	1,2-ジクロロブロパン mg/L	mg/L									
		mg/L									
	`	mg/L									
		mg/L									
	mg/L mg/L	mg/L									
		mg/L									
		mg/L									
	クロロタロニル mg/L	mg/L									
		mg/L									
		/am									
		/s									
		g/ L				l					
		mg/L									
	イフロベンホス mg/L	mg/L									
		mg/L									
		l/am									
		1 / 20 %									
	1/2   1/2		9000/	9000/		Ì	9000/				
	118/L		0000	000.0			0.000				
			<0.005	<0.005			<0.005				
	ー サンブデン mg/L (0.007)		<0.007	<0.007			<0.007				
	//sm		2000>	<0.000			<0.000				
				1							
		1,811				1					
		mg/L									
	全マンガン mg/L	mg/L									
	ウラン mg/L	mg/L									
			/0001	/0001			/0.001				
			1000	(0.00			1000				
	_		\.(\)	<0.1			(0.1				
	4-t-オクチルフェノール mg/L	mg/L									
	アニリン Rg/L	mg/L									
	2, 4-ジクロロフェノール mg/L	mg/L									
		/œ			ı						
		7/2			1						
		118/L			1						
		mg/L									
	マンガン_溶解性 mg/L	mg/L									
	mg/L										
	アンモニア性窒素   mg/L   0.01		0.01	0.01			<0.01				
	mg/L		0.007	0.007			0.005				
		/0									
	11772 1274	7 PS/ C									
	ma/em					00,					
		>30		>30	J	>30	>30				
	適度 度	英									
(001	2	// ma									
			7000	7000	ļ	Ì	7000				
	Gイオン芥町活圧剤 mg/L く0.01		<0.01	<0.01			<0.01				
		(固/100ml									
		/øm									
		g/ L			Ţ						
		mg/L			ı						
	ブロモジクロロメタン生成能 mg/L	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能 mg/L mg/L	mg/L									
	ブロモホルム生成能 mg/L   mg/L	mg/L									
					I						

THE PARTY   THE	調査区分 年間調査	- X		1	06 H 11	河川名 天神川			測定地点名二条裏橋	11812	類型 A 12月10日	地点統一番号 26-027-51	0 0 0 0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
(1975年		30 E	+	15月14日10時40日	11時30分	10時10分	11時30分	09月18日	10時00分	11月12日	12月10日 10時15分	10階00分	ロZ1 HZU 円Z1 HZU	10時03分
800         600         601         602 <td>(中日)(計)</td> <td>130万 日中)</td> <td>が</td> <td>1911年0万元 (中中)</td> <td>当か(中央)</td> <td>(中中)(単純)</td> <td>  1時20万</td> <td>海心(中央)</td> <td>(中中)(単</td> <td>(中中)(世中)</td> <td>  (中中)(単一)                                      </td> <td>(中中)(中年)</td> <td>(中中)(小学</td> <td>が、日本の対象を</td>	(中日)(計)	130万 日中)	が	1911年0万元 (中中)	当か(中央)	(中中)(単純)	1時20万	海心(中央)	(中中)(単	(中中)(世中)	(中中)(単一)	(中中)(中年)	(中中)(小学	が、日本の対象を
26.1         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.4         18.5         11.0         2.2         11.0         2.2         11.0         2.2         11.0         2.2         11.0         2.2         11.0         2.2         11.0         1.0 </td <td>m 0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>	m 0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4   19.4   19.4   19.5		北	- 1	制り	制り	晴れ	晴れ	制り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
0.02	ိုင ၁,0	0.0		22.5	23.3	26.3	32.0	26.0	20.0	19.4	8.2	11.6	8.9	16.3
10	(0	.04			0.02	:	0.10	ì	90.0	?	0.03	>	0.03	2
10	m 8	1.1	. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
10   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1.6	 		8.6	0.6	9.5	8.6	9.1	7.9	8.4	8.2	7.7	8.7	9.2
10	mg/L 15	15		14	20	12	13	101	10	<u>;</u> =	13	<u>:</u> =	15	14
1,0   1,0		7.0		6.0	9.0	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
7-9E-403   7-9E-404   7-9E-403	mg/L	1.2		2.4	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	2.1	1.7	1.9	1.6	1.6
0.002	MPN/100ml 11F+03	(1 1+03		7 9F+03	7 9F+03	<1 7.9E±03	<1 1.3F±04	<1 7.9F±04	<1 1.3F±04	<1 7.9F+04	<1 3.3F±03	3.3F+03	4 6F+02	<1 1 7F±03
1002										1		1		
0.002	mg/L						Ç.		,				L	
0.002	mg/L 1.2	73.9					0.70		0.043				6.1	
CODONS   C	0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001
0.0034	mg/L						<0.00006							
(0.0003) (0.002) (0.002) (0.0005) (0.0002) (0.0004) (0.001) (0.0006) (0.0006) (0.0007) (0.0006) (0.0007) (0.000	LAS mg/L						0.0034							
(0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0002 (0.0	mg/L						<0.0003						£000°0>	
(0.005 (0.005 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001	mg/L						QN						Q	
(0.002 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.0	mg/L						<0.005						<0.005	
(0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00002 (	mg/L						<0.02						<0.02	
(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0	mg/L						<0.005						\$0000/ \$0000/	
(0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.0001 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.000	MS/L アニチニメ舘 ms/l						00000						6000.0	
(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.004 (0.0006 (0.0006 (0.0002 (														
(0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0006 (0.00006	ジクロロメタン mg/L						<0.002						<0.002	
(0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.0001 (0.001							<0.0002						<0.0002	
(0.004 (0.006 (0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.00	1,2-ジクロロエタン mg/L		- 1				<0.0004						<0.0004 (0.004	
(0.001 (0.001 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.001 (0.00			- 1				0.00						10:0>	
(0.0006 (0.001 (0.0002 (0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001	ルプン mg/L mg/L						<0.1						<0.1	
(0.001 (0			1				<0.0006						9000'0>	
(0.0001 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001							<0.001						<0.001	
\(\langle \text{0.0002} \) \(\langle \text{0.0002} \) \(\langle \text{0.0006} \) \(\langle \text{0.0003} \) \(\langle \text{0.001} \) \(\langle \text{0.005} \) \(\langle \text{0.005} \)	ンン mg/L						<0.001						<0.001	
(0.0006 (0.0003 (0.002 (0.002 (0.003 (0.013 (0.014 (0.014 (0.014 (0.016	1,3-ジクロロプロペン mg/L				<0.0002		<0.0002							
(0.0003 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0002	mg/L				0.0000		<0.0006							
(0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005					<0.0003		<0.0003							
					<0.002		<0.002							
							<0.001						<0.001	
	サフン mg/L		- 1				<0.002						<0.002	
			. 1				0.63						1.3	
			. 1				<0.01						<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	1	- 1	1			0.64						1.3	
							0.08						0.08	
	19.7米 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		1				<0.05						<0.005	

	年間調査   項目   クロロホルム(要監視)   トランス・1.2・ジクロロエチレン   1.2・ジクロロブロバン		天神三			三界日				_	H H H	心に抗一年わ		
MAY.         OFFICIAL         OFFICIAL <th< th=""><th>7ロロホルム(要監視) パス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>と作用</th><th></th><th></th><th>二条裹橋</th><th></th><th>٧</th><th>26-027-51</th><th></th><th></th></th<>	7ロロホルム(要監視) パス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン					と作用			二条裹橋		٧	26-027-51		
mark 1         mark 1<	7ロロホルム(要監視) -/ス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	単位	04月03日	05月14日		07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
ππζ.1         ππζ.1 <t< td=""><td>/ス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン</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<>	/ス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
mark 1         mark 1<	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
mark1         mark1 <th< td=""><td>.0</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></th<>	.0	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td> シクロロくソカソ</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></th<>	シクロロくソカソ	mg/L												
mg/l         mg/l <th< td=""><td>インキサチオン</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></th<>	インキサチオン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>ダイアジノン</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></th<>	ダイアジノン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>フェニトロチオン</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></th<>	フェニトロチオン	mg/L												
mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           mg/L         cook         cook         cook	インプロチオラン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>ナキシン部</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></th<>	ナキシン部	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>クロロタロニル</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></th<>	クロロタロニル	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>プロプザミド</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></th<>	プロプザミド	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>NGH</td><td>l/am</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></th<>	NGH	l/am												
Mark   Composition   Composi	ジクロニボス	ma/1												
100   100	ノノゴグボく	118/L												
1	イプログンボス	mg/L												
100   100	クロートロフェン	118/L												
MILL   MILL	ンコルートコノエノ	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td>トルエン</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></th<>	トルエン	mg/L												
mg/L         c0006         c0006           mg/L         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0001         c0001         c0001           mg/L         c001         c001         c0001           mg/L         c001         c001         c001           c002         c002         c002 </td <td>キシレン</td> <td>mg/L</td> <td></td>	キシレン	mg/L												
mg/L         c0005         c0005           mg/L         c0002         c0002           mg/L         c0002         c0002           mg/L         c0001         c0001           mg/L         c001         c001           mg/L         c01         c01           mg/L         c02         c03         c03           mg/L         c03         c03         c03           mg/L         c03         c03         c03         c01           mg/L         c03         c03         c03         c03	3.ル酸ジエチルヘキシル	mg/L					900'0>						<0.006	
Mag/L   Mag/	ニッケル	mg/L					<0.005						<0.005	
mg/L         mg/L         0002         0002           mg/L         0001         0001         0001           mg/L         001         001         001           mg/L         001         001         0024           mg/L         003         003         003           mg/L         003         003         003           mg/L         003         003         003           mg/L         001         003         004           mg/L         003         003         004           mg/L         001         003         004           mg/L         001         003         004           mg/L         001         003         004           mg/L         001         003         004           mg/L         004         <	モリブデン	mg/L					<0.007						<0.007	
mg/L         mg/L <th< td=""><td>アンチモン</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.002</td><td></td></th<>	アンチモン	mg/L					<0.002						<0.002	
mg/L         mg/L <th< td=""><td>猫化ビニルモノマー</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></th<>	猫化ビニルモノマー	mg/L												
mg/L         C0001         C0001         C0001           mg/L         C001         C001         C001	エピクロロヒドリン	mg/L												
mg/L         C0001         C001         C001<	全マンガン	mg/L												
mg/L         C0001         C0001         C0001           mg/L         C001         C001         C001	クルン	mg/L												
mg/L	フェノール	mg/L					<0.001						<0.001	
mg/L         mg/L         c001         c001         c001         c001           01           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c0024           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001	ホルムアルデヒド	mg/L					<0.1						<0.1	
mg/L         (2001) <td>4-t-オクチルフェノール</td> <td>mg/L</td> <td></td>	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
mg/L	アニリン	mg/L												
mg/L	4-ジクロロフェノール	mg/L												
mg/L	フェノール類	l/am					<0.01						<0.01	
mg/L         <001         <001         <001           mg/L         <001	制	mø/l					<0.01						<0.01	
mg/L         < 001         < 001           mg/L         < 001	鉄 溶解性	l/am					<0.01						<0.01	
mg/L         k001         k001 <th< td=""><td>レンボン 泌解体</td><td>  /su</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td></th<>	レンボン 泌解体	/su					<0.01						<0.01	
mg/L         mg/L         0,030         0,030         0,024         0,024           µS/cm         µS/cm         0,030         30 <td< td=""><td>704</td><td>mø/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td></td<>	704	mø/L					<0.01						<0.01	
mg/L	アンモニア性窒素	mg/L					0.01						<0.01	
Hg/L   Hg/L	無棒件コン	mø/l					0.030						0.024	
μS/cm         λ30         λ30<	クロロフィルa	ng/L												
cm         330         330         330         330         330         330         330         350	電気伝導度	mS/cm												
度	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
mg/L     0.01     0.01       mg/L     mg/L     0.01       mg/L     mg/L     0.01       mg/L     0.01     0.01       mg/L     0.01     0.01       mg/L     0.01     0.01       mg/L     0.01     0.01	濁度	度												
mg/L         0.01 <th< td=""><td>ロイギン</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></th<>	ロイギン	mg/L												
Mg/100m  mg/L		mg/L					0.01						0.01	
		個/100ml												
	・リハロメタン生成能	mg/L												
	<b>クロロホルム生成能</b>	mg/L												
	モジクロロメタン生成能	mg/L												
	ロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												

単位 0.0月03日 0.5月14日   15時20日
<del></del>
<del></del>
118   118   118   118   118   118   118   119
1118 1118 1118 1118 113 110 110 110 110 110 110 110
1.18 4.40 4.40 4.40 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.44 4.40 4.41 4.41
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
3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13.3 1.1.03 1.1.03 1.1.14
0.0   0.0
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
03
03 33 34 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000
22 25 25 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
22 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1
9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0014 6
2002 2002 2011 2011 2011 2012 2013 2013
000 001 001 001 001 001
0001 0002 001 001 001 001 001
001 001 001 001 001 001 001 002
(0.1 (0.1 (0.0006 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001
0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
0.000
0001
0.001
0.001
0.001
0.001
0.001
0.001
20.00X
0.48
<0.01
0.49
<0.1
<0.005

第 年間調査 単位	天神川 04月03日	050		天神川			西京極橋		4	26-027-02		
クロホルム(要監視) シンスー12-ジクロロエチレン ロージンクロロエチレン ロージンクロロフロパン ロージクロロインゼン イメモサテオン イメモサテオン イオードルボス フェートロテオン イブロイチャラン オージングロルボス フェーブカル・ブス イブロインボス	04月03日	05 8 14 0										
		П41 НСП	06月11日	07月10日	08月01日	09月18日	10月09日	11月12日	12月10日	01月09日	02月12日	03月18日
HH												
	<0.006				00.00		00:00				<0.006	
	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	<0.007				<0.00		<0.000				<0.00	
	<0.00				<0.00		<0.000				<0.00	
自己ロープトントトートプルロロアジョン・												
エマンジン 一番/し												
	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
7.	<0.0				<0.05		<0.00				(0.1	
=	- 0				.0/		- 0					
1												
// mg/L												
1	1000				,000		,000				,000	
フェンーンが MB/L	(0.01				(0.01		(0.0)				(0.01	
Man	0.0				0.01		10.0				0.0	
	0.02				0.00		0.02				10.0	
インノー・一番は、一番とし、カロノ・カロノ・カロノ・	0.07				0.07		(0.0)				(0.01	
フンドコン 単松生ユード、ユ	100				10.0		(0.0)				100	
	1000				0.01		10.00				0.00	
無数量ンプ 一間の カロロフィー・	470.0				9		2500				0.0	
電気伝道度 IS/cm												
	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
											3	
5												
	001				000		<0.01				<0.01	
大陽南数 個/100ml					20.0		200				200	
ジブロモクロロメタン生成能 mg/L												

調査区分		水域名			河川名	測定地点名	類型地	地点統一番号	
年間調査		桂川下流(2)			御室川	三宝寺川合流後	2	26-246-11	
	東	04月03日	08月01日	10月09日	02月12日				
採取時刻		14時15分	10時30分	11時00分	14時48分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	消む(中央)				
採取水深	ε	0.0	0.0	0.0	0.0				
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	神				
気温	ွ	6.5	34.7	21.0	13.8				
水温	၁့	12.0	24.7	19.5	9.7				
流量	m3/S	0.03	0.09	0.07	0.04				
全水深	ш	0.0	0.1	0.0	0.0				
透明度	ш								
Hd		8.0	7.7	7.7	8.6				
DO	mg/L	11	9.2	9.8	13				
BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5	<0.5				
COD	mg/L	1.8	1.5	1.1	1.3				
SS	mg/L	-	<1	₽					
大腸菌群数	¥	1.1E+03	7.9E+04	1.3E+04	2.2E+01				
キサン抽出物質 油									
底層DO									
全窒素		0.44	0.41	0.43	0.26				
		0.027	0.016	0.020	0.014				
全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.001	<0.001			_	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						
LAS	mg/L		<0.0006						
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
- 影	mg/L								
ハ首クロケ	mg/L								
紀光	mg/L								
おく以上・十二十名	mg/∟								
アントンと関	mg/L								
PCB	mg/L								
ンクロロメダン	mg/L								
四個化灰米									
ノベーコローン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
シス-19-ジカロロエチン	1,8mm								
11-KII A D D T A Y									
119-ドリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
3-ジクロロプロペン									
ナウコンロン・ファ									
シレジン									
チオベンカルブ									
ベンボン									
カフン									
硝酸性窒素			0.34		0.20				
亜硝酸性窒素			<0.01		<0.01				
t窒素及び亜硝酸性			0.35		0.21				
シン ************************************			<0.08		<0.08				
まつ素	mg/L		<0.1		<0.1			_	
14-14+1	mg/L	_							

地点統一番号 26-246-11																																																	
類型																																																	
級																																																	
測定地点名 三宝寺川合流6																																																	  -
																																																	+
																																																	1
河川名御室川	02月12日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1								<0.01	0.004			>30		/004	200					
	10月09日																																								>30								
	08月01日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1								<0.01	0.015			>30		/001	10:00					
水域名 桂川下流(2)	04月03日																																								>30								
	東位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	nS∕cm	cm	英	™8/L	mg/上 個/100ml	mg/L				mg/L
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ツクロロベンゼン	ンキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	ソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピ ザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	フロベンボス	コルニトロフェン	トルエン	キシワン	数ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	ゾビニルモノマー	ピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	<b>イクチルフェノール</b>	アニリン	2, 4-ンクロロフェノール	フェノール類	学浴部本	以, () () () () () () () () () () () () ()	インシン・台牌はクロク	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	画図	177日本本	医14ノボー はい はん はん 大腸菌数	トリハロメタン生成能	ロホルム生成能	うロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	モホルム生成能
	項目	1 1	トランスー	1,2–3	ص ۳-	7	, '	7.	₹.		7			~\\	1)	_	9E		i	フタル酢				<b>加</b>	Į							2, 4-			ŕ	ŕ	7						-/ 製	Ħ	,U4				1
年度 2019														英配相項目	I   														水牛牛物保全項目	(要監視)				4 2 1 1 1	T 7.4.4.4. II					1	その街道目						トリハロメタン生成能		華

	03 B 18 B	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	19時45万	K H YOUR	型 シ シ よ	163	12.3		0.1		8.9	12	0.5	1.6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.3E+03				0.003																													
	00 B 10 B	121年04	TOTHON THE	KHY)	· 生 之	7.4	7.5	0.07	0.3		9.1	14	<0.5	1.8	100	/.9E+U3		0.49	0.020	0.005			<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 \0.01	<0.0\ 0.0\	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001				10000	<0.001	<0.002	0.37	<0.01	0.38	<0.1	<0.005
地点統一番号 26-246-10	018948	11年2月1	11時25万	× KH)Ω,iiii	o ⊒	103	4.3		0.1		8.5	12	0.8	1.8	<	3.3E+04				0.001																													
類型	198108	12月10日 00時45公	19時43万	派で(干米) 0.1	- 是	82	8.8	0.08	0.2		8.2	13	<0.5	1.3	<1	4.9E+03				<0.001																													
	11 日19日	117171	109m457	(K-1)(Y-1)(Y-1)(Y-1)(Y-1)(Y-1)(Y-1)(Y-1)(Y	斯 5.0 2	16.1	18.9		0.1		8.9	11	<0.5	2.2	1	Z.3E+04				<0.001																													
測定地点名 太子道橋	10 8 08 8	10月0月	で い は い い い い い い い い い い い い い い い い い	(K-L)公)((	語 さ え	20.0	19.8	90:0	0.1		8.3	8.6	<0.5	1.6	1	1. /E+04		0.63	0.039	0.001																													
	☐ 01 E 00	101年20日	USITE SUN	(K-L)公)((	o: i⊪	26.2	22.8		0.1		8.8	9.6	<0.5	1:9	- 10	4.9E+04				0.001																													
	08 B 0 1 B	11年0年1	一一時の方	(大十X)	世 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	32.2	27.9	0.18	0.4		9.0	9.7	8.0	2.3	1	9.4E+04		0.42	0.035	0.004	<0.00006	0.001	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	(0.0) (0.004	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001	<0.0002	9000:0>	<0.0003	<0.002	(0.001	<0.002	0.38	<0.01	0.39	<0.0	<0.005
河川名御室川	07B10B	00月10日	USINED Y	(K-L)	5.5	26.3	13.8		0.2		8.7	9.0	6.0	3.1	1	Z.4E+U5				0.001																													
	O.S.B.11B	11時06人	上記されま	₩₩. FO	- I	22.2	21.2	0.03	0.2		9.4	10	8.0	2.7	<1 201.001	7.9E+03				0,001																			<0.0002	00000>	<0.0003	<0.002							
	058118	ウェー	19時25万	KH.YY	o. ⊪	22.4	19.5		0.1		9.5	12	6.0	2.6	<1 0.07:00	Z.8E+03				0.001																													
水域名 桂川下流(2)	O/1803 E	04月07日	T C C T T	MCC(HX)	- 是	40	10.2	0.07	0.4		0.6	13	9.0	2.1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.1E+03		0.44	0.015	0.001																													
	無待	<u>1</u>		8	=	ွ	ပ္စ	m3/S	Е	٤		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	1 / B II	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査			<b>抹圾時刻</b> 病界	<b>体型</b> 拉那水溶	オダンス・チャード		門	流車	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ###	人脂困样数1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全容素	全盛	全亜鉛	ニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	-	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四塩化炭素	・シンロローダン	2-ジクロロエチレン	ートリクロロエタン	-トリクロロエタン	1クロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロプロペン	チウラム	シセジン	チオベンカルブ	くいセン	おフン	- 開酸性 全素	业硝酸性窒素 333545000000000000000000000000000000000	: 素及い亜伸酸性差条 ぶつ表	らい形田の表	1,4-ジオキサン
$\parallel$	田里															++	· -														, N	,	1 1-	シスー		1,1,2	Ϋ́	イト	1,3-			7			IF	日 202 十八十二十二	佣骸注至		1,
年度 2019						一部理目	I K							生活環境項目				1 1	<b>光室素</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	人工生物保工场口 (晶体)	(環児本年)														健康項目													

	03月18日																																								>30									
	02月12日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				<0.01	<0.01	0.01	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0.01	0.00	200		>30			0.01						
地点統一番号 26-246-10	01月24日																																								>30									
類型	12月10日																																								>30									
	11月12日																																								>30		1							
測定地点名 太子道橋	10月09日																																								>30		1							
	09月18日																																								>30									
	08月01日																			00.00	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				<0.01	<0.01	0.02	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.07	0.01	2000		>30		7000	<0.01						
河川名御室川	07月10日																																								>30									
	06月11日																																								>30									
	05月14日																																								>30									
水域名 桂川下流(2)	04月03日																																								>30									
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	∏g/L	mg/L	ug/L	mS/cm	cm	赿	mg/L	mg/L		∏g/ L			Ш	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	ンス-12-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン館	クロロタロニル	プロピザニド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	タル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール		2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	動	数 冷解性 一、 式、 完 知 性	トノカノ 冷栗田	イコストルイの本の本	イノに一くユーボートの一番様本ニン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	測座	CIイオン	原イオン界面活性剤大器を	大阪国数   日 ハコメケン 仕 計等	トンパログノエ次配 カロロホー・ 生成的	フロコバングエ 次配コモジクロロメタン年 応能	ブロモクロロメタン牛成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	目逝		<u> </u>											一	安唱先項口															(要監視) 4		W.			特殊項目						その他項目	1				<u> </u>	トリハロメタン年 時能 ブロ		•	備考

源(中央) 源(中央) 01 01 260 206 0.3 0.3 (05 (105	(中央) (中央) (中央) (11 (12.4 (22.4 (23.4 (13.0 (13.0 (14 (14 (14 (14 (15 (16
2560   1870   17.7   9.7     206   16.3   12.5   7.2     206   16.3   12.5   7.2     400   0.59   0.3     8.1   7.7   8.0   7.9     8.1   7.7   8.0   7.9     9.2   10   11   12     1.0   0.8   0.6     1.0   0.8   0.6     1.1   1.2   0.6     1.0   0.8   0.6     1.1   0.1   0.6     1.1   0.1   0.6     1.2   0.5   0.0     1.3   0.4   0.5   0.6     1.0   0.53   0.6     1.3   0.6   0.6     1.4   0.7   0.6     1.5   0.7   0.7     1.5   0.7   0.7	28.4 22.4 1.80 0.3 1.1 (0.5) (0.000 (0.00
206 163 125 72 12 10 103 0.3 0.4 0.0 0.5 0.3 0.4 0.0 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	22.4 1.80 0.3 7.7 9.2 <0.5 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 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
0.3 0.4 0.5 0.3  8.1 7.7 8.0  9.2 10 11 12 <a href="text-alog: red;"></a>	0.3 7.7 7.7 9.2 (0.5 1.1 7.9 1.1 7.9 1.1 7.9 1.1 7.9 1.1 7.9 1.1 7.9 1.0 0.29 0.022 0.020 0.020 0.0006 0.00006 0.00006 0.00005 0.0005 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00006 0.00007
8.1 7.7 8.0 7.9  8.1 10 11 12  (0.05	7.7 9.2 (0.5 1.1 7.1 7.1 7.9E+03 0.029 0.029 0.029 0.020 0.020 0.0006 0.00006 0
10	9.2 (0.5 1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.2) (0.002 (0.0006 (0.00
\(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.05 \) \(\langle 0.026 \) \(\langle 0.001 \) \(\langle 0.0026 \) \(\langle 0.0001 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0002 \) \(\langle 0.0001 \) \(\l	(0.5 (0.5 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.0 (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.0002)
1.0	(1.17) (1.17) (1.17) (1.19E+0.3) (1.002) (1.001) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000) (1.0000)
2.2E+03	7.9E+103 0.29 0.022 0.022 0.0006 0.00006 0.00006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.00006
(0.001 (0	0.29 0.022 0.0022 0.001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0
(0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0	(0.0002 (0.0001 (0.00006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0
(0.001 (0	(0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.00007 (0.0
(0.001 (0.001) (0.0003 (0.0003) (0.0005 (0.0005) (0.0005 (0.0005) (0.0007 (0.0006) (0.0007 (0.0007) (0.0007 (0.0007) (0.0007 (0.0007) (0.0007 (0.0007) (0.0007) (0.0007) (0.0007) (0.0007) (0.0007) (0.0007)	(0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.000
(0.0003) (0.005 (0.005 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001) (0.0001) (0.0001) (0.0001)	(0.000 (0
	(0.000 (0
	(0.0003 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002
	(0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004
	(0.005 (0.005 (0.006 (0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004
	(0.005 (0.005 (0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004
	(0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0014 (0.0014 (0.0014
	<ul> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0004</li> <li>&lt;0.01</li> <li>&lt;0.01</li> </ul>
	(0.0002 (0.0004 (0.01) (0.01)
	<0.004 <0.01 <0.04
	<0.01 <0.01
	<0 00 400 00 400 00
	\.000 \.000 \.000
	<0.001
	<0.001
	<0.0002
	90000>
	<0.0003
	(0.002
	00.00
20,002	20.00
	0.28
(0.01	<0.01
0.46	0.29
0.00	\0.00 10.00
\0.1 \0.00F	\0.0\ \0.00E

年間調査							测压的原名	_	類型	地点統一番与		
##CE   04,908   06,9148   06,9188   07,9108   08,9188		青滝川		清滝川			落合橋		AA	26-019-01		
MEAL   MEAL				07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
mg/L   mg/L	mg/L											
mg/L   mg/L     mg/L												
mg/L												
mg/L												
mg/L   mg/L												
mg/L	mg/L											
mg/L         mg/L           mg/L         mg/L           mg/L         mg/L           mg/L         c0005           mg/L         c0005           mg/L         c0005           mg/L         c0005           mg/L         c0005           mg/L         c0001           mg/L         c0001           mg/L         c0001           mg/L         c001           mg/L         c001 <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<>	mg/L											
mg/L	mg/L											
mg/L         mg/L           mg/L         (0.000)           mg/L         (0.001)	mg/L											
mg/L         mg/L           mg/L         (0.006)           mg/L         (0.005)           mg/L         (0.005)           mg/L         (0.007)           mg/L         (0.007)           mg/L         (0.007)           mg/L         (0.007)           mg/L         (0.007)           mg/L         (0.001)           mg/L         (0.01)           m	mg/L											
mg/L   mg/L	mg/L											
mg/L     mg/L	mg/L											
mg/L	1/800											
mg/L	ms/L											
mg/L	me/l											
mg/L   c0.006   c0.006   c0.006   c0.006   c0.006   c0.007   c0.	ma/1											
mg/L	ms/L											
mg/L	1											
mg/L	mg/L mg/L	9000			900'0>		900'0>				<0.006	
mg/L	mg/L	0.005			<0.005		<0.005				<0.005	
mg/L		2000			<0.00 O>		<0.000				<00.05	
mg/L		2000			<0.00		<0.00				<0.00	
mg/L   mg/L   (0.001   (0.00	-/ Sum											
mg/L												
mg/L   C0001												
mg/L	g/L											
mg/L		1000			/0 001		/0001				/0.001	
mg/L		701			0.00		0.00				1000	
mg/L	g/L						-				9	
mg/L	+											
mg/L	-											
mg/L		0.01			/0.01		,001				/U U/	
mg/L		0.01			(0.0)		10.0				(0.0)	
mg/L		0.001			<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L	1/am	0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L	mg/L	0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L  u/k  u/k  u/k  u/k  u/k  u/k  u/k  u	mg/L	0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
Light   Lig	mg/L	0.011			0.020		0.015				0.015	
μS/cm   y30   y												
Cm												
度 (201) (20			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
mg/L (0.01 (0.01 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	度											
mg/L	mg/L											
	mg/L	0.01			<0.01		<0.01				<0.01	
	1			$\frac{1}{1}$								
+++												
+												
	ļ											

08月01日   10月15日   02月19日
90007
(0.005)
<0.002
(U.1
(0.01)
>30 >30 >30
7007

年度	調査区分		水域名			河川名		-	测定地点名	1	類型.	地点統一番号		
2019			小畑川上流			小畑川			市 長岡泉市境別		Α	26-014-01		
	項目	単位	04月09日	05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
	採取時刻		12時15分	14時05分	11時50分	15時25分	11時35分	14時35分	12時20分	14時35分	14時05分	13時45分	12時10分	14時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	Ε	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	事り	曇り	晴れ	晴れ	制り	晴れ	晴れ	晴れ	事り	晴れ	晴れ
一般項目	则则	ပ္စ	15.1	23.8	28.0	28.0	35.1	27.0	21.8	19.8	16.1	11.8	14.3	19.5
	水土	ပ္ပါ	16.4	22.1	24.8	26.7	30.1	25.9	20.5	16.8	10.9	9.8	9.4	14.8
	派車	m3/S	0.15		0.10		0.12		0.41		0.13		0.20	
	金子茶	٤٤	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4
	25.500	E	7.0	C	V 0	co	0	o	-	c	C	0 1	90	6
	ra Ca	1/ 20 000	1.0	9.0	9.4	9.0	9.0	0.9	- 0	3.7	9.0	1.9	10.0	9.2
		mg/L	1.4	210	14	710	00	- C	9.9	70%	5 0	- 0	5 C	5 C
!	000	mg/L	3.3	2.0	5.6	0.0	0.0	0.0	2.3	9.6	7.9	7.6	0.0	0.0
生活環境項目	SS		S. S.	2.0 <1	1.7	2.9	2.0 7.0	55 1.0	5.5 1.5	1.0	0. 6	2.7	5.5 1.5	7.7 <1
	大腸菌群数	M	1.1E+03	7.0E+03	4.9E+03	2.8E+04	1.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.2E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	ш												
	底層DO													
全路等中籍	全窒素		0.82				0.64		1.3				0.88	
\$ 1 1 1	长数	mg/L	0.017				0.026		0.039				0.016	
水牛牛物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
パーナなネーダコ	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006							
一生でます	LAS	mg/L					<0.0006							
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				QN		ND				ND	
	够	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
	<b>供素</b>	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルナル水戦	mg/L												
	POB ***	mg/L	6000/				2000/		6000/				6000/	
	ノンコロイダン目右を手手	mg/L	\0.002				(0.002		00000				\0.002 \0.000	
	19-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002 <0.0004	
	1.1-ジクロロコナフン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006				<0.0006		<0.0006				<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	1,3-ンクロロノロヘン	mg/L			<0.0002		<0.0002							
	ナワフム	mg/L			<0.0006		<0.0006							Ī
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002							
	くいがい	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	サレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素		0.67				0.53		1.3				0.85	
	亜硝酸性窒素		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.68				0.54		1.3				0.86	
	茶(ぐ)	mg/L	60:0				0.11		0.08				60:0	
	はつ米して、イージャトサン	mg/L	<0.1				<0.1 <0.00		\0.00 \0.005				\0.00 \0.00	
	14-12 ナンノ	mg/L	con.u>				c00.0>		CUU.U.				\U.UU3	

調査区分	Н		水域名			河川名		1	測定地点名		類型	地点統一番号		
年間調査		小猫川上消				小母三			ハ市・長岡京市境タ		∢	26-014-01		
項目   単位   04月09日		04月09日		05月14日	06月18日	07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月10日	01月09日	02月19日	03月18日
クロロホルム(要監視) mg/L	\J\													
	7/L		ı											
,	V.		ı											
p-シクロロベンゼン mg/L	T.													
インナサナイン mg/L ダイアジン・	7/2													
	7.													
	7.7.													
ナキシン銅 mg/L	1/4													
	<u> </u>			1										
	1/1 h			1										
EPN mg/L	7/2			1										
				1										
ノエノンジアン mg/L	27,7													
	7,7													
ノエン	2/2													
	2/2													
		0000					0000		0000				000	
mg/L		<0.006					<0.006		<0.006				<0.006	
mg/L		<0.005					<0.005		<0.005				<0.005	
mg/L		<0.007					<0.00		<0.007				<0.007	
アンチモン mg/L <0.002		<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
	\J.													
シ	V.													
全マンガン mg/L	<u>'\</u>													
mg/L														
> T/gm		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
		<0.1					<0.1		<0.1				<0.1	
4-t-オクチルフェノール mg/L	1,7 1,7													
			J											
/—// mg/L														
		<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L		(0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L		0.01					0.01		<0.01				<0.01	
インン/ 小母性 mg/L n.o./ つつく		0.01 <0.01		Ì			0.01		(0.01 (0.01				<0.01	
1/8m		<0.01					0.01		<0.01				0.01	
		0,005					0,019		0.027				600'0	
1/an														
	,cm													
>30	>30		^	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
<b>28</b>				3	8	8	8	200	200	8	200	8	8	8
	Mark													
mg/L			J	1										
(第4才ン学面活性剤 mg/L 0.01 十間 mg/L 100~1		0.01					<0.01		<0.01				0.01	
	NOTILI .		ı	1										
	1/T													
	7.7		- 1											
	1/T													
ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ブロモホルム 中 は mg/l	7.													
	1		Т	T										
			١		ī	Ī								

<del>第</del> 号	日 02月05日 03月04日	00時22分	1 (中中) (中中) (中中)	01		8.0 11.8		0.12 0.18			8.6 6.5	12 11	<0.5	1.7 2.3		3.3E+UZ 4.9E+UZ																															
地点統一番号   26-015-01	B 01月15日	╁	(中日)で排 (中日)			8.2		0.11			7.0	7.5	<0.5	2.0		3.3E+U3		-	0.027																												_
類型   A	11月06日   12月04日	╁	は、(日中) 旅い(日中)	-		16.7 8.9		0.20			7.7		<0.5 0.5			2.2E+U3 2.2E+U3																															_
測定地点名 小畑橋	10月02日   11月	╁	197 (中日) (特)	+		28.3									-	1.3E+U5 2.2																															
	09月04日	t	(中日)で掛		語れ	33.0	30.4	0.59			8.5	10	1.0	2.5	2	Z.3E+04		0.50	0.025	0.001						<0.02			Ç	2																	00 07
	日80日80	00年30公	はい、日中)	01	醋九	33.2	30.5	0.04			7.4	9.7	6.0	4.7	က	1.3E+U5																															L
河川名小畑川	日 07月03日	╁	はいいは、日中には、日中には、日中には、日中には、日中には、日中には、日中には、日中に	-	· 响	28.5	24.8	0.52			8.4	8.4	9.0	3.1	-	1.3E+U4		Ξ	690.0					QN				<0.0005											90000	00000							_
	日 06月05日	╁	+	$\vdash$		26.0					7.2	7.3			∵ ¦	04 I./E+04			2	3			03		15		15			7	02	94	_	74		90		- 60	70	03	12	=	12		-		_
水域名 小畑川下流	04月17日   05月09日	╁	(中日) (中日) 様で(日日)	H		19.5 20.6		0.29 0.05			7.6	9.8		2.4 2.6		1.1E+U3 1.1E+U4		0.08	0.015	0.003			<0.0003		<0.005		<0.005			<0.002	00.0>	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	9000°0>	(0.001	0000	00.0	00.0>	<0.002	<0.001	<0.002	0.10	<0.01	0.11	_
7. 小火	単位 04月		Tien (i) 拼					m3/S (	E	ш		mg/L	mg/L	mg/L	4	E C	mg/L	1/8	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	"
調査区分年間調査	11.		1A4X時刻 拉肋佔署	<b>体粉 在 自</b>	天條コード	<b>巡</b>	水温	流量	全水深	透明度	Hd	00	BOD	COD	SS	_	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	中海共	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鈴	六価クロム	<b>此素</b>	総水銀レニナニナ組	レンナンンと製	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトノンロロエナワン	- '^-/ ハロエノロ: '/ サモル'、	シャンカ	ナナベンカルブ	くンガン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	# ,
年度 2019	<u>打</u>		1	1		一般項目								4 沃强塔項目			1		表案案定数	1 1 1 1 1 1	八十十岁宋子以曰 一	(境児基件)					_1		1	1	1				i di di	健康項目		1	1		1						

	年	おりています。		やまや			河川夕			当中地イク			4444年		
1992年1947年   1992年   1993年	+/英 2019	2011年の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の1日の		小鱼川下消			が言から			<b>原</b> 小 名 橋		¥ Y	26-015-01		
PACHONALESER   1942   100000   10000   100			単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80日80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
19.5.4.1g. 2910年79   19.4.1 (2004)   19.5.4.1g. 2910年75   19.5.4.1g. 2910年75   19.5.4.1g. 2910年75   19.5.4.1g. 2910年75   19.6.4 (2002)   19.5.2.1g. 2510年75   19.6.4 (2002)   19.5.2.1g. 2510年75   19.6.4 (2002)   19.5.2.1g. 2510年75   19.6.4 (2002)   19.5.2.1g. 2510年75   19.6.4 (2002)			mg/L		<0.006										
1.2		トランス-12-ジクロロエチフン	mg/L		<0.004										
2.75日本では、   1.002		1.2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006										
(47年7年7年		シクロロくンナン	mg/L		<0.02										
		インキサチオン	mg/L				<0.008								
25mbs # 2		ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
1		フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
24年2月		イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
72日45日   11		オキシン銅	mg/L				<0.004								
70世代末   1900		クロロタロニル	mg/L				<0.005								
シアロレドス		プロピザミド	mg/L				<0.0008								
25.77 ph. 7.2    mg/L		EPN	mg/L				<0.0006								
A The A	用的抽工	ジクロルボス	mg/L				8000'0>								
A (7D C A A A A A A A A A A A A A A A A A A	安單侃項目	フェノブカルブ	mg/L				<0.003								
		イプロベンボス	mg/L				<0.0008								
大学レン   1971   1970		クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
29ル酸シェテル・キント		トルエン	mg/L		90.0>										
フタルルマンド		サントン サントン	mg/L		<0.04										
		フタル酸シエナルヘキシル	mg/L	900'0>											
# 10007		ニッケル	mg/L		<0.005										
### 1		モリフデン	mg/L		<0.007										
		アンチモン	mg/L		<0.002										
		塩化ビニルモノマー	mg/L												
エクメンソ フェノーレ オレイフルデレン・レ オレイフルデレン・レ スーン・レ類 mg/L 東京 海線性 mg/L 東京 大力 海線性 mg/L マンガン 海線性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L c001         4.001         2.01           東京 大力 海線性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 原イン 海線度 cm		エアクロロドリン	mg/L		i d				70 00						
## 1		インカンプル	mg/L		0.01				(0.01						
4 セネクチルフェノル mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		/+۲	mg/L mg/l		\0.000z										
4-t-オクチルフェール mg/L	[	木ルムアルデドド	mg/L												
2. 4・ジフロコフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L wg/L mg/L wg/L wg/L wg/L wg/L wg/L wg/L wg/L w	水生生物保全項目	1	mg/L												
2. 4-ジクロフェノール  mg/L         mg/L         <001           東方人一ル類 mg/L         (001         (004           製 溶解性 mg/L  mg/L         (005         (004           マンガン 溶解性 mg/L  m	(安軍祝)	アニリン	mg/L												
##報性リン mg/L		2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
## 1		フェノール類	mg/L						<0.01						
変光溶解性         mg/L         0.05         0.04         0.04           マンガン溶解性         mg/L         < 0.01             アンモニア性窒素         mg/L         0.011              東域性リン         mg/L         0.011               東域性リン         mg/L         0.011                高板様度         cm         mg/L         0.011               大陽電板 (本分ン生成能         mg/L         0.01                トリハロメクシ生成能         mg/L         0.01                 フラージフロコメクン生成能         mg/L         0.017                フラージフローメクン生成能         mg/L         0.001                フラーミテクロコメタン生成能         mg/L         0.001                フラーモテクロコメタン生成能         mg/L         0.001 <th< td=""><td>1</td><td>金司</td><td>mg/L</td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	1	金司	mg/L		<0.01										
マンガン溶解性         mg/L         <0.01            アンモニケ仕窒素         mg/L         0.001          0.019            東機性リン mg/L         ng/L         0.011              電気投資         cm         mg/L             高度         cm         mg/L             同イオン原面活性剤         mg/L              レリカードルと生成能         mg/L              フロモナレム生成能         mg/L              プロモナロコメクン生成能         mg/L              プロデナロコメクン生成能         mg/L              プロデナクロコメクン生成能         mg/L              プロモナレム生成能         mg/L              プロモナレム生成能         mg/L              プロモナルム生成能         mg/L              プロモナレム生成能         mg/L              フロモナルム生成能         mg/L             プロモナノロコメクン生成能	特殊項目	鉄溶解性	mg/L		0.05				0.04						
アンモニケロ窓素         mg/L         0.01         0.01           無機性リン クロコス/Iva 電気伝導度         ug/L         0.011         0.019           高度 高大の大り生成能         mg/L         0.011         0.01           ドリハロメクン生成能         mg/L         0.01         0.059           ドリハロメクと生成能         mg/L         0.059         0.047           プロモクロロメクン生成能         mg/L         0.001         0.001           ジブロモクロロメクン生成能         mg/L         0.001         0.001           ジブロモクロロメクン生成能         mg/L         0.001         0.001           ジブロモクロロメクン生成能         mg/L         0.001         0.001           ジブロモクロロメクン生成能         mg/L         0.001         0.001           プロモナルム生成能         mg/L         0.001         0.001           プロモナルム生成能         mg/L         0.001         0.001           プロモナルム生成能         mg/L         0.001         0.001		マンガン、溶解性	mg/L		,										
		707	mg/L		<0.01										
##報任リン mg/L 0.011 0.019		アンモニア性窒素	mg/L		0.02				0.01						
上記   10m   1		無機性リン	mg/L		0.011				0.019						
電気伍等度         ps/cm         (2)         (3)         (4)         (4)         (5)         (6)         (7)         (		グロロノイバタ 帯を 行道 珠	µg/L												
Agrication   A	46年6日	电对伍等度涂油带	ms/cm												
度イプ・メートを通信性剤         mg/L         0.01         0.01           ドリハログラ上を応能         mg/L         0.059         (0.04)           ドリハログラ上を応能         mg/L         0.047         (0.01)           フローオルム生成能         mg/L         0.010         (0.01)           ジブロモグローダクン生成能         mg/L         (0.001)         (0.001)           フロモボルム生成能         mg/L         (0.001)         (0.001)           フロモボルム生成能         mg/L         (0.001)         (0.001)	1 2 2 2	/2017/1/25	- 世												
陰イナン界面活性剤         mg/L         0.01         0.01           大腸菌数 トリバロメウェを成能         mg/L         0.059         CONTROL ALE TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		ベオン	×, Wø/l												
大陽菌数         個/100ml         0.059            トリバルメタ上底能         mg/L         0.047           プロモジクロコメタン生成能         mg/L         0.010           ジブロモクロコメタン生成能         mg/L         0.001           プロモオルム生成能         mg/L         0.001           フロモオルム生成能         mg/L         0.001		陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01				0.01						
トリハロメタン生成能         mg/L         0.059         Control Late Late Late Late Late Late Late Late		大腸菌数	個/100ml												
クロロホルム生成能         mg/L         0.047           プロモジクロロメタン生成能         mg/L         0.010           ジプロモクロコメタン生成能         mg/L         0.001           プロモホルム生成能         mg/L         <0.001		トリハロメタン生成能					0.059						0.022		
プロモジクロロメタン生成能 mg/L         0.010           ジプロモクロロメタン生成能 mg/L         0.001           プロモホルム生成能 mg/L         <0.001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能					0.047						0.014		
- フノロエグタン主攻能 mg/L COD01 COD	・リハロメダン生成能	フロモジクロロメタン生成能					0.010						9000		
1,000 T 1,000		ンノロトンロロメダノ生以形プロキャラ、イロ・キー・イー・					0.001						0.001		
	<b>米</b>	ノエトングは上次語					100.0						100.0		

		03月12日																																							/30	00/						 		Ţ
		02月19日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				,	<0.001	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.028		/30	06/		<0.01						
地点統一番号	26-017-01	01月22日																																							/30	06/								
類型	AA	12月10日																																							/30	/90								
		11月12日																																							/30	000/								
測定地点名	三宅橋	10月15日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					(0.001	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.027		/30	730		<0.01						-
		09月24日																															l								/30	790						1		
		08月27日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					(0.001	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.014		/30	00/		<0.01						
河川名	高野川	07月16日																																							/30	06/								
		06月18日																																							/30	00/								
		05月14日																																							/30	00/								
水域名	高野川上流	04月09日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.018		/30	730		<0.01						-
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	me/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1,8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/S/L	110/Su	E 極	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	- ジクロロベンボン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザボ	NAB	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	<b>イェレロイニ                                    </b>	トルエン	キシレン	ノダル酸ンエナルヘキンル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エピクロロビドリン	全マンガン	ントレ	パーノエノ	ホルムアルデヒト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-t-オツナルノエノール	ノリー / 		ə	鉄_溶解性	マンガン_溶解性	706	アンモニア性窒素	無機性リンクロロンコ	ノロロノ47V3 転信 仁道 庫	もXIA 手及 添指中	2017/19	GIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモンクロロメタン年 阪能	ンフロモクロロメタン生成能プロキホル、生成能	ノコトニングカナンショウ
年度	2019	ď													無影神巧日	女唱花坛工														水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目						からき届日						4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	トリハロメダン年成能	-	

地点統一番号 26-018-52																																																
類型 A																																																
測定地点名高野橋																																																
河川名高野川	10月15日 02月19日	51分	流心(中央) 流心(中央)			20.2 12.0	21		0.4 0.3	77 27		\ 			1.3E+04 7.9E+02				0001 <0001	-	00000 00000																											
	08月27日	12時20分	流心(中央)	0.1	乗り	27.5	21.0		0.4	08	0.00	<0.5 (0.5	1.0	<1	1.7E+04				<0.001	<0.000 0>	9000'0>																											
水域名 高野川下流	04月09日	13時20分	流心(中央)	0.0	晴れ	17.9	17.8		0.1	Ub	1.5	0.1	1.9	1	1.1E+03				0.001	<0.000 0>	0.0015																											
	単位			ш		ပ္စ	ပွ	m3/S	E 8	E	/ww/	mg/L			Ĭ			mg/L	mg/L	me/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L	)
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	河道:	大!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	光声	张 张 昭 昭	20.500000000000000000000000000000000000	00	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等 を配り	大温DO 大部主	五 新 米 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	主	エエコー	LAS	カドミウム	全シアン	。	六価クロム	<b>优素</b> 终七名	松小蚊 アニナニナ組	DCB DCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-1,0000000000000000000000000000000	ノントリンロロイダー	トンプロロエナレン	13-ジクロロプロペン	チャーン	シャン	チオベンカルブ	くいかい	セフン	硝酸性窒素	<b>垂硝酸性窒素</b>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※一条出	ほつ米 1.4-ジイキサン	
年度 2019	哲		_	<u>-                                    </u>		一般項目	_1								<u> </u>			全窒素全燐	[	水生生物保全項目	(境境基準) -								_		_	<u> </u>		神馬田田	医尿境口										_1	<u>-1</u>		

	水域名 高野川下沙 04月09日		06月18日	河川名 高野川 07月16日	08月27日	09月24日	測定地点名 河合橋 10月15日	11月19日	類型 A 12月10日 10時50公	地点統一番号 26-018-01 01月22日 11時05公	02月19日	03月12日
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	第心(中央) 流心(	流心(中央)	TT	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	134400万 流心(中央)	流心(中央)
		B.7.		10.1		0.1	10.1	B.T.	10.1 暗九	6.0	10.日曜九	B.1-
		26.2		27.6	23.5	25.0	20.5	14.5	13.5	8.2	16.0	11.2
17.4		0.73		877.8	3.80	21.4	2.70	14.2	0.70	9.2	1.20	0.1.1
0.2 0.3		0.2		0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3
m 72 24 84		V 0		7.2	7.2	7.7	٧ /	7.7	7.1	7.0	7.4	7.7
4.7 7.0		9.0	_	68	7.8	t. α	4.7	† C	11	S. 1	11.4	†. C
0.7		0.7	-	(0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1.4		1.5	_	1.6	1.4	1.5	1.3	2.1	1.3	6.0	1.2	1.3
. <1 <1		<1		-	<1	<1	1	4	<1	<1	-	-
MPN/100ml 1.1E+03 1.3E+04 7.9E+03		7.9E+03		2.3E+04	2.3E+04	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+02
mg/L												
1					,							
mg/L 1.1			J		1.0		0.10				0.90	
	×	/0.001	1	1000	0.027	0000	0.039	1000	/0001	1000	0.023	1000
0.00	100.0	00.0		100.0	90000	0.00	00000	00.0	10.001	0.00	00.00	0.00
mg/L <0.00000					900000>		<0.00006 <0.00006				0,0000	
1			ı		00000		00000				00000	
mg/L \0.0003					CU0000		V0.0003				0.000	
					3000		ON 0/				NO 00	
mg/L <0.003			ļ		(0.0)		(0.00)				(0.00)	
					<0.05		<0.005				<0.005	
					<0,0005		<0.0005				<0.0005	
mg/L												
mg/L <0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
mg/L <0.0004					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
					<0.01		<0.01				<0.01	
_					<0.004		<0.004				<0.004	
					<0.1		<0.1				<0.1	
_			- 1		<0.0006		<0.0006				9000'0>	
			- J		<0.001		<0.001				<0.001	
<0.001			ļ		<0.001		<0.001				<0.001	
	<0.0002	<0.0002			<0.0002							
mg/L <0.0006	9000'0>	9000.0>			9000'0>							
mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003							
	<0.002	<0.002			<0.002							
mg/L <0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
_					<0.002		<0.002				<0.002	
					66 U		1.0				0.86	
					100		0.0				500	
			- 1		10.01		10.0				(0.01	
			- 1		1.0		0.10				0.87	
					90.0		\$0.0\$				90:0	
mg/L <0.1			_		<0.1		<0.1				(0.1	
mg/L <0.005			-1		<0.005		<0.005				<0.005	

##	年度	調香区分		大域名			河川名			測定地点名		類如	地点統一番号		
1970年AAA(電報報)		年間調査		高野川下流			高野川			河合橋		A	26-018-01		
MAY   MAY	11	項目	東位	04月09日	05月23日		07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
MINTLY   M		クロロホルム(要監視)	mg/L												
mg/L         0.000		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
Mark   Mark		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
mg/L         mg/L         6000 <td< td=""><td></td><td>p-ジクロロベンゼン</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></td<>		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
Mark   Mark		インキサチオン	mg/L												
mg/L         mg/L         6000 <td< td=""><td></td><td>ダイアジノン</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></td<>		ダイアジノン	mg/L												
mg/1         (0.006)         (0.006)         (0.006)           mg/1         (0.006)         (0.006)         (0.006)           mg/1         (0.006)         (0.006)         (0.006)           mg/1         (0.006)         (0.006)         (0.006)           mg/1         (0.007)         (0.007)         (0.007)           mg/1         (0.007)         (0.007)         (0.007)           mg/1         (0.007)         (0.007)         (0.007)           mg/1         (0.007)         (0.007)         (0.007)           mg/1         (0.001)         (0.001)         (0.001)           mg/2         (0.001)         (0.001)         (0.001)           mg/2         (0.001)         (0.0		フェニトロチオン	mg/L												
mg/1         mg/1         ————————————————————————————————————		イソプロチオラン	T/gm												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		オキシン銅	T/gm												
mg/L         mg/L         6006 <td< td=""><td></td><td>クロロタロニル</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></td<>		クロロタロニル	mg/L												
mg/L         C0006         C0006         C0006           mg/L         C0007         C0005         C0005           mg/L         C0007         C0007         C0007           mg/L         C0007         C0007         C0007           mg/L         C0007         C0007         C0007           mg/L         C001         C001         C001           mg/L         C001         C001         C001 </td <td></td> <td>プロピザニド</td> <td>mg/L</td> <td></td>		プロピザニド	mg/L												
mg/L		NDH	/  /am												
mg/L		ジクロルボス	1/500												
100   100		フェノブセニブ	7/S												
mg/L   C0006   C0007	イプロベンボス	7/S													
mg/L   c0006   c0006   c0006   c0006   mg/L   c0005   c0005   c0005   c0005   c0005   mg/L   c0002   c0005		クロニートロフェン	mg/L												
mg/L   c0006   c0006   c0006   mg/L   c0005	ノコントコンコン	mg/L													
mg/L         <0.006         <0.006           mg/L         <0.005		トルエン	mg/L												
mg/L   0,000		トンフン コケー 第ジドエー・イン・	mg/L	9000/				9000/		9000				9000	
mg/L         c0002         c0002           mg/L         c0002         c0002           mg/L         c0002         c0002           mg/L         c0001         c0002           mg/L         c001         c001           mg/L         mg/L         c001         c001           mg/L         mg/L         c001         c001           mg/L         mg/L         c001         c001		ノメラ数ソコナランナンプ	mg/L	\0.000 \0.000				0.00g		(0.006				\0.000 \0.00E	
mg/L         < 0,0007         < 0,0007         < 0,0007           mg/L         < 0,0002		ニッケル	mg/L	<00.0>				\$00.0		<00.0>				\$00.0	
mg/L         < 00002         < 00002           mg/L         < 0001		モリフデン	mg/L	<0.00>				<0.00		<0.007				<0.00>	
mg/L         c0001         c0001         c0001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c01         c01         c01           mg/L         c01         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c001         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c01		アンチモン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
mg/L         C0001		塩 化ビニ ルモノマー	mg/L												
mg/L         (0.001         (0.001)         (0		エピクロロヒドリン	T/8m												
mg/L         <0.001         <0.001		全マンガン	T/8m												
mg/L         < 0,0001         < 0,0001         < 0,0001  <		ウラン	mg/L												
mg/L         <0.1         <0.01         <0.01		1/一/エ	T/gm	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         mg/L         cont         cont         cont         cont           mg/L         mg/L         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont         cont         cont         cont           mg/L         cont         cont		ホルムアルデヒド	T/gm	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
mg/L   C001		4-t-オクチルフェノール	mg/L												
mg/L		アニリン	T/8m												
mg/L		2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
mg/L		フェノール類	me/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L		- 80	/  /am	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L		铁 溶解性	T/am	<0.01				0.01		<0.01				0.01	
mg/L		マンガン 溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.02		クロケ	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L   0.012   0.017   0.022		アンモニア性窒素	J/gm	0.01				<0.01		0.01				0.01	
Hg/L   Hg/L   Hg/Cm   S30		無機性リン	T/8m	0.012				0.017		0.022				0.023	
μS/cm         γ30         γ30<		クロロフィルa	7/8rl												
cm         >30		電気伝導度	mS/cm												
度 mg/L <0.01 <0.01 (0.01 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
mg/L		濁度	度												
mg/L		ロイオン	T/Bm												
		陰イオン界面活性剤	T/Bm	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
		大腸菌数	lm001/₪												
		トリハロメタン生成能	T/8m												
+++		クロロホルム生成能	T/8m												
$\perp \downarrow \downarrow$		ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
		ジブロモクロロメタン生成能	T/8m												
		ブロモホルム生成能	mg/L												

単位 04月09日 15時15分 流心(中央)	//IL									
10 1	05月14日	日8日	4	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
₿	13時50分	11時30分 116	11時40分 11時45分	12時20分	14時32分	14時30分	12時40分	10時10分	12時45分	10時10分
		(¥ ∓ -		(米土)公県	(米土)公院	(大田)公司	第一次(中央)	第50年来)	流心(中光)	(大田)
	- inel			- 是	B.7	語れ	- inii   inii	- R-17	暗九	- 是
	22.0		29.5 25.5	26.5	24.8	19.4	13.5	7.7	12.0	10.9
	19.7	23.8	25.3 22.7	23.5	19.8	16.0	11.0	5.3	11.5	10.3
	0.2		0.30	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.29	0.3
	9.3	0.6		8.7	7.9	0.6	9.6	8.5	8.0	8.0
	11	10		9.7	9.5	11	13	13	12	11
	9.0	0.5	(0.5)	< 0.5	¢0.5	(0.5	40.5	<0.5	<0.5	0.6 5
	3.0	0 -		7.7	7.7		<u>.</u>	3 ₽	0. –	C
1.1E+03	1.3E+04	7.9E+03 7.9	7.9E+03 2.3E+04	4.9E+04	2.2E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03	2.3E+03
			0.48		0.76				0.70	
0.029			0.034		0.048				0.035	
	0.002	0.001 0	0.002 0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
			90000'0>							
			9000'0>							
<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003	
			QN		Q				ND	
<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	
<0.02 <0.005			<0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00		<0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00				<0.02	
\0.000 \0.0005			<0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000		(0.000 (0.0005				<0.000	
									(5:555	
<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002	
l			(0.01		(0.01				<0.01	
<0.004			<0.004		<0.004				<0.004	
			<0.1		<0.1				<0.1	
<0.0006			9000'0>		<0.0006				<0.0006	
<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
		<0.0002	<0.0002							
		90000	900000							
	1	\0.0000 \0.000	00000/	1	Ť	1				Ī
		<0.00Z	<0.002	1	1000				1000	
\0.001			<0.001		(0.001				<0.001	
<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
			0.45		0.72				0.68	
			(0.01		(0.01	1			<0.01	
0.30	1		0.46		0.73	T			0.69	
T			(0.1		<0.1				<0.1	
<0.005			<0.005		<0000				<0.005	

	00 H	U3.H 1.Z E																																							>30								
	00 E 00	181 HZ0																		<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	900	0.02	<0.01	0.01	0.034			>30		0.01						
地点統一番号 26-253-01	01 11 20 11	H22H10																																							08<								
類型	10 110 1	12月10日																																							>30								
	11 11 10 1	11月12日																																							>30								
測定地点名 千石橋	10 H 15 D	日CI H OI																																							>30								
	□ F 0 E 00	09 A 24 E																																							>30								
	□ 10 H 00	U8A2/E																		00.00	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1			1000	<0.01	0.0	0.00	<0.01	<0.01	0.026			>30		<0.01						
河川名岩倉川	D2H10	日01日/0																																							>30								
	□ 0 H 10 □	Ω																																							>30								
	OE H 14 D	U2月 I4日																																							>30								
水域名 高野川下流		04 A 09 E																																							>30								
	##	单位//	118/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	E de	χ,  /øm	ms/1	個/100ml		mg/L			] 
調査区分年間調査		日 カロロホルル(亜軽組)	ノロロババス(女単花)	12-ジクロロプロパン	p-シクロロベンボン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2、4-ジンロロノエノール	ノエノール類	新 淡解性	マンボン 泌解性	707	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	逸祝 <u>塻</u> 濁库	ダメン	陰イナン界面法体剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモルは、仕ばま	コンパントンを記
年度 2019	되	<b>予</b>	<u>  [</u>		_	_	_	_	_		_	_	_	用於治西日	女甲冗坛口					_	_								水牛牛物保全項目	(東監視)				特殊項目	I	_		_		, e	その他項目			_			トリハロメタン生成能		備老

調査区分		H	水域名 胆川上海(1)			河川名			測定地点名 主棒		類型	地点統一番号		
平间前堂	鴨川上流(1)	)	-			喘川			同個		A	26-020-92		
項目   単位   04月09日   05月23日   06月18日	04月09日 05月23日	05月23日	H	日81日90		07月16日	08月27日	09月24日	10月15日	11月19日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
10時35分	10時35分	10時35分	H	12時10分		11時05分	13時05分	11時30分	11時50分	10時20分	11時30分	10時40分	10時20分	10時35分
流心(中央)   流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
m 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0		0.1		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	晴れ 晴れ	晴れ		単		晴れ	無り	無り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
°C 14.0 25.1	14.0 25.1	25.1		26		29.2	24.3	27.8	22.0	13.7	14.0	8.9	12.0	11.2
°C 12.8 18.1	12.8 18.1	18.1		20.3		21.9	19.8	21.1	16.4	12.6	8.1	6.8	8.1	6.6
m3/S 1.00	1.00			0.95			3.00		3.70		0.82		2.60	
m 0.2 0.1	0.2 0.1	0.1		0.2		0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2
透明度 m m m	u													
0'8   8'0   H <sup>a</sup>	7.8	7.8		8	0	7.7	7.7	8.4	7.6	8.1	7.8	7.9	7.6	7.4
11 10 mg/l	11 10	10		_		93	66	66	86	Ξ	13	12	15	-
mg/l (05	(05	0,5		<i>(</i> )	2 2	0.5	2.5	,05	50.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20 S	70.5	(0.5	70%
IIIB/L (0.0	6.0	6.0		?	2 .	6.0	6.0	4.4	0.0	7.7	6.0	5.0	6.0	6.0
mg/L 0./	0.7	7:1		8.0			2,	- 3	ο,	-	0.0	·.;	o.,	6.0
mg/L <1 <1	<1	<1		\ \		-	-	<1		-	<1	<1	-	<1
大腸菌群数 MPN/100ml 1.1E+03 7.9E+02 3.3E+03	1 1.1E+03 7.9E+02	7.9E+02		3.3E+	-03	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.0E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/L	mg/L													
底層DO mg/L	mg/L													
mg/L		0.40					0.67		0.89				98'0	
全燐 mg/L 0.016		0.016					0.019		0:030				0.021	
全亜鉛   mg/L   <0.001   0.001   <0.00	<0.001 0.001	0.001		00'0>	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
900000> T/am	9000000>						9000000>		90000'0>				9000000>	
00000> 7/3m		90000>					90000>		90000>				900000>	
/ 200		\$00003					<0.0003		<0.0003				\$0000V	
		SOC:					000.0		000.0V				000.0	
	1	ON					700.00		UN 00				UN 0,	
mg/L		(0.005)					30.05		30.05				<00.0>	
A mg/L		<0.02					<0.02		<0.02				<0.02	
		<0.005					<0.005		<0.005				<0.005	
		<0.0005					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀 mg/L	mg/L													
mg/L				_										
mg/L		<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
mg/L		<0.0002					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
> T/Bm		<0.0004					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
mg/L		<0.01		L			<0.01		<0.01				<0.01	
・ mg/L		<0.004					<0.004		<0.004				<0.004	
mg/L		<0.1					<0.1		<0.1				<0.1	
		00000>					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン mg/L <0.001		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L <0.001	(0.001						<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L		)>	>	)>	<0.0002		<0.0002							
/am		0	0>	¢	0000		90000>							
/				9	000		00000							
				<b>~</b>	າ.ບບບ.		<0.0003							
mg/L			)>	Ÿ	0.002		<0.002							
ベンゼン mg/L <0.001		<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L		<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	
mg/L		0.38					99.0		0.88				0.85	
		<0.01					<0.01		<0.01				<0.01	
数性窒素 mg/L		0.39					0.67		0.89				0.86	
mg/L		80.0>					<0.08		<0.08				<0.08	
		<0.1					<0.1		<0.1				<0.1	
mg/L	mg/L <0.005	<0.005					<0.005		<0.005				<0.005	

		03月12日																																								>30								$\prod$
		02月19日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				(0.01 (0.04	(0.0)	<0.01	<0.01	<0.01	0.019			>30		/0.01	5					
地点統一番号	26-020-52	01月22日																																								>30								
類型	Α	12月10日																																								>30								Ī
		11月19日																																								>30								Ī
測定地点名	回韓	10月15日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				(0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.019			>30		<b>(0.01</b>	000					Ī
		09月24日																																								>30								Ī
		08月27日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.015			>30		<0.01	000					Ī
河川名		07月16日																																								>30								Ī
		06月18日																																								>30								Ī
		05月23日																																								>30								Ī
水域名	鴨川上流(1)	04月09日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					<0.001	<0.1				(0.01	(0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.014			>30		<0.01	200					
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	E #	/\&m	ma/	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/ L
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンボン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン館	クロロタロニル	プロプザボ	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロ ルニトロフェン	イエハイ	ベイベキ	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-シクロロノエノール - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノエノール類	新 終 終 終	マンガン 溶解性	704	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	<u>透視度</u> 海库	が同人	トランスを	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ゴロモナニノエは鉄	ノロモハングムエルが応
年度	2019	T. T.													用野油路口	牧間紀山田														水生生物保全項目	(要監視)			-	特殊項目						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	その危頃目					-	トリハロメタン生成能	•	* ##

地点統一番号 26-020-54																																																
類型																																																
測定地点名 北大路橋																																																
測定: 北大																																																
河川名鴨川	02月19日	11時05分	流心(中央)	0.0	晴れ	9.0	8.2	Č	ŏ	7.8	15	<0.5	1.2	1	4.6E+02				/UU01	90000	9000.0																											
	10月15日	12時35分	流心(中央)	0.1	電光	20.2	18.1	Ġ	7.0	08	9.6	<0.5	1.1	2	7.0E+03				/U U/	00.00	9000:0>																											
	08月27日	12時35分	流心(中央)	0.1	書	27.5	21.3	c c	0.2	83	9.5	<0.5	6.0	2	7.9E+04				0.001	90000	900000>																											
水域名 鴨川上流(1)	04月09日	11時50分	流心(中央)	0.1	晴れ	12.7	14.1	o o	7.0	8 8	11.0	0.7	1.4	<1	1.1E+03				/0.001	(0.00)	0.0017																											
	東位			٤	ć	ပ္ပ	ပ ် ပ	m3/S	E 8	=	l/sm	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/∟	11.g/L	g/L	B/L	mg/L	1/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mø/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						mg/L	mg/L mg/L
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	河	大地	消量	用小深 練品再	经纳及元	CO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 序層DO	校信DO 수容素	土工米	H.A.		LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメタン	四温化灰素・ジャンプロロール・	17-27-01-14/2		111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	カフン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	硝酸性窒素	<b>垂硝酸性窒素</b>	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かっ米米	ほん*・1,4-ジオキサン
年度 2019	目賍				E G	一般項目							4.许师蒋后正			2		全窒素全燐 —		水生生物保全項目 ——	(環境基準) —														健康項目											一种	1	1

																																													I						
地点統一番号	26-020-54																																																		
類型	A																																																		
測定地点名	北大路橋																																																		
河川名	鴫川	02月19日																																							00/	730									
		10月15日																																								084									
		08月27日																																								>30									
水域名	鴨川上流(1)	04月09日																																							000	>30									
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µS/cm	cm ±	/×	mg/L	mg/L 個/100ml	ms/1					
調査区分	年間調査		クロロホルム(要監視)	-ジクロロエチレン	クロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	キサチオン	イアジノン	フェニトロチオン	プロチオラン	オキシン銅	ロタロニル	ロピザミド	EPN	ジクロルボス	ノブカルブ	イプロベンホス	ノニトロフェン	トルエン	キシレン	ブエチルヘキシル	ニッケル	リフテン	アンチモン	ニルモノマー	7ロロドリン	全マンガン	ンてひ	/エノール	ホルムアルナビト	フチルフェノール	アニリン	Z, 4-ソンロロノエノー/ア	ノエノール類	4 %解件	ガン溶解性	クログ	アンモニア性窒素	機性リン	コロフィルa	電気伝導度 条油産	<u> </u>	国家・イナン	シュムノ、田田洋学社	トライン・アロイは別 大腸 煮数	トリハロメタン牛 応能	ナルム年成能	ロロメタン年成能	グロモクロロメタン 生成能	ホルム生成能	
		項目	クロロホ	トランス-1,2	1,2-ジク	P−ジク	<del>ر</del>	ダ	フェニ	インプ	<del>,</del>	7D'	プ		ジグ	7r.	17	クロル		T I	フタル酸シ	(1	ሥ	7	植化げ	エビク	<b>∜</b> H		\ !	ボルン	4-t-T2	4.5.	2, 4-7;		林	インプ		アンモ	#	75				·十/ 型	トランド・大	11/12	7004	ブロモジク	ジブロモグ	ブロモァ	
年度	2019														亜醛油酒目	はなる														水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目	I K					764417日	との記者日						トリハロメタン生成能	1		備考
																														大																		7	-		

左眸			か計か			夕川点			当むはイク		1	四年 《 学年 叶		
平度 2019	調車に万年間調本		小域右 閘川上港(1)			が三七			近年時極七王甲極		対策	地点机一角526-020-01		
	1百日	無价	日60日70	05目23日	O6B18H	07B16H	日30日	O9 B 24 E	10 日 15 日	11 日 10日	19日10日	日66日10	19日10日	03日19日
		1	1 50 5 50	1027.00	101 000	101570	100000	1177 1107	107 107	101110	101771	177C10	101400	17 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	採取時刻		12時15分	19時45分	14時20分	10時30分	19時20分	10時45分	10時40分	10時20分	10時35分	11時20分	16時00分	11時10分
	採取位置		(米王)心宗	流心(中米)	流心(中末)	(米王)心宗	流で(中米)	流で(中米)	消じ(中米)	(米土)心臓	消むで、中米)	(大王)心宗	流心(中米)	消して、中米)
	採取水深	٤	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.1
[	大條コート		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	伸り	制り	制り	晴九	晴れ	晴九	晴れ	晴れ
一般項目	1	ပ္ပင္	16.5	23.3	27.2	27.6	25.0	25.0	19.8	14.5	14.0	8.2	10.0	11.2
	<b>東外</b>	٠,٥/١	14.0	10.9	24.3	0.22	0.12	6.12	17.4	13.2	10.3	0.0	0.11	-
	/// 里 人士说	0/SEE	0.04	c	0.40		0.90	c	3.00	c	0.0	ć	2.00	Š
	王小沃 法田帝	E 8	0.3	0.3	0.3	4.0	'n	0.3	0.0	0.3	0.3	ı.	Ö	4.0
	X C		7.7	7.8	10	6.0	37	7.7	7.7	7.7	0.2	7.5	0 1	00
	Lid.	V	1.7	0. 0.	- 0	0.0	0.0	7.7	1.7	1.7	0.7	0.7	0.1	0.0
	On a	mg/L		10	9.0	0.0	9. 0	0.7	9.0	0 0	100	71	100	
	BOD	mg/L	1.0	¢.0.5	0.0	(U.5	(O.5)	0.0	c.0.>	0.0	ć.0.5	C.U.>	(U.5	C.U.5
生活環境項目	200	mg/L	δ.	4: ,	\.\.	C. c	٥. د	χο	δ	5: •	0.	7.1	C. ,	7: 0
	SS 松鞋車闘斗	MPN/100ml	1 15+03	7 0F±03	4 6F+03	1 7F+04	2 3 3F+04	3.3E+04	1 7E+04	3 3F+04	7 9F±02	3.3F±02	7 9F+02	2 1 3F+03
	/を図件数 アークサーン オープ 大学 出来 オープ・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク・コーク		20.1	, OL '05	100	10.17	10.0	10.0	5	, J. C.	1.35.75	30.75.0	1.35.02	5.5
	ď	mg/L												
性くせる	4 路楽	mg/L	0.46				0.87		1.0				0.82	
五年米五路	全鰲	mg/L	0.020				0.028		0.039				0.024	
少. 上. 上. 上. 上. 上. 上. 上. 上. 上. 上	全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
人士士约不当场口 (国格里米)	/=/エレノエ/	mg/L	90000'0>				90000'0>		90000'0>				<0.00006	
(垜児壶竿)	LAS	mg/L	<0.0006				9000'0>		<0.0006				<0.0006	
	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	QN				QN		ND				ND	
	鸽	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
	- 如素	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L	0000				0000		0000				0000	
	ンクロロメダン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	四個化灰米・シージクロロエタン・	mg/L	<0.0000				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
	11-ジクロロエチン	mg/L	\0.0004 \0.001				,0.0004 ,0.01		\0.0004 \0.001				\0.0004 \0.001	
	シスー19ージクロロエチレン	mg/L	10.00 400.00				(0.0) (0.004		<0.07				<0.01	
	11.1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	00000>				9000'0>		<0.0006				00000>	
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002							
	チウラム	mg/L			9000:0>		9000'0>							
	シャジン	mg/L			<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002							
	くいがい		<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	カンン		<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素		0.41				0.84		0.95				0.80	
	<b>垂硝酸性窒素</b>		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.42				0.85		0.96				0.81	
	米へや	mg/L	0.08				\0.08		<0.08				<0.08	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	/0.00 /0.005				/0.005		\0.00 \0.005				\0.00 \0.005	
	10000	1.8/1	000:00				000.00		0000				0000	

	03月12日	I S																																							>30								
	02月19日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002					100.0>	<0.1			,007	\0.01 \0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.018			>30		<0.01						
地点統一番号 26-020-01	01月22日	I i																																							>30								
類型	12月10日	[																																							>30								
	11月19日	I																																							>30								
測定地点名 出町橋	10月15日																			900'0>	<0.005	<0.00>	<0.002					<0.001	<0.1			,	(0.0)	(0.0)	<0.01	<0.01	0.01	0:030			>30		<0.01						
	09月24日	I																																							>30								
	08月30日	I																		<0.006	<0.005	<0.00>	<0.002					(0.001	<0.1			,007	(0.0)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.021			>30		<0.01						
河川名鴨川	07月16日	I																																							>30								
	06月18日	2																																							>30								
	05月23日	I																																							>30								
水域名 鴨川上流(1)	04月09日	I																		<0.006	<0.005	<0.00>	<0.002					<0.001	<0.1			,000	(0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.013			>30		<0.01						
	単位	1/sm	1/8 m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	世 金	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査	頂目	クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	12-ジクロロプロパン	- シクロロくンカン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鑑	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリフデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロビドリン	全マンガン	ントワー	ノエノール	ホルムアルナビト・・・キャボニー・・	4-t-オンナルノエノール	アーリー・アーリー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	ナノフロフノナ	ノエノール現	鉄 溶解件	マンガン溶解性	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa デケージェ	電気伝導度	透視度溫度	通及ロイナン	陰イオン界面活件剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能プロキカロナル、仕事能	71111 T T T T T T T T T T T T T T T T T
年度 2019									•	•	•	•	•	用配油口	<b>米間抗境</b> 口										_1;			_1	水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目						4 4 4 4	その 包 型 ロ			•			トリハロメタン生成能		備考

(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	л		<u> </u>	2)
(10時2分)	П	06月11日		05月23日 06月11日
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	分	H	09時15分 10時00分	09時15分 10時00分
80 0         00 0         00 0           81 0         01 0         01 0         01 0           245 213 198 106 110         245 213 198 106         110         90         110           216 216 197 160 1120 22         220         220         220           21 18 30 78 81 80 22         220         220         220           81 3 95 11 12 12 11 12 12 11 12 12         11 12 12 11 12 12         14         15           405 405 405 405 405 405 405 405 405 405	€	流心(中央)	流心(中央) 流心(中央)	流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)
245 (1)         1947 (1)         1947 (1)         1947 (1)         1947 (1)         110         245 (1)         110		0.0	0.0	0.0
245         213         198         1108         90         110           216         1160         120         28         80         110           02         0.1         0.2         0.2         0.2         0.2           8.1         1.80         1.20         2.60         2.60         2.60           8.2         0.1         0.2         0.2         0.2         2.60         2.60           8.3         9.5         1.1         1.2         1.1         1.2         2.60         1.74         1.1         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.2         1.0         1.2         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.2         1.1         1.2         1.2         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0			晴れ、曇り	晴れらい。
Simple		20.2 26.0	23.1 20.2	11.2 23.1 20.2
150			17.6	12.1 17.6 19.9
0.2         0.1         0.2         0.2         0.2           8.1         7.8         8.0         7.4           9.5         1.1         1.2         1.1         1.2           4.05         4.05         4.05         4.05         4.05         4.05           1.6         1.3         1.4         1.1         2.3         1.16         1.16           1.6         1.3         4.1         1.1         9.3         3.0	- 1		1.00	S 1.50
81   78   90   78   80   74     93   95   11   12   11   12     16   13   14   11   12   12     16   13   14   11   23   16     1		0.2 0.3		0.2 0.2
8.1         7.8         9.0         7.8         1.4         1.4         1.1         1.2         1.6 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>				
91         93         95         11         12         12           COD         COD         COD         COD         COD         COD         COD           COD         COD         COD		9.0 8.4	0.6	8.2 9.0
1,05			10 11	10 11
1.1   1.6   1.3   1.4   1.1   2.3   1.6   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.6   1.5   1.6   1.6   1.5   1.6		0.6		. 0.5 <0.5 0.6
17E+04   24E+04   49E+03   22E+03   1.3E+03   7.0E+02		1.4	1.3 1.5 1.4 1.8	1.3 1.5 1.4
1.7E+04   2.4E+04   4.9E+03   2.2E+03   1.3E+03   7.0E+02   7.0E		₹ 3	-	-
0.84		1.1E+04	-03 33F+03 11F+04	00ml 11F+03 33F+03 11F+04
1,0				
10				
0.001			1,00	l
0.001			0.71	mg/L 0./1
0,001				0.020
(0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001		<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
(0.0006 (0.0003 (0.000			90000'0>	
(0.0003 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.00007 (0.0007 (0.0001 (0			90000>	
(2,002) (2,002) (2,002) (2,000			\n\n\n\	
(0.005 (0.005 (0.0005 (0.00005 (0.00007 (0.00007 (0.00007 (0.0001 (0.0	- 1		2000.0	
(0.005 (0.005 (0.005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (			ON	
(0.005 (0.005 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			<0.005	mg/L <0.005
(0.005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			<0.02	
(0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0001 (0.0001 (0.0002 (0.000			<0.005	
(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			<0.0005	
(0.002 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001				
(0.002 (0.0004 (0.0004 (0.001 (0.0006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001				1/82
(0.001 (0.004 (0.004 (0.004 (0.006 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			0000	
(0.0002 (0.0004 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.01 (0.002 (0.01 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001 (0.002 (0.001			<0.002	
(0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			<0.0002	
(0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001			<0.0004	mg/L <0.0004
(0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0			(0.01	
(0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0			<0.004	
(0.000 (0			<0.1	
(0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0			90000>	
(0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008			(0.001	
(0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008				<0.001
(0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008		<0.0002	<0.0002	
(0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008		9000'0>	9000'0>	
(0.001 (0.002 (0.002 (0.001 (0.007 (0.008 (0.008		<0.0000/	20000/	
(0.001 (0.002 (0.002 (0.01 (0.01 (0.008 (0.008 (0.008		60000	60000	
(5.001) (5.002) (9.96) (0.97) (0.01) (0.08) (0.08)		\0.00Z		
(0.002 0.96 (0.01 (0.08 (0.08 (0.08 (0.00			<0.001	
(201) (201) (207) (208) (201)			<0.002	mg/L <0.002
(**O01 (*			99:0	mg/L 0.66
(0.08 (0.08 (0.01			(0.01	
\(\sqrt{0.08}\) \(\sqrt{0.08}\) \(\sqrt{0.01}\) \(\sqrt{0.08}\) \(\sqrt{0.01}\) \(\sqrt{0.08}\)			790	
(0.1 (0.1 (0.000)			800>	
			<0.1	
			3000/	

	03月12日																																							>30	3			Ī	Ī	Ī	Ī		
	02月12日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				,000,00	10.00	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.018		>30	33		<0.01						
地点統一番号 26-021-01	01月22日																																							>30	,								
類型	12月10日																																							>30	3								
	11月12日																																							>30	3								
測定地点名 三条大橋	10月09日																			900'0>	<0.005	<0.007	<0.002				,	10.00	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.031		>30	3		<0.01						
	09月24日																																							>30	3								
	08月27日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				70000	(0.001	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.017		>30	3		<0.01						
河川名鴨川	07月16日																																							>30	3								
	06月11日	1																																						>30	3								
	05月23日																																							>30	2								
水域名 鴨川上流(2)	04月03日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				,	\0.00I	<0.1			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.009		>30			<0.01						
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 mg/L	mg/L	1/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	UB/L	e co	極	mg/L	mg/L 個/100ml		mg/L		mg/L		Ш
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	ントロー	/T/ /T/ / T / T / T / T / T / T / T / T	ボルムアルナビト	4-1-4 フナルフェノール アーロン	2. 4-ジクロロフェノール	フェノール類	御	鉄_溶解性	マンガン」溶解性	707	アンモニア性窒素	無機性リンクロロコッニュ	ンロロノイル2g 雷気保道度	毛久 <u>は守久</u> 添視度	通域	ロイオン	陰イオン界面活性剤 卡唱菌粉	人物因数 ニニ・コ・カ・サ 中部	トン・ロイネノ井及門カロコナニ、八年氏等	プロロバングイエス形プロエジクロロメタン作品等	ノロトンプロロインノエルの形式プローナクロロメタン件 財部	ノノロモノロロイタノエル配プロモホルム生成能	
年度 2019	目駐												_	用的社员	<b>数阻兑场</b> —					_									水生生物保全項目 一	(要監視)			_	特殊項目						その他項目	I (			<u> </u>		トリハロメタン件 応能		1	備考

	03月12日	12.00																																							>30									
	02月12日	H31 1/30																																							>30									
地点統一番号 26-021-52	01月22日	O17122 H																																							>30									
類型	12月12日	H 7   C/2																																							>30									
	11月19日	I																																							>30									
測定地点名 勧進橋	10月0月	182																																							>30									
	09月24日	111111111111111111111111111111111111111																																							>30									
	08月27日	1 1 1 1 1 1 1																																							>30									
河川名鴨川	07月16日	I																																							>30									
	06月11日																																								>30									
	05 B 23 H	1 0 0 0 0																																							>30									
水域名 鴨川上流(2)	04 B 03 H	1																																							>30									
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	E H	X ×	mg/L	mg/L 個/100ml		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化デールモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	新		インソン。合併は、クロンクロン	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	倒版	スキントの別に対する	はイインが即分は別大明大田本	トリハロメタン年 市能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	目虹		<u>                                     </u>	1										亜些相項目	X 1 1														水牛牛物保全項目	(事監視)				4. 班. 西田	村冰湖口						4の街項目	<u> </u>		<u> </u>		ı	トリハロメタン生成能			備考

																																																I	
地点統一番号 26-007-51																																																	
類型 A																																																	
測定地点名 鳥羽大橋																																																	
河川名鴨川	10月09日   02月12日	ł	海では中央の一番では日本の一番では、日本のの一番では、日本のの一番では、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本の一を、日本			22.4 13.0			0.4 0.7		8.1 7.9			2.3   1.8	3.3E+04 4.9E+02					<0.001 0.001	900000> 900000>		<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005																					
	08月27日	11時10分	(中中) (単一)	0.1	神	27.6	22.9	1.70	0.8		8.7	9.7	¢0.5	7.1	7 9F+04					0.004	<0.00006	0.0006	<0.0003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005																				Ť	
水域名 鴨川下流	04月03日	19時30分	(中中)(東	0.1	晴れ	15.1	12.1	1.30	0.4		9.1	13	8.0	6: c	2 1 1F+03	2				0.001	90000'0>	<0.0006																											
	単位	!		٤		ွ	ပ	m3/S	Ε						MPN/100ml				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査	項目		体形心器	採取水深	天候コード	気温	水道	流量	全水深	透明度	Hď	DO	800	COD	大陽南群物	n-くサキン甘王参智 ゴケ弾	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	リンプロロンダン	四温化灰素19~30カロエタン	11-ジクロロエチン	シスーパージクロロエチレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ンマンン・エー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー・デー	ナオヘンカルフ	ノドノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カフンは異本の事	<b>钥</b> 酸11至系 五唑酰杯变量	サ 付 酸 性 全 素 ボール・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・	硝酸性釜素及い亜硝酸性釜素 、一	かつ系下・	1,4-ジオギサン
年 <u>度</u> 2019	<u> </u>		1		1	一般項目					1			生活環境項目	1	1		<b>小路</b>	英十米卅十	<b>计工作程码分配</b>	人工计划环刊场口 (脂肪共类)	(米光光十)														健康項目				1						<u>-1</u>			

																																											<b>T</b>			I					T
平 -1																																											+			1					
地点統一番号 26-007-51	200																																										1						1		
類型																																											1			1					
																																											$\frac{1}{1}$			1				  -	
測定地点名 自羽卡棒	WILLY CLE SW																																																		
河川名		02月12日																																								>30									
		10月09日																																								>30									
	0	08月27日																																								>30									
水域名 聖三大渉	100 L 100 L 100 L	04月03日																																								>30				T					
	1 2	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	E t	Ħ,	mg/L	mg/L 個 /100ml		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L me/L	1
調査区分年間調本	HMM	, , mr mt. 10	クロロホルム(要監視)	ンクロロエチレン	ンコフロバン	p-シクロロベンセン	サチオン	アジノン	フェニトロチオン	ラチオラン	オキシン銅	タロニル	ごザミド	EPN	ルボス	フェノブカルブ	ベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	チルヘキシル	ニッケル	ブデン	チモン	ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ラン	ノール	アルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	野谷が砂み	かかけば、次のない	1世界70	:ア性窒素	無機性リン	1741La	電気伝導度	視度		イイン当子には対	ロストン 米国 活性 利 大 昭 恵 数	7、千中代	トリハロメダン年及記	17年及配 174、仕事総	ロメタン併及形しょう、、千串総	ンノロモンロロメダノ生 放能 ブロモホルム 生成能	
二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		祖目	クロロホル	トランス-1,2-;	1,2-ジクロ	ローンクロ	インキ	ダイン	フェニト	イソプロ	オキ	700	Juk	Ш	ジクロ	7±7.	イプロ・	クロルニ	1/4	计	フタル酸ジェ	, i	モリ.	アン	植化ビニ	エピクロ	全へ	<del>أ</del>	7 <sub>I</sub> .	ホルムこ	4-t-オクチ	7.	2, 4-ジクロ	フェノ	50 本	マンボン	.7.7.	アンモニ	無機	700	電気	超	2	5 7	・イイト語・イイ・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	至く 「 ここ」	7.7.7.T.Y	ノロロボン	ノロインンコ	ソノコボノエ	
年度 2010	2123														無影神花口	間先後日														t物保全項目	パーナシネルタコ(単配値)	N N			4 4 4 4 4	1×4×10					[ }	その他項目						トニンコメタン・年 事等	コンダノ十以間		1
															H	ĸ														大牛牛	, ·	•			÷	-					,	4							17.7		

		1		派	0.0	晴九	19.8	14.3	•	0.2		8.8	10	0.9	2.0	9 5E+03	0.5				0.002																													
	0	181 HZ0	14時40分	流心(中央)	0.1	晴れ	11.8	0.11	3.20	0.2	ď	8.0	11	<0.0>	2.0	0 0 AE+0A	F.71.7		0.84	0.034	0,001	<0.00006	0.0007	<0.003	QN	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		QN	<0.002	<0.0002	<0.004 0.004	\0.0\ \0.00\	<0.1	0000'0>	<0.001	<0.001				,000	<0.001	50.00Z	0. /4 50.04	\ 0.01	0.75	©	<0.005
地点統一番号 26-007-01	000	1 60 K 10	14時15分	流心(中央)	0.1	神り	11.3	10.6		0.2	o o	8.0	11	1.0	2.9	10 0 3E+04	10.70.7				00'0																													
類型		127121	11時22分	流心(中央)	0.1	晴九	13.5	11.0	1.30	9.0	c c	8.2	12	0.5	2.3	3 7 9E±03					0.001																													
	9	11 7 12 12	15時20分	流心(中央)	0.1	晴れ	18.0	16.8		0.3	1	9./	::	0.9	2.6	7 OF+03	7.0L .0S				<0.001																													
測定地点名 京川橋		트CI HOI	14時50分	流心(中央)	0.1	晴れ	19.3	20.4	5.40	0.5	1	8.7	9.4	6.0	1.8	70±36 6	10.0		1.0	0.051	0.001	900000>	0.0030	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	10.0	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				1000	<0.001	50.00 0.04	0.94	<0.01	0.95	<0.1	<0.005
		191 H 60	15時15分	流心(中央)	1.0	啃化	28.0	55.6		0.3		9.4	9.3	6.0	2.4	4 0 AE+0A	FC : 74-7				0.001																													
	0.00	U10H00	15時55分	流心(中央)	0.1	晴れ	30.5	29.5	3.60	0.5		9.0	8.9	1.0	2.2	7.0+38 G	10.70.7		0.61	0.035	0,001	900000>	0.0007	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		QN	<0.002	<0.0002	<0.004 0.004	\0.01 \0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.00Z	<0.001	<0.00Z	0.42	<0.01	0.43	<0.1	<0.005
河川名鴨川		U01 H/0	16時05分	流心(中央)	0.0	単れ	27.8	27.7		0.2		10.1	10	6.0	2.6	۵ ک⊑+03 ح	2.35.00				0.001																													
		00 H 10 H	14時05分	流心(中央)	0.1	無り	28.5	24.2	1.40	0.3		9.9	11	1.0	2.9	7 9F±03	4.31.00				<0.001																			<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.00Z							
	0.40	00 H 14 E	14時50分	流心(中央)	1.0	制り	21.4	20.8		9.0	L	9.5	::	0.9	2.9	2 3 3E+04	0.51				0.001																													
水域名 鴨川下流	040	04.71.00	09時20分	流心(中央)	0.1	晴九	14.5	12.8	2.20	0.4		8.3	11	0.8	1.9	3 1 1E±03	20.1		0.49	0.018	0.002	<0.00006	<0.0006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01 <0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001				70001	<0.001	<0.002	0.43	<0.01	0.44	<0.1	<0.005
	1	九击			٤	-	ပ္ပ	ှ ်	m3/S	٤	٤	,	mg/L	mg/L	mg/L	MDN /100ml		mg/L	1/sm	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L mø/l	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	ř.		採取時刻	採取位置	採収水深	大倭コート	通风	计	災軍	给	改明度 ::	PH	DO	BOD	COD	のの名が出場中	/を図件数 イオキン甘田を贈 当ぐ湯	に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全路本	全盛	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ンプロエダフ	シスー19ージカロロエチンン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマシン	ナオヘンカルフ	くフトン	カフノ	<b>佣敞</b> 性至系 五独新株の主	亚钥酸性至素 333数件完丰度,1000年	明酸性至素及い亜硝酸性 高つ素 かっま	おいま	1,4-ジギギサン
年 <u>度</u> 2019		**************************************			_1	[ H	一般項目		_1	_1			_1	_1	生活環境項目		<u> </u>	1	# < H		1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	不生生物保军項目 (調袋井袋)	(環児奉华)		<u>1</u>	<u> </u>	<u>1</u>						1		1		健康項目				1					_1	<u>_f`</u>			

March   Marc		調香区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
1997年   19		年間調査		鴨川下流			鳴川			京川橋		A	26-007-01		
March   Marc		項目	単位	04月16日	05月14日		07月10日	08月01日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日
The color of the		クロロホルム(要監視)	mg/L												
March   Marc		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
mark t         mark t<		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
Mark   Mark		p-ジクロロベンゼン	mg/L												
Mark   Mark		インキサチオン	mg/L												
mark it         mark it <t< td=""><td></td><td>ダイアジノン</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<>		ダイアジノン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>フェニトロチオン</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></th<>		フェニトロチオン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>インプロチオラン</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></th<>		インプロチオラン	mg/L												
mg/L         mg/L <th< td=""><td></td><td>ナキシン鍋</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></th<>		ナキシン鍋	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		クロロタロニル	mg/L												
mg/L         c0003         c0004         c0004           mg/L         c0003         c0005         c0005           mg/L         c0003         c0005         c0005           mg/L         c0004         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0001         c001         c001           mg/L         c0001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c01         c001           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01           mg/L         c001         c001         c01           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001		プロピザミド	mg/L												
mg/l         mg/l         mg/l         mg/l         mg/l         mg/l           mg/l         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006           mg/l         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006           mg/l         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006           mg/l         0.006         0.007         0.007         0.006         0.006           mg/l         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007           mg/l         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001		EPN	mg/L												
mg/1         mg/1 <th< td=""><td></td><td>ジクロルボス</td><td>me/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></th<>		ジクロルボス	me/L												
mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/1         mg/2         mg/2 <th< td=""><td></td><td>フェノブカルブ</td><td>mø/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></th<>		フェノブカルブ	mø/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		イプログンボス	me/												
mg/L         c0006         c0006         c0006         c0006           mg/L         c0007         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0007         c0007         c0007           mg/L         c0007         c0001         c0007         c0002           mg/L         c001         c001         c001         c0001           mg/L         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c002         c001         c001           mg/L         c001         c002         c		クロルートロフェン	mg/L												
1000   1000		VIVI   1	mg/L												
100   100		ノナイン・	mg/L mg/l												
mg/L   c0005	ナンアノフタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	900'0>				900:0>		900'0>				9000>		
mg/L		ニッケル	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
mg/L		ンがでませ	mg/L	2000>				200.0		7000>				(0.00)	
mg/L   cooks	トランノノ	mg/L	00.00				(0.00)		/0.00/				/0.00/		
mg/L   mg/L		イン・イント	mg/L	\0.00Z				200.0		70.00				\0.002	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		1個七パー/アー/マー	mg/L												
mg/L         c0001         c0001         c0001         c0001           mg/L         c01         c01         c01         c01           mg/L         c001         c020         c01         c01           mg/L         c001         c020         c01         c01           mg/L         c001         c01         c01         c01           mg/L         c01         c01         c02         c01           mg/L		エピクロロビドリン	mg/L												
mg/L         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001           mg/L         <0.01		全マンカン	mg/L												
mg/L         <0001         <0001         <0001           mg/L         <01		クラン	mg/L												
mg/L         <0.1         <0.01         <0.01         <0.01           mg/L         <0.001		フェノール	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool         cool         cool           mg/L         cool         cool         cool         cool         cool         cool		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
mg/L <td></td> <td>4-t-オクチルフェノール</td> <td>mg/L</td> <td></td>		4-t-オクチルフェノール	mg/L												
mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001         c001           mg/L		アニリン	mg/L												
mg/L		2. 4-ジクロロフェノール	mg/L												
mg/L		フェノール類	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L         001         001         001         001           mg/L         0001         <001		學	mø/1	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L		铁 溶解性	mg/L	0.01				0.01		0.01				0.01	
mg/L         <001         <001         <001         <001         <001           mg/L         0.002         >30         >30         >30         >30         >30         >30           mg/L         <001		マンガン 溶解性	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L   0.008   0.025   0.007   0.002   0.004   0.0028   0.0037   0.0037   0.0028   0.0028   0.0037   0.0038   0.0028   0.0037   0.0038   0.0028   0.0038		707	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
mg/L         0,0008         0,025         0,037         0,028         0,028           Lig/Cm         1,5/cm         30 <t< td=""><td></td><td>アンモニア性窒素</td><td>mg/L</td><td>0.02</td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.01</td><td></td><td>0.02</td><td></td><td></td><td></td><td>0.04</td><td></td></t<>		アンモニア性窒素	mg/L	0.02				<0.01		0.02				0.04	
Hg/L   Hg/L   Hg/Cm   Hg/L   Hg/Cm   Hg/L   H		無機性リン	mg/L	0.008				0.025		0.037				0.028	
μS/cm         λ30         λ30<		クロロフィルa	ng/L												
cm         >30		電気伝導度	mS/cm												
度		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
mg/L		遍两	赵												
mg/L         <001         <001         <001		ロイギン	mg/L												
Mg/L   mg/L		陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
		大腸菌数	個/100ml												
		トリハロメタン生成能	mg/L												
		クロロホルム生成能	mg/L												
		ブロモジクロロメタン生成能	me/L												
$\vdash$		ジブロモクロロメタン生成能	me/L												
		ブロモホルム生成能	mg/L												
	1		1												

年	公 2 米馬		う許を			グ川県			当中地元夕		土	日 米 一		
十/英 2019	年間調査		小兔石 鴨川上流(2)						別左追点也下河原橋		洪	26-256-01		
	通目	単位	04月09日	05月14日	06月11日	07月16日	09月11日	09月24日	10月15日	11月12日	12月10日	01月22日	02月19日	03月12日
	採取時刻	l	15時55分	14時25分		12時05分	09時40分	12時50分	15時00分	15時30分	14時30分	09時30分	15時10分	09時35分
	採取位置		流心(中中)	流心(中中)	海心(中中)	流心(中央)	海小(日本)	(中中)(単	流心(中央)	(中日)(小排	(中中)(単	流心(中中)	流心(中央)	(中中)(県
	採取水深	ш	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	事り	神	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	語れ	語れ
一般項目	気温	၁့	17.2	22.0	20.9	28.3	30.0	26.5	22.0	17.3	15.5	5.3	9.0	11.0
	水温	၁့	10.3	19.0	20.2	25.8	24.4	22.7	18.0	14.0	10.9	6.5	9.2	10.2
	流量	m3/S	0.47		0.36		0.67		0.56		0.48		0.31	
	全水深	ш	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	透明度	٤									1			
	Hd		7.9	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
	DO	mg/L	10	9.5	8.9	8.5	8.7	8.8	9.8	6.6	11	11	11	Ξ
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	9.0
牛沃强垮項目	COD	mg/L	2.3	2.7	2.4	2.7	2.6	4.4	2.7	2.8	2.1	2.3	2.2	1.9
1	SS	mg/L	2	က	က	9	16	18	7	2	2	-	က	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.7E+04	2.3E+03	4.9E+02	1.3E+03	2.3E+03
	n-くキナン宙田参覧 油分帯 原園DO	mg/L												
	<b>夕</b> 直じる 今	mg/∟	0.57				000		0+				0.57	
全窒素全燐	生 崇楽 全 燦	mg/L mg/L	0.022				0.035		0.036				0.028	
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001
人工计划不工场工 (晶本工業)	ノニルフェノール	T/8m					<0.00006							
(米况本干)	LAS	mg/L					0.0016							
	カドミウム	T/8m	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L	ND				ND		ND				ND	
	邻	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
	此素 然一名	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
	終水蝦はボボボル	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
	アルナル大戦	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ンシュロンダン目おその計画	mg/L												
	日油に灰米15-ジクロロエタン	mg/L												
	11-ジクロロエチレン	mø/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
健康項目	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-シクロロフロベン	mg/L												
	ナワフム	mg/L												
	ノバンハー	mg/L												
	ノイン・アノ	mg/L mg/l												
	からし													
	ピアノ 脳酸性容素	mg/L	0.37				07.0		0.07				0.50	
	- 阴极性素素 - 西硝酸性窒素		(0.07				(0.79 (0.01		(0.07)				0.30	
	引		0.38				0,80		0.98				0.51	
	ふつ素		0.10				0.09		0.08				0.09	
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
	1,4-シオキサン	mg/L												

## 公共用水域水質測定結果表

### ### ### ### ### ### #############	14目 06月11日	D7月16日 00	(0.000 (0.000)	福岡区(1000)	11 H 12 H	12月10日 12月10日	01月22日	(0.000 (0.000) (0.000)	03月12日
	11日日		11 E		11 B 12 B	12月10日	01月22日	02月19日 (0.006 (0.007 (0.007 (0.007	03月12日
クロロホルム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.005 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001					(0.006 (0.006 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007	
トランスー12-ジクロロエチレン mg/L mg/L			(0.006 (0.005 (0.007 (0.007 (0.002 (0.001					(0.000) (0.000) (0.000)	
12-ジクロロブロバシ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007					(0.002) (0.002) (0.002)	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.007 (0.007 (0.001					(0.000 (0	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 \)	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.007 (0.001					(0.007 (0.007 (0.007	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.005 (0.005 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 (0	
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.005 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 (0	
mg/L   mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.001					(0.007 (0.007 (0.007	
			(0.006 (0.005 (0.007 (0.002					(0.000) (0.000) (0.000) (0.000)	
プロピザミド mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 (0	
シクロルボス mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.001					(0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002	
			(0.006 (0.005 (0.002 (0.002					(0.000 (0.000) (0.000) (0.000)	
フェノブカルブ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 (0.000 (0.000) (0.000)	
			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.001					(0.005 (0.005 (0.007 (0.007 (0.007	
カロルニトロフェン mg/L			(0.006 (0.007 (0.002 (0.002 (0.001					(0.000 (0	
トルエン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.006 (0.005 (0.005 (0.002 (0.					(0.006 (0.007 (0.007 (0.002	
キシレン mg/L  フタル酸ジェチルヘキシル mg/L  モリブデン mg/L  エピクロロドリン mg/L  エピクロロドリン mg/L  ママンガン mg/L  カレムアルデヒド mg/L  オレムアルデヒド mg/L  オレムアルデヒド mg/L  オレムアルブニンール mg/L  カンチール mg/L  オレンプロフェール mg/L  カンテール mg/L  スインプロフェール mg/L  ボルムアルデヒド mg/L  カンピール類 mg/L  エグクロフェール mg/L  Mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンモニア性窒素 mg/L  アンギニア性窒素 mg/L			(0.006 (0.007 (0.007 (0.002 (0.001					(0.005 (0.007 (0.002 (0.002	
			(0.006 (0.005 (0.007 (0.002 (0.001					<0.006 <0.005 <0.007 <0.007 <0.002 <0.004	
			(0.005 (0.002 (0.002 (0.001					<0.005 <0.007 <0.002 <0.002	
## 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			(0.007 (0.002 (0.001					(0.007	
塩化ビールモメマー mg/L エピクロビドリン mg/L モマンガン mg/L ママンガン mg/L マンナール mg/L マナンフェノール mg/L ロードリン mg/L  原体オン外面には対し mg/L  関係オイン外面には対し mg/L  関係オイン外面には対し mg/L  M			(0.002					(0.002	
# 化ビニルモノマー mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.001					100 0	
エピクロロドリン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			(0.001					100 0	
全マンガン     mg/L       フェノール     mg/L       オルムアルデヒド     mg/L       4セナクチルフェノール     mg/L       2. 4・ジクロフェノール     mg/L       新務性     mg/L       マンガン溶解性     mg/L       マンガン溶解性     mg/L       アンチーン溶解性     mg/L       アンガン溶解性     mg/L       アンガン溶解性     mg/L       アンチーン溶解性     mg/L       アンオーン溶解性     mg/L       アンチーン溶解性     mg/L       アンボーン溶解性     mg/L       カロフィル。     ug/L       カロフィル。     ug/L       高人有少     mg/L       成イナン     mg/L       成イナン     mg/L       大素園数     mg/L       大藤 女子     mg/L       大馬 教     mg/L       大馬 教     mg/L       大 (100ml			<0.001					1000	
ウラン         mg/L           オレムアルデヒド         mg/L           4-tオクチルフェール         mg/L           アニリン         mg/L           フェール類         mg/L           新 溶解性         mg/L           マンガン 溶解性         mg/L           マンガン 溶解性         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニアは窒素         mg/L           アンイルタ         mg/L           アンイン 海線度         cm           水湯度         cm           バイン         mg/L           ウロイン         mg/L           高イイン         mg/L           ウロイオン         mg/L           高イイン         mg/L           ウイン         mg/L           高イオン         mg/L           大瀬島数         mg/L           大瀬島教         mg/L           イオン         mg/L           100ml         mg/L			<0.001	_				0000	
フェノール         mg/L           オルムアルデビド         mg/L           4+セクチルフェール         mg/L           2.4・ジクロフェノール         mg/L           数 溶解性         mg/L           マンガン溶解性         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           カロコフルショ         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           カロコフイルショ         ug/L           カロコフイルショ         ug/L           高人イナン 原産性         mg/L           高人イナン 原産性         mg/L           高イオン 界面活性剤         mg/L           大馬電数         mg/L           大馬電数         mg/L           大馬電数         mg/L			<0.001					/0.001	
4-4クチルフェノール mg/L  4-4クチルフェノール mg/L  2, 4-ジクロロフェノール mg/L  第								100.0	
4・t・オクチルフェノール mg/L       2、4・ジクロレンメール mg/L       フェノール類 mg/L       新			<0.1					(0.1	
2, 4-ジウロフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L									
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L u									
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L u									
mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L u									
mg/L mg/L mg/L mg/L ug/L ug/C ug/C mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L									
mg/L mg/L mg/L ug/L us/cm cm cm mg/L mg/L									
mg/L mg/L ug/L ug/L ug/L mg/L mg/L mg/L									
mg/L  ug/L  ug/L  ug/L  ug/L  mg/L  mg/L  mg/L									
mg/L ug/Com >30 om   20 mg/L mg/L			<0.01					0.01	
ug/L us/em >30 度 >30 mg/L mg/L			0.027					0.023	
LB/cm									
cm /su /g /www.lmg/L /wg/L /mg/L /mg/L	00/	00/	00/	06/	00/	00/	00/	00/	00/
		06/			00/	00/	00/	00/	00/
lacksquare			0.01					0.01	
			0.00					0.00	
ジブロモクロロメタン生成能									

調宜 6.77 年間調査		水吸名 鴨川下流			河川名 西高瀬川			測定地点名 天神橋		類型	地点統一番号 26-258-01		
	単位	04月16日	05月14日	06月18日	07月10日	08月27日	09月18日	10月15日	11月12日	12月12日	01月09日	02月19日	03月18日
		10時15分	14時35分	13時35分	15時55分	12時25分	15時05分	14時25分	15時05分	10時39分	14時05分	14時20分	15時00分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	٤	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- G	- I	- NH - NH	- i	1.日	U.I	D.H	H 0.1	_ = = =	- N: H	- N: H
	ွ	14.5	報5 223	29 U	4846 27.8	票 97.0	780	μ∰4.c 19.3	180	12.8	1.3	11.8	19.8
	ာ့ပ	20.2	22.1	24.2	26.0	26.1	26.2	24.8	20.5	20.0	15.6	18.7	18.5
	m3/S	2.60		4.00		3.70		3.40		2.30		2.70	
4. 水	E :	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
	Ξ	7.1	0.2	80	0.2	8 9	0.7	88	8 9	8 9	8	0 9	0 9
	l/am	65	9.7	83	7.5	5.9	6.9	7.0	7.7	80	0.00	8.6	9.1
	mg/L		6:0	5 T.	1.0	1.0	1.4	1.3	6:0	1.3	1.6	1.3	1.1
	mg/L	6.1	6.5	6.3	6.2	5.8	6.8	5.6	5.9	7.3	5.9	9.9	6.1
	mg/L	<1	1	2	2	2	9	3	<1	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	4.6E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.1E+04
物質、油分等	mg/L												
2	mg/L	7.9		99		53		5.4		08		09	
全盛	mg/L	0.24		0.30		0.47		0.67		0.35		0.44	
全亜鉛	mg/L	0.046	0.033	0.038	0.034	0.037	0.032	0.034	0.036	0.033	0.044	0.042	0.039
エノール	mg/L					00000'0>							
LAS	mg/L					0.0015							
カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
ノアン	mg/L	Q				QN		ND				QN	
鉛	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム	mg/L	<0.02				<0.02		<0.02				<0.02	
<b></b>	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	
総水銀	mg/L	<0.0005				<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アンナン大製	mg/L					2						9	
1 44°	mg/L	200 U/				00 U		(0000)				000 U/	
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002		<0.0002				<0.0002	
ロロエタン	mg/L	<0.0004				<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
シクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004		<0.004				<0.004	
クロロエタン	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
クロロエタン	mg/L	<0.0006				9000'0>		<0.0006				9000'0>	
ロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
コロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
コロプロペン	mg/L			<0.0002		<0.0002							
チウラム	mg/L			9000.0>		9000'0>							
ババ	mg/L			<0.0003		\$000.0							
ナイヘンカルフ	mg/L	70000		<0.002		<0.002		,000				7000	
インセン	mg/L	(0.00)				(0.00)		<0.001				(0.00)	
カフノ	mg/L	7.007		c c		20.002		4.0		,		Z0.00Z	
1. 照头	mg/L	- 70		7.0		6.4		\$.4°		1.7		0.0	
江至系	mg/L	0.01		0.02		0.04		0.01		0.06		10.0	
明政は主治人の単語政は主治	mg/L	010		7.0		0.10		4.0		1.7		0.0	
まつ業	mg/L	¢0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
1111	1/200	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	

	03月18日																																								>30								
	02月19日																			<0.006	<0.005	<0.007	<0.002				10000	\0.001 \0.4	<0.1			/001	(0.01	0.03	0.02	<0.01	0.00	0.39			>30		0.02						
地点統一番号 26-258-01	01月09日																																								>30								
類型	12月12日																																							9	>30								
	11月12日																															Ì									>30								
測定地点名 天神橋	10月15日																			900'0>	<0.005	<0.007	<0.002				1000	100.0	<0.1			/001	(0.0)	0.01	0.01	<0.01	90'0	0.64			>30		0.01						
	09月18日																																								>30								
	08月27日																			900'0>	<0.005	<0.007	<0.002				100 00	100.00	\.(0.1			/004	(0.0)	0.02	0.01	<0.01	0.1	0.42			>30		0.02						
河川名 西高瀬川	07月10日																																								>30								
	06月18日																																								>30								
	05月14日																																								>30								
水域名 鴨川下流	04月16日																			900'0>	<0.005	<0.00>	<0.002				,000	\0.00I	<0.1			/001	(0.0)	0.01	0.01	<0.01	0.09	0.17			>30		0.02						
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	∏8/L	1 / B W	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	œ œ	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン館	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロビドリン	全マンガン	ンプレー	ノーノエノール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボルムアルアピト	4-t-オンナルノエノール マーロン	-/ -  -/ -/	ナーノ・ロコノーナー	ノエノーンが対	鉄溶解性	マンガン。溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa ホケ / ※ ホ	電気伝導度	巡侃度 潘度	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ンフロモクロロメダン生成能プロモホルム年成齢	
年度 2019	<u>新</u>													田 医 相 四	安酯枕項田														水生生物保全項目	(要監視)			1	特殊項目				_1		1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	トの信項目						トリハロメダン生成能	-1-	備考

左曲	い四本語		かはか			グ川田			当中地イク		1	地上休 東口		
平度 2019	調量に万年間調査		木場石木津川(2)			大 子 子 子 子			海体治院中		選を	地点机— 笛与 26-008-01		
	頂目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	日10日8日	09月12日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	が出いい	1	11200日	つの出っとい	11年00公	10世(1	10年6年	12年01	12年07日	10年40年	12年01	10年10年	12時20公	11年20日
	朱以际刘协师		(本)、(中中)	(中年) (学) (学)	III	12時00万	1.20年30万。	はい、中中、	12時00万	12時40万		(12時10万) (本年) (本年) (本年) (本年) (本年)	12時30万	11時30万
	<b>休状</b> 让自 拉	8	KH.Ω. Ve o	₩₩. Y	(KHX)	KHY)	KHYYW Co	KH.Ω.	KH.Ω.	× γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ· γ·	派で、 PX OS	(大士X)	MCC+X)	(KH)公司
	7米状分/米 干燥コード		7:0 	10.0	2.0 II	10.5	7.2	世.5	2:0 II	12.0	0.5 年 子	2.0 II	0.2 III	7.5
目里3世—	人 三 三 三	ؿ	第7	140	妻? 26.1	26.2	33.3	25.2	26.7	19.0	10 G	妻り 7.1	90	11.0
I	光道	ာ့ပ	15.0	16.9	24.2	23.1	27.9	26.2	24.7	13.2	8.8	7.5	6.7	10.4
	流量	m3/S												
	全水深	٤	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
	透明度	ш												
	Hd		7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	9.5	8.4	8.5	8.8	8.2	8.7	10	11	12	12	11
	BOD	mg/L	2.0	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	1.0	<0.5	1.0	1.2	0.9	1.6
牛汪福皓項目	COD	mg/L	4.5	5.1	5.9	4.0	3.6	3.4	3.9	2.3	3.7	3.5	2.9	3.6
	SS	mg/L	2	14	2	9	2	3	4	2	က	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	9.4E+03	2.2E+03	2.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.8E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等 原	mg/L					Q							
	成 版 人 条 等	mg/L	,		,	000	71.0		,			L	L	
全窒素全燐	王 室 素 全 <u>森</u>	mg/L mg/L	0.12	0.18	0.16	0.88	0.083	0.92	0.14	0.060	0.079	0.12	1.5 0.15	0.13
<b>计开</b> 节的人格	全亜鉛	mg/L		0.005			0.003			0.002			0.003	
人工 计多环间 有工人的 有工人的 有工人的 有工作的	ノニルフェノール	mg/L		0000000>			9000000>			90000'0>			<0.00006	
(垜児壶竿)	LAS	mg/L		0.002			0.0008			0.001			<0.0006	
	カドミウム	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン	mg/L		ND			ND			ND			ND	
	約	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
		mg/L		<0.005			<0.005		Ī	<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005			<0.0005		Ī	<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					QN.							
	ンクロロメダン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化灰素	mg/L		<0.0002			<0.0002		Ī	<0.0002			<0.0002	
	/ゲーングロロエダノ	mg/L		<0.0004			40.004 40.004			<0.004 0.004			40.004	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		(0.0)			(0.0)			10:00			(0.0)	
	111-1100010	mg/L		\0.00 <del>4</del>			\0.004			\0.004 \0.104			\0.004 \0.1	
健康項目	112-ドリクロロエタン	ms/L		<0.00			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チウラム	mg/L		<0.0006										
	ツマジン	mg/L		<0.0003					Ī					
	チオベンカルフ	mg/L		<0.002										
	くいがい			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	おフン		1	<0.002		ı	<0.002			<0.002	0	,	<0.002	
	帕酸性釜素		0.77	0.80	0.62	0.65	0.49	0.68	0.83	0.88	0.89	1.1	1.0	0.94
	里钥酸性至素 动致神 帘 丰 3 或 平 动		0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03
	・ 値酸性 登案 及び 車値酸性 登案		0.81	0.85	0.66	0.66	0.50	69.0	0.85	0.89	0.91		1.0	0.97
	米に出	mg/L		0.13			0.03			(0.00			/0.00	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L		\0\0\ \0\005			/0.05			/0.00 /0.005			/0.05	
	17.187.51	8/ L		0000			000.00			0000			0000	

| 26-008-01     | 1月15日 02月05日 03月04日 | <0.006 |                    |         |                        |                    |              |            |        |                    |         |         |               |         |        |                             |   |   |   | 70.002   | \$ \( \text{O000} \)   | \$ (0.005)   | (0.005   | 9000>  |   | \(\tau_0.00\)  | <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"></a> <a href="https://doi.org/10.005"><a  th=""><th>20000<br/>2000<br/>(0,0005</th><th>\(\sqrt{0.005}\)</th><th>\(\lambda_{0.005}\)</th><th>40.005 40.005 6.000 6.000 7.0000 7</th><th>CO 005 CO 005 CO 006 CO 007 CO 007 CO 008 CO 009 <p< th=""><th>20000&gt;<br/>20000&gt;</th><th>(0.005<br/>(0.000)</th><th>(0.005)<br/>(0.005)<br/>(0.005)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.13)</th><th>\$\text{\chi_002}\$ \$\text{\chi_0005}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$</th><th>\(\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.001 \\ 0.13 \\ 14</th><th>(0.005<br/>(0.0062<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(</th><th>\$\langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \rangle 1.00 \\ \langle 1.</th><th>(0.005<br/>(0.006)<br/>(0.0002)<br/>(0.0002)<br/>(0.001)<br/>(0.13)<br/>(0.13)<br/>(0.13)<br/>(14)<br/>(16)<br/>(10)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002)<br/>(0.013<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.1</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14</th><th>\$\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.001 \\ \langle 0.01  \\</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0013<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.01)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002</th></p<></th></a<></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a> | 20000<br>2000<br>(0,0005  | \(\sqrt{0.005}\)  | \(\lambda_{0.005}\)   | 40.005 40.005 6.000 6.000 7.0000 7   | CO 005 CO 005 CO 006 CO 007 CO 007 CO 008 CO 009 <p< th=""><th>20000&gt;<br/>20000&gt;</th><th>(0.005<br/>(0.000)</th><th>(0.005)<br/>(0.005)<br/>(0.005)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.13)</th><th>\$\text{\chi_002}\$ \$\text{\chi_0005}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$</th><th>\(\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.001 \\ 0.13 \\ 14</th><th>(0.005<br/>(0.0062<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)<br/>(0.00002)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(</th><th>\$\langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \rangle 1.00 \\ \langle 1.</th><th>(0.005<br/>(0.006)<br/>(0.0002)<br/>(0.0002)<br/>(0.001)<br/>(0.13)<br/>(0.13)<br/>(0.13)<br/>(14)<br/>(16)<br/>(10)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002)<br/>(0.013<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.1</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14<br/>(0.14</th><th>\$\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.001 \\ \langle 0.01  \\</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0013<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.13<br/>(0.01)</th><th>(0.005<br/>(0.005<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002<br/>(0.0002</th></p<> | 20000><br>20000>   | (0.005<br>(0.000)  | (0.005)<br>(0.005)<br>(0.005) | (0.005<br>(0.005<br>(0.005<br>(0.005<br>(0.13) | \$\text{\chi_002}\$ \$\text{\chi_0005}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ \$\text{\chi_0002}\$ | \(\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.001 \\ 0.13 \\ 14 | (0.005<br>(0.0062<br>(0.00002)<br>(0.00002)<br>(0.00002)<br>(0.00002) | (0.005<br>(0.005<br>(0.002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>( | \$\langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \rangle 1.00 \\ \langle 1. | (0.005<br>(0.006)<br>(0.0002)<br>(0.0002)<br>(0.001)<br>(0.13)<br>(0.13)<br>(0.13)<br>(14)<br>(16)<br>(10) | (0.005<br>(0.005<br>(0.0002<br>(0.0002)<br>(0.013<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.1 | (0.005<br>(0.005<br>(0.002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14<br>(0.14 | \$\langle 0.02 \\ \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.4 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.13 \\ \langle 1.00 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.001 \\ \langle 0.01  \\ | (0.005<br>(0.005<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0013<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.13<br>(0.01) | (0.005<br>(0.005<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002 |
|---------------|---------------------|--------|--------------------|---------|------------------------|--------------------|--------------|------------|--------|--------------------|---------|---------|---------------|---------|--------|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--
--
---|---|---
---|---
--
---|--|--|-------------------------------|--|---|--|---
--	---	--	---
0 000 07	12月04日		
   
   | 0.006   | 0000  | 0.006   | 0.005   | 0.006   
   
   | 0.006  | 0.006  |                               | 8000   | 2008  | 0.08   | 0.08<br>0.062<br>0.062  | 0.08<br>0.062<br>0.062<br>0.062  | 0008<br>00062<br>00062<br>012<br>0100  
  | 0.008<br>0.062<br>0.062<br>1.2<br>>100<br>>100   | 0.08<br>0.062<br>0.062<br>0.062<br>0.001  | 0.08<br>0.062<br>0.062<br>0.062<br>0.062<br>0.063<br>0.063  | 0.008<br>0.062<br>0.062<br>12<br>>100<br>8.2<br>0.01   | 0.08<br>0.062<br>0.062<br>0.062<br>0.012<br>0.01  | 0.08<br>0.062<br>0.062<br>0.001<br>0.001  |
| 10月02日 11月06日 |                     |        |                    |         |                        |                    |              |            |        |                    |         |         |               |         |        |                             |   |   | 9000/   | 9000)  | 0000><br>0000>   | 9000>  | 900'0>   | 90000>   | (0.006<br>(0.006<br>(0.006  | \$\frac{\cappa_0006}{\cappa_0006}\$  | (0.006<br>(0.005<br>(0.005  
   
   | (0.006<br>(0.006<br>(0.002  | \$\frac{\0.006}{\0.006}\$   | (0.006<br>(0.006)   | \$\( \cdot 0.000 \) \( \cdot 0.002 \) \( \c | \$\frac{\0.006}{\0.002}\$   
   
   | (0.006<br>(0.006<br>(0.002   | (0.006<br>(0.006)  |                               |  |   |  |   |  |  
  |  |   |   |  |   |   |
|               | 08月07日   09月12日     | H      | <0.004             | \$0.00e | <0.02<br><0.02         | \0.0008<br>\0.0005 | <00003       | <0.004     | <0.004 | <0.005             | <0.0008 | <0.0006 | 80000/        | \0.0000 | <0.003 | <0.003<br><0.003<br><0.0008 | <a></a> <a> lt;</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a> | <ul> <li>(0.003</li> <li>(0.003</li> <li>(0.0008</li> <li>(0.0001</li> <li>(0.00</li> </ul> | <ul> <li>(0.003</li> <li>(0.003</li> <li>(0.0001</li> <li>(0.006</li> <li>(0.004</li> <li>(0.004</li> </ul> | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.00001<br>(0.00001<br>(0.00001<br>(0.00001<br>(0.00001)  | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0001<br>(0.0001<br>(0.006<br>(0.005<br>(0.005 | (0,0008<br>(0,0008<br>(0,0001<br>(0,0001<br>(0,0007<br>(0,0007<br>(0,0007<br>(0,0007 | (0.008<br>(0.008<br>(0.0008<br>(0.0001<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.0007 | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0006<br>(0.006<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.00002<br>(0.00003 | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0001<br>(0.0001<br>(0.0005<br>(0.0007<br>(0.0002<br>(0.000003<br>(0.000003 | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0001<br>(0.006<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002 | (0.0002<br>(0.0002<br>(0.0006<br>(0.0006<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002  
   
   | (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0006<br>(0.006<br>(0.0006<br>(0.0006<br>(0.0000000000 | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0006<br>(0.0006<br>(0.0007<br>(0.0007<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.00008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.000 | (0.0002<br>(0.0003<br>(0.0001<br>(0.0001<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.0002  | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0006<br>(0.0006<br>(0.0002<br>(0.0002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00002<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003   
   
   | (0.0008<br>(0.0008<br>(0.0008<br>(0.0006<br>(0.0006<br>(0.0007<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003<br>(0.00003 | (0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000)<br>(0.000) |                               |  |   |  |   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |   |   |  |   |   |
| 不洋川           | 日01月10日   日01日      |        |                    |         |                        |                    |              |            |        |                    |         |         |               |         |        |                             |   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |   
   
   |   |   |   |   |   
   
   |  |  |                               |  | 0.06 0.04   |  |   |  |  
  |  |   |   |  |   |   |
|               | 05月08日   06月0       | H      |                    |         |                        |                    |              |            |        |                    |         |         |               |         |        |                             |   |   |   | ,0000  | 00000  | 9000>  | 900'0>   | 9000>  | <0.005<br><0.005<br>0.05  | <0000><br>0005   | <0.005  
   
   | <0.005  | (0.005  | \(\frac{0.005}{0.05}\)  | \$000<br>\$000  | \$000<br>\$000  
   
   | \(\frac{\lambda}{0.05}\)   | 0000   |                               |  |   |  |   |  |  
  |  |   |   |  |   |   |
| <b>小洋川(2)</b> | 単位   04月17日         |        | mg/L               | mg/L    | mg/L                   | mg/L               | mg/L<br>mg/l | me/L       | mg/L   | mg/L               | mg/L    | mg/L    | mg/L          | mg/L    | /1     | mg/L                        | mg/L<br>mg/L  | mg/L<br>mg/L<br>mg/L  | mg/L<br>mg/L<br>mg/L  | J. Bun J. Paul | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L   | mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L<br>mg/L   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   
   
   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L   | mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  
   
   | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  | mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L  |                               |  |   |  |   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |   |   |  |   |   |
| 年間調査          |                     |        | トランス-12-ジクロロエチレン m |         | D-ンクココくノもノ<br>くされ サドイン |                    |              | インプロチオラン ロ |        | クロロタロニ <i>ル</i> rr |         |         |               |         |        |                             | ,   |   | +++   | ルジャ  | ++++   |  |  |  |   |  |   
   
   |   |   |   |   |   
   
   |  |  |                               |  |   |  | <del></del>   |  | <del></del>  
  | <del></del>  | <del></del>   |   |  |   |   |
|               | 目節                  |        | 1,                 |         |                        |                    | 1            |            |        |                    |         |         | 亜 監 2 1 1 6 日 | 対目記念口   |        |                             |   |   | <u>       </u>  |  | <u>                                     </u>                           | <u>                                     </u>   | <u>                                     </u>   |  |   |  |   
   
   |   |   |   |   |   
   
   |  |  |                               |  |   |  |   |  |  
  |  |   |   |  |   | 2 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   |

在華			4417			411112			温中地上の		一年上午	日本 半年		
平)支	調車合力		大製品(3)			大河三十			湖岸地域		選を	地点机一角与26-009-01		
	頂目	単位	04月17日	05 B 08 B	06B05B	07月10日	08B01B	日9日6日	10月0月	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	がおけば	1	少0/担61	0.22.00日	00時50公	10年/12	からだらら	12年00年	10年01	100年100	10年01	1011101	11時45公	(101/200)
	<u>                                      </u>		流が、日中)	が、日中)、一部では、日中)、一部では、日中)、一部では、日中)、「一部では、日中)、「一部では、日中)、「一部では、日本)、「日本)、「日本)、「日本)、「日本)、「日本)、「日本)、「日本)、	はい、日本)(中中)	(中日)(単年)	はいて中の対	12時00万	はいいました。	海で、日中)	はいい日本)(中中)	はいまりの対策が、日本)	(中中)(単一) (中中)	はい、日中)(中中)
	体形改造模型水漆	Ε	03	0.2	03	03	0.4	0.2	03	03	03	03	0.3	03
	天体コード		11	中間	11 11	品之.	11年	晶力.	晶力.	晶力.	晶为.	11 11	晶力.	雷之.
一般項目	测测	ပွ	19.8	10.2	24.7	30.5	30.5	32.5	20.5	14.0	11.2	7.7	10.6	12.4
	明光	ပွ	14.4	12.9	22.0	25.2	27.9	26.8	21.2	14.6	10.4	7.7	7.5	9.6
	流量	m3/S	15.04	21.96	19.75	30.19	41.78	38.70	15.67	35.75	21.96	19.75	19.04	26.74
	全水深	Е	1.3	1.2	1.4	1.5	2.0	1.2	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.7
	透明度	ш												
	Hd		7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6
	DO	mg/L	11	9.7	8.4	8.5	7.9	8.4	9.0	10	11	11	12	11
	BOD	mg/L	6.0	6.0	0.6	0.8	6.0	9.0	0.5	0.5	0.7	9.0	0.5	0.8
牛沃福塘項目	COD	mg/L	3.4	3.0	4.3	4.1	3.4	3.7	3.8	2.3	3.6	2.7	2.9	3.2
1 8 8 8 1	SS	mg/L	2	5	3	4	4	4	3	3	3	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	7.0E+02
	n-くキナン抽出物質」油分等 作圏DO	mg/L												
1 1	を置める	mg/L		-	000	080	0 03	0	0+	- 1		1.3	1.9	1.9
全窒素全燐	1 世界	mg/L	0.049	0.063	0.062	0.079	0.061	0.062	0.065	0.044	0.052	0.051	0.054	0.057
<b>子开午看四个店</b> 口	全亜鉛	mg/L		0.003						0.002				
人工工物不工场口 (清洁生)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						90000'0>				
(承况本丰)	LAS	mg/L		<0.0006						9000'0				
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					QN							
	鉛	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	<b>供素</b>	mg/L					<0.005							
	総水鍛	mg/L					<0.0005							
	アルキル水鍛	mg/L												
	PCB	mg/L					QN						00000	
	ンクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四個化灰米・シングクロロエグン	mg/L					<0.0002							
	11-ジクロロエチン	mg/L					\0.0004							
	シス-12-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004							
	111-トリクロロエタン	mg/L					<0.1							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					9000'0>							
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002							
	チウラム	mg/L					<0.0006							
	ツマジン	mg/L					<0.0003							
	チオベンカルフ	mg/L					<0.002							
	くいおい						<0.001							
	おフン			c c			<0.002							
	- 胡酸性釜素 - 新教術 第二			0.79		0.68	0.72			0.92		1.0	1.0	
	<b>业</b> 俏酸性釜素 证验研究事员或证证验证			0.02		0.01	(0.01 5 = 5			0.01		0.01	0.02	
	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			0.81		0.69	0.73			0.93		1.0	1.0	
	米つや	mg/L		0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		\O.1			/0.005			-0.			\0.00 \0.005	
		1 /6					2000						(0.000	

## 公共用水域水質測定結果表

65 Age 16 B         CATOLINE	単位 04月17日 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	05月08日	日90	08月01日 〈0.006	╟	が 一 人間			01月15日		
0.0   0.0	lm		92日	08月01日 〈0.006	日90日60			12月04日	01月15日		
COOK   COOK				900'0>		10月09日	11月06日			02月05日	03月02日
(1000) (1										<0.006	
COOK   COOK											
(1000) (1	<del>                                      </del>			-							
CODE   CODE	<del>                                     </del>			<0.02							
0.04         0.002         0.002         0.006           0.04         0.04         0.04         0.04         0.04           15         11         10         10         10         10           16         0.050         0.06         0.04         0.04         0.04         0.04           16         11         10         10         10         10         10         10           14         6.9         5.4         3.9         3.0         0.04         0.04         0.04           14         6.9         5.4         3.9         3.0         2.04         0.04         0.04           14         6.9         5.4         3.9         3.0         2.0         0.04         0.04           14         6.9         5.4         3.9         3.0         3.0         3.0         3.0         3.0           14         6.9         5.4         3.9         3.0         <											
CODE   CODE	+++										
(4000) (4	+H			<0.004							
0.004     0.005       0.01     0.005       0.02     0.04       0.04     0.05       1     0.04       0.05     0.04       0.05     0.05 <t< td=""><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	+										
C.0.003     C.0.003       C.0.008     C.0.008       C.0.008     C.0.009       C.0.007     C.0.007       C.0.01     C.0.007       C.0.02     C.0.007       C.0.04     C.0.007       C.0.04     C.0.007       C.0.04     C.0.04       C.0.04     C.0.04       C.0.05     C.0.06       C.0.06     C.0.07       C.0.07     C.0.08       C.0.08     C.0.09       C.0.09     C.0.09       C.0.01     C.0.02       C.0.02     C.0.03       C.0.04     C.0.04       C.0.05     C.0.05       C.0.06     C.0.09       C.0.07     C.0.09       C.0.08     C.0.09       C.0.09     C.0.09       C.0.01     C.0.02       C.0.02     C.0.03       C.0.03     C.0.04       C.0.04     C.0.05       C.0.05     C.0.05       C.0.06     C.0.06       C.0.07     C.0.09       C.0.08     C.0.09       C.0.09     C.0.09       C.0.01     C.0.01       C.0.02     C.0.02       C.0.03     C.0.03       C.0.04     C.0.01       C.0.05     C.0.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
004     006       10     004       10     004       10     004       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     006       10     007       10											
(0.003)         (0.003)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.006)         (0.007) <t< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	L										
COORDINATION   COOR	-			0000							
COORDINATION   COOR				0000							
0.004       0.005       0.005       0.005       0.005         0.004       0.002       0.001       0.002       0.003       0.004       0.004       0.005       0.004       0	+			00000							
COOK	+			900/						/0.08	
(0.005)         (0.005)         (0.005)         (0.005)         (0.00004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.0000004)         (0.000004)         (0.000004)         (0.0000004)         (0.0000004)         (0.0000004)         (0.0000004)         (0.0000004)         (0.0000004)         (0.00000004)         (0.00000000000)         (0.0000000000)         (0.00000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.000000000)         (0.0000000000)         (0.000000000)         (0.000000000)         (0.00000000)         (0.000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.00000000000)         (0.0000000000)         (0.0000000000)         (0.00000000000)         (0.0000000000)         (0.00000000000)         (0.00000000000)         (0.000000000000)         (0.00000000000)         (0.00000000000000)         (0.0000000000000000000)         (0.00000000000000000000000000000000000				00.00						\0.00	
COORDINATION   COOR											
COORDINATION   COOR				<0.005						<0.005	
Continue											
COORT   COOR											
0.04         0.02         0.04         0.05         0.04 <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<>											
Control   Cont											
Control   Cont											
Control   Cont											
COLOR         COLOR         COLOR         COLOR           COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR           COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR           COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR           COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR         COLOR           COLOR				<0.001							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				<0.1							
CODA         CODA           0.04         CODI           0.05         CODI           0.06         CODI           0.06         CODI           0.00         CODI           0.00         CODI           0.00         CODI           0.00 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.00004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1						<0.00004				
Continuo	+						<0.002				
(004         (007         (008         (008         (008         (008         (009         (004         (007         (004         (007         (007         (007         (007         (008)         (008)         (008)         (009)         (009)         (000) </td <td>ł</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ł						<0.0003				
Continue				/0.01							
(0.04         (0.01)         (0.02         (0.02         (0.02         (0.04         (0.04         (0.02         (0.04)         (0.04)         (0.04)         (0.04)         (0.06)	T			0.09							
0.04         0.02         0.01         0.02         0.02         0.02         0.04         0.04           0.042         0.045         0.046         0.055         0.037         0.04         0.04           15         11         10         10         13         10         11         13         14           24         3.5         3.4         3.9         3.0         2.4         3.0         12         2.0           14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         1.2           14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         1.2           10         0.061         0.061         0.044         0.044         0.049         0.049           1         0.050         0.009         0.003         0.001         0.001         0.001           1         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001				<0.01							
0.04         0.02         0.02         0.02         0.02         0.03         0.03         0.04           0.042         0.045         0.046         0.05         0.037         0.04         0.04           15         11         10         10         13         10         11         13         14           24         3.5         3.4         3.9         3.0         2.4         3.0         1.0         2.0           14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         12           14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         12           15           0.061         0.061         0.044         9.8         12           15           0.061         0.033         0.034         0.049           15            0.009         0.001         0.001         0.001           15              0.001         0.001         0.001				<0.01							
0.042         0.056         0.045         0.046         0.05         0.035         0.037         0.04         0.044           15         11         10         10         13         10         11         13         14           >100         74         95         >100         >100         76         >100         >100           14         6.9         5.4         3.9         3.0         2.4         3.0         1.8         2.0           14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         12           0.050         0.050         0.050         0.033         0.034         0.024           0.009         0.009         0.001         0.001         0.001         0.001           0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001				0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04
15	T	-		0.045	0.046	0.05	0.035	0.037	0.04	0.044	0.039
100   74   95   100	T			QF.	0+	13	Ç	-	13	14	13
2.40         3.5         3.4         3.9         3.0         2.4         3.0         1.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 20</td> <td>7100</td> <td>200</td> <td>2 5</td> <td>- 22</td> <td>7100</td> <td>100</td> <td>2 7</td>				2 20	7100	200	2 5	- 22	7100	100	2 7
14         6.9         5.4         5.6         9.6         6.1         8.4         9.8         12           14         6.9         6.0         6.1         8.4         9.8         12           20.01         0.061         0.061         0.044         0.049           20.02         0.050         0.024         0.024           20.09         0.009         0.008         0.004           20.01         0.001         0.007           20.01         0.001         0.007           20.01         0.001         0.001	ŀ			3.4	3.9	30	2.4	30	18	200	39
(0.01)         (0.01)         (0.04)         (0.04)           (0.05)         (0.03)         (0.03)         (0.024)           (0.09)         (0.008)         (0.017)           (0.001)         (0.001)         (0.001)           (0.001)         (0.001)         (0.001)	1			5.4	2.0	9.6	6.1	84	86	15	3 =
0.061   0.044   0.044   0.065   0.065   0.063   0.065   0.066   0.066   0.066   0.066   0.066   0.066   0.066   0.066   0.061   0.067   0.06	T	F.	;	, Ç. O. O.	2	2	-	t	9	<0.01	=
0.061         0.044         0.044           0.050         0.033         0.033           0.009         0.001         0.001           0.001         0.001         0.001	Ī										
0.050         0.033           0.009         0.008           0.001         0.001		0.044		0.061			0.044			0.049	
0.009         0.008           0.001         0.001            <0.001		0.022		0.050			0.033			0.024	
0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001		0.014		600:0			0.008			0.017	
(0.001 (0.001		0.007		0.001			0.001			0.007	
		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	

在审	温米でく		予証を			グ川町			当中地イク		土	日 米 一 彩 上 米 口		
2019	年間調査		大場石 木津川(3)			大学二			が ボルボル エア橋		# V	26-009-02		
	項目	単位	04月17日	05月08日	日90日	07月10日	08月01日	日90日60	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	探助時刻	!	13時40分	06時10分	10時45分	13時25分	10時40分	14時15分	10時20分	10時45分	10時45分	11時10分	12時25分	10時40分
	採的位置		(中中)(単	(中中)(県	流心の中央)	(中日)(中報)	流が、日本)	流心の中央)	(中中)(連	流が、中央)	流心(中中)	(中中)(小崇	流心(中央)	(中日)(小滸
	採取水深	ε	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	天像コード		晴れ	快晴	部り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	から	晴れ	晴れ
一般項目	気温	ွ	24.3	5.2	26.6	30.0	34.0	35.6	21.1	14.7	14.3	7.9	10.6	14.0
	水温	ွ	16.6	12.6	23.0	26.0	28.4	29.1	22.1	15.3	11.3	8.0	9.3	10.9
	流量	m3/S	12.05	25.42	17.71	36.40	57.82	60.36	24.59	45.93	27.98	17.71	19.92	36.40
	全水深	Ε	1.1	8.0	1.1	1.3	1.9	1.5	1.3	1.7	1.6	1.3	1.2	1.0
	透明度	Ε												
	Hd		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/L	10	9.3	8.6	8.3	7.5	7.7	8.8	6.6	10	11	11	11
	BOD	mg/L	6.0	6.0	9.0	0.0	9.0	0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7
牛沃语语項目	COD	mg/L	3.4	2.9	4.0	4.0	3.5	3.3	4.2	2.3	3.2	2.5	2.9	2.8
I	SS	mg/L	2	2	3	2	9	3	2	2	က	,-	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	1.7E+02	3.3E+02	7.9E+02
	n-ヘキサン宙田物質。油分等 原圏DO	mg/L me/l												
	今回である。	mg/L	1.0	<del>-</del>	÷	0	ç	000	1.0	÷	1.0	V -	1.7	1.9
全窒素全燐	米井干	mg/L	0.061	0.059	0.072	0.083	0.067	0.064	0.071	0.049	0.055	0.055	0.061	0.065
· 计工程码分配口	全亜鉛	mg/L		0.003						0.003				
人工计约不工项口 (晶体片准)	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
(垛况签件)	LAS	mg/L		90000						9000'0				
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					Q							
	鈴	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	此素	mg/L					<0.005							
	総水銀	mg/L					<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L					Q							
	シクロロメダン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四個化炭素・ジャイロローケン	mg/L					<0.0002							
	ノベーコローバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L					\0.004							
	シューシージカロエナワノ	mg/L					0.00							
	111-41/4	mg/L					(0.03 (0.1							
健康項目	1.12-トリクロロエタン	mg/L					90000>							
	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					<0.0002							
	チウラム	mg/L					00000>							
	ツマジン	mg/L					<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L					<0.002							
	入ががい						<0.001							
	わつン						<0.002							
	硝酸性窒素			0.90		0.80	0.82			1.0		1.2	1.2	
	<b>垂硝酸性窒素</b>			0.01		<0.01	<0.01			<0.01		0.01	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.91		0.81	0.83			1.0		1.2	1.2	
	多つ必当の出	mg/L		0.08			<0.08			(U.U8			<0.08	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L		\O.1			/0.005			-0.			\0.00 \0.005	
	44.5	1 /0					200.00						(0.00	

##	4年	少 以 以 に に に に に に に に に に に に に		水神女			河川夕			测定地占夕		<b>米石</b> 开リ	据占统—— 第一		
## 1	2019	年間調査 年間調査		大学河(3)			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			用光橋工		A	26-009-02		
Particularity   Particularit			単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	日90日60	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
1974/14/2012-151-254			mg/L					900'0>						<0.006	
1279   1279		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1.75201.74.***  2017   201		1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
		p-シクロロベンゼン	mg/L												
		インキサチオン	mg/L												
7.2.12.6.15.4.7.2.         CROLE         CROLE <td></td> <td>ダイアジノン</td> <td>mg/L</td> <td></td>		ダイアジノン	mg/L												
1		フェニトロチオン	mg/L												
1987年   1988		インプロチオラン	mg/L					<0.004							
		オキシン鍋	mg/L												
		クロロタロニル	mg/L												
		プロピザミド	mg/L												
ジングリルバスト プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン プレブレードシャン フェブリントント イナダラリンエート イナダラリンエート アンボーンド アンボーンド プレブレード アンボーンド プレブリントント アンボーンド プレブリントント アンボーンド プレブリントント アンボーンド アンボーンド アンボーンド プレブリントント アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボーンド アンボー アンボー アンボー アンボー アンボー アンボー アンボー アンボー		EPN	mg/L												
フェノブカルブ トルエン フェルビランシ アメナンド フェルビラント アメナンド アメナン アメナン アメナン アメナン アメナン アメナン アメナン アメナン	用野村市	ジクロルボス	mg/L												
4プロン・バス mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	要監侃項目	フェノブカルブ	mg/L					<0.003							
プラルキニトランドン         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           キャントン         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           サルエン         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           サルエン         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           電がたすい         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           オースプラルフェール         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           東京和ルスール         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           東海県地大 中央         開発した         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           東京和 中央         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)         (0.00)           東京 新 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山		イプロベンボス	mg/L					<0.0008							
Pire 2		クロルニトロフェン	mg/L												
## 学した   mg/L		ンドナン	mg/L					<0.06						<0.06	
29ル (大き)		サッフン	mg/L												
モッケナル 建化プラモディー エグラモディー エグラフレー エグラフト エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフレー エグラフト エグラフレー エグラフレー エグラフト エグラフト エグラフト エグラフレー エグラフト エグラフ		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
### 15		ニッケル	mg/L					<0.005						<0.005	
## 1		モリブデン	mg/L												
## 150		アンチモン	mg/L												
		塩化ビニルモノマー	mg/L												
		エビクロロヒドリン	mg/L												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		全マンカン	mg/L												
4-レスアルデレト mg/L		1-7-1	mg/L								1000				
4 + オウムナンマート mg/L		ソーノエイール	mg/L								\0.00I				
(2,4-ジプロコンメール mg/L         mg/L         (0,002<	生物保全項目	11	mg/L mg/l								\0.000\ \0.00004				
2.4・ジラロフェール 変 変 変 変 変 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	(要監視)	サーカノングイエン ヤートン	mg/L								\0.00004				
## mg/L		2. 4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003				
## 1		フェノール類	mg/L												
鉄溶解性         mg/L         C001         0.08         C01         C01         C01         C01         C01         C01         C02         C02         C03         C03         C02           マンガン溶解性         mg/L         C011         C011         C011         C011         C011         C011         C012         C02         C03         C03         C03         C02           無機性力         mg/L         C041         C037         C050         C049         C044         C044         C044         C044         C044		金司	mg/L												
マンガン 溶解性 プログン (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	特殊項目	鉄_溶解性	mg/L					0.08							
プレンエータロムな         mg/L         (0.01)         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.02         0.03         0.03         0.02           東機性リン mg/L         mg/L         (0.041)         0.037         0.039         0.049         0.049         0.049         0.049         0.057         0.038         0.040         0.045         0.057         0.037         0.050         0.050         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.049         0.047         0.038         0.040         0.045         0.050		マンガン。溶解性	mg/L					<0.01							
		707	mg/L												
大田屋(1) / Table (1)		アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
電気 (		兼徳用ンノ	mg/L	0.041	0.037	0.050	0.062	0.049	0.049	0.05 /	0.038	0.040	0.045	0.050	0.048
透視度         cm         >100         92         >100         92         >100         90         >100 </td <td></td> <td>イゴエイバス</td> <td>uS/cm</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>13</td>		イゴエイバス	uS/cm	15	15	16	12	10	10	14	10	12	14	14	13
満度   度   1.7   3.9   2.2   3.0   3.8   3.1   2.3   2.2   2.4   1.7   2.1	その他項目	- 法规度 - 法视度	em em	>100	92	>100	83	96	92	>100	>100	06	>100	>100	83
Ci/オン         mg/L         13         15         16         5.9         10         6.5         9.1         11         12           大陽間数性 大陽間数性 上小に子グラエボルム生成能 アプラモプローメグン生成能 アプラモプローメグン生成能 「Mg/L         mg/L         (4.00 l         6.5         9.1         11         12           フラビフローメグン生成能 アプラモデクローメグン生成能 「Mg/L         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フロモボルム生成能 「Mg/L         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L	I Q	女 世 興	極	1.7	3.9	2.2	3.0	3.8	3.1	2.3	2.2	2.4	1.7	2.1	3.5
陸イナン界面活性剤         mg/L         〈0.01           大腸菌数         個100ml         (4.00 mg/L           ドリバロメタ上転能         mg/L         (4.00 mg/L           プロモジクロロメタン生成能         mg/L         (4.00 mg/L           ジブロモクロロメタン生成能         mg/L           プロモホルム生成能         mg/L		ロイイン	mg/L	13	15	15	7.6	5.8	5.9	10	6.5	9.1	11	12	=
大勝 南数 ドリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブフモイルム生成能		陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 フロモボルム生成能		大腸菌数	個/100ml												
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能		トリハロメタン生成能	mg/L												
ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能		クロロホルム生成能	mg/L												
ンノロモクロロメタン生 Nifi ブロモホルム生成能	ハロメダン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
ノロングは上次語		ンフロモクロロメタン生成能ブロモオル、生成能	mg/L												
	牌多	ノロモハアムエス能	118/L												

	水域名 木津川(3)	00 E 30	B 20	河川名 木津川		□ 90 B 00	測定地点名 木津川御幸橋	11 806	類型 A 12目04日	地点統一番号 26-009-03	02805	03 B03 B03
	12年20公	00月08日	11年50公	10月10日	14年00分	15時50公	10月09日	1.3年00公	12月04日	12時30公	日20日20	11時46公
	12時20万	はい、日中)、一体	(中日)(東	はいている力	(中中)(中中)	はいて中中)で対	はい、日本の対	はいて日本)	(中日)(連	はい、日本の日本)	はいて、日本の方は、日本)	(中年)(単一)
*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	乗り	快晴	無り	制り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	制り	制り	晴れ
	22.1	16.6	28.9	28.8	36.0	32.5	23.1	18.2	13.7	8.7	8.9	15.0
	16.2	15.4	25.3	20.20	29.9	29.2 40 6F	24.7	15.6	11.4	10.04	8.9	11.8
	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.4	1.7	1.6
_												
	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6
	6.6	9.7	8.5	7.9	7.4	7.6	8.7	8.6	10	11	11	11
	6.0	0.7	0.8	0.5	0.7	9.0	<0.5	<0.5	9.0	<0.5	<0.5	0.7
	3.3	2.8	3.9	3.6	3.3	3./	2.8	2.3	3.4	2.6	2.6	3.0
MPN/100ml 1 1	1 1F+03	1 1F+03	3.3F+03	1 1F+04	1 7F+04	4 9F+03	2 6F+03	2 2F+03	3.3F+03	3.3F+02	1 7F+02	1 1F+03
	8	2	2000			20.1	20.3	200.	200	20.0	20.77	
	1.3	1.2	1.1	0.99	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3
0.0	190	090'0	0.064	0.080	0.073	0.077	0.069	0.057	0.056	0.055	090'0	0.070
		0.004			0.003			0.001			0.003	
		0000000			<0.00006			00000'0>			<0.00006	
		<0.0006			9000'0>			<0.0006			<0.0006	
					<0.0003							
					Q							
		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
					<0.02						= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
					6000.0>							
					S							
		¿00 0>			\$0 00 o>			<0.000>			200 O>	
					<0.0002							
					<0.0004							
					<0.01							
					<0.004							
					<0.1							
1					00:000							
+					<0.001							
+					<0.001							
1					<0.0002							
					9000'0>							
+	1	0000			<0.0003							
+		<0.002			100 00							
+					(0.001							
		0		i d	<0.002			•		,		
T		76.0		0.81	0.85			1.1		1.3	1.2	
T		0.01		(0.01	(0.01			<0.01		0.01	0.01	
T		86.0		0.82	0.86			1.1		1.3	1.2	
╁		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
H					<0.005						<0.005	

×						1.1.7			アンプラー		H K			
	年間調査		木津川(3)			木津川			木津川御幸橋		Α	26-009-03		
	項目	東	04月17日	05月08日	日90日90	07月10日	08月01日	日90日60	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
	クロロホルム(要監視)	mg/L					00.00						<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-シクロロベンガン	mg/L												
	インキサチオング・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	mg/L												
	タイアシノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	インフロチオラン	mg/L					<0.004							
	オキシン劉	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L					<0.003							
	人プログンギス	mg/L					<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L												
	ンドイン	mg/L					90'0>						<0.06	
	ナンノン	mø/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					00.00						<0.006	
	ニッケル	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	モリブデン	mg/L					200'0>							
	アンチモン	mg/L												
	猫 化 ビニ ル モノ トー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	フェノール	mg/L					<0.001							
	1 11	mg/L					<0.1							
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L								<0.00004				
	アニリン	mg/L								<0.002				
	2、4-ングロロノエノール	mg/L								<0.0003				
	ノエノール鎖	mg/L					1000							
	4件 % 424	mg/L					70.0							
	マンガン 淡館体	mg/L					(0.0)							
	707	mg/L					<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	10.0	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
	無機性リン	mg/L	0.041	0.040	0.045	090'0	0.053	0.059	0.059	0.043	0.039	0.045	0.049	0.048
	クロロフィルa	ng/L												
	電気伝導度	mS/cm	15	15	17	12	11	= 3	14		13	14	15	14
	透視度	등	>100	64	001<	86	06	83	>100	93	80	>100	98	09
		ŧΧ.	2.0	3.9	2.5	4.2	6.5	5.4	2.6	3.2	2.9	1.9	4.1	5.9
	OIイギン	mg/L	13	14	15	7.5	0.9	6.3	10	9.9	9.1	11	12	=
	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.01						<0.01	
	大勝風数	個/100ml		0										
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.050			0.058			0.041			0.048	
4	クロロホルム生成能	mg/L		0.026			0.047			0.031			0.023	
トリハロメダン年及彫	フロモンクロロメタン生成能	mg/L		0.018			0.009			0.008			0.017	
	ンフロモクロロメダン生成能ゴロギュー、イボ鉄	mg/L		0.005			0.001			0.001			0.007	
	ノロモハバムエ次形	IIIB/ L		\0.00I			19.0			100.0				

地点統一番号 26-259-01																																																	
類型																																																	
測定地点名高山ダム下流																																																	
河川名名張川	11月06日 02月05日	· 公				14.3 10.6			0.8			8.9	<0.5 0.8		175+03 7 05+01	3			0.043 0.042																											0.01 0.04	0.73 1.0		
	08月07日	13時00分	左岸	0.2	晴れ	30.7	28.5		8.0		7.7	5.7		3.4	1 2F±0.4	10.1		0.75	0,050	0.002	9000000>	9000'0>																							0.41	0.01	0.42		
水域名 木津川(3)	05月08日	07時55分	左岸	0.2	快晴	10.7	15.1		0.8		7.6	9.5	1.1	3.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1.1	0.094																										0.74	0.03	0.77		
	単位	!		ш		၁့	၁့	m3/S	٤						MDN /100ml				J/Sm	mø/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hď	DO	BOD	COD	紫龍振電十	く で - く オナン 神王 を 神子 が は は の - く ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と	定層DO	4 容素	全盛	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	恕	六価クロム	***	総水銀	アルキル水鍛	PCB	シクロロメダン	四個化灰米・ジンクロロークジ	ノグナロロイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シス-19-ジクロロエチレン	111-FIJOHHTAN	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く くん	サレン	俏酸性窒素 <u>= 3386</u> 44	<b>业硝酸性窒素</b> 对致研究主子或正常致研究	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素 (チンチ	1,4-ジオギサン
年度 2019	H				_	一般項目								生活環境項目					数用米异用	1 th 4 th 1 th 1 th 1 th 1 th 1 th 1 th	水生生物保堂項目	(境児基準)		_		_										健康項目													

地点統一番号 26-259-01																																																		
類型																																																		
測定地点名 高山ダム下流																																																		
河川名名張川	11月06日 02月05日																				<0.005 <0.005																0.04 0.10	70	97	200		6.7 19	01							
	08月07日																				<0.005			1									<0.01	0.07	<0.01		0.08	0.00	Q.	>100	3	0.9	<0.01							
水域名 木津川(3)	05月08日																				<0.005			1													0.08	0.00	7	26	?	14	<0.01							
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	B/L	J.S.C.		<u></u>	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロヘンセン	インキサナオン	タイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザデ	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	ンドルイ	キシフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	キリノナン	・アノナホン	猫 名か コプトノケートプイロ じょう	エニンロロニドリン	エマノジノ	7.7.7	ホルムアルデドド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金	鉄。溶解性	マンカン「溶解性	カログ	ノノトープエ音楽	無数耳がん	ノゴゴハイ/アg 転信/下道庫	馬利山中人派和市	M 通 通	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	1					-								要監視項目	I (													0 4 4 4 4	水生生物保全項目	(教育院)			[	特殊項目						その 他 酒 田	I :						トリハロメタン生成能		1	備考

	-																																																
地点統一番号 26-271-02																																																	
類型																																																	
測定地点名 木津川流入前(山田川)	_																																									_							_
川名田川		ПС.	70分	X X	- 13	, 6	,	23			2	2	3	3	c c	102		6	53																														
河川名口田川	008040 018160	1	12時10分 11時00分	Ŕ Ŧ			28.8 8.7	0.22 0.37			7.1 7.5	10 12	_	5.2 4.3	4 3	60			0.21 0.23							<0.02																		1.0	0.02	1.0	<0.08		
	□ co H co	1 50 £ 10 ;	10時45分	(米十)公寓		27.0	24.3	0.38			7.4	9.2	1.7	8.1	10	1.15403		2.1	0.35					ND				<0.0005											00000	40.000b									
水域名 木津川(3)	D D B DO	1 60 F CO	12時30分	(米)心)	- <u>-</u> -	210	180	0.19			7.7	12	1.8	5.5	6			2.1	0.17	0.010			<0.0003		<0.005		<0.005			6000/	<0.002 (0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.00003	<0.000	<0.001	<0.002	1.6	0.09	1.6		<0.1	
	<b></b>	크		***	=	ې	ာ့ပ	m3/S	ε	ш		mg/L	mg/L		mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		H M						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mø/l	m g/L	mg/L				mg/L	/am
調査区分年間調査	면된		採取時刻	大型 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日本 は 日	本4次4/7/ 本	人 下 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	光調	流電	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	紫龍 州 四十	へ 2-く 4十、 4 3 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	に、インは出版を 底層DO	全空素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	纶	六価クロム	<b>砒素</b>	総次銀行はオニナの	アンナン大戦	PCB	アンロロベダン の格化能素	12-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトラクロロエチレン	1,3-シクロロフロベン	ナンファ	トナベンナニブ	ハギハグ	カナンプ	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	ふつ素	ほう素	へ キャナペシー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィ
年度 2019						一般項目	I							牛沃彊塘項目				# \ # #	五至来王廃	<b>计计计器向</b> 令路口	水生生物床至填目 / 酯类=	(環児奉牛)													1	健康項目													

調査区分 年間調査		水域名和東川			和東川			測定地点名 菜切橋		類型	地点統一番号 26-028-01	[ ]	
	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
寺刻		09時45分	11時15分	09時30分	09時35分	09時30分	11時00分	09時30分	09時30分	09時25分	09時40分	09時25分	09時20分
回身	1	(本土)	(米干)	(米十分)	(米土)公県	(米土)公)	(米土)心臓	(大)心)	(本土)	(大士)	(米土)公)	(十五)	(米土)公寓
XXXX XIIIX	E	- II	- S	- 3	- I	開っ.	10.世	- i	型の	- 是	- 3	- 2	- in
- 三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	ပွ	16.8	19.0	22.2	24.0	30.2	29.8	24.7	10.0	5.0	5.0	4.8	9.0
大温	ပ	11.3	15.0	20.5	21.1	24.8	23.7	21.4	6.6	8.9	5.8	4.3	7.3
流量	m3/S	0.53	0.33	0.16	1.96	0.55		1.08	1.62	1.10	08'0	0.76	0.97
全水深品群	٤												
远州及	E	r	0	,	r	r	0		o o	c c	r	r	r
E 6		7.7	۵. ۲	4.7	0.7	6.7	8.0	0.0	2.8	0.0	8.7	ν. γ.	0.7
ON G		_ [		= 6	9.0	8.0	9.0	4.0	710/	7100	7100	5 (	17
BOD		0.0	0.0		6.05	c.0.>	0.0	0.0	C.U.5	¢0.0	c.0.>	¢,0.5	c.u.>
000		7.7	2.1	2.2	7.7	2.0	9.4	4.0	C.	8: -	1.4	<u>s.</u> £	1.4
200 年	MPN/100ml	1 1F+03	7 0F±03	3.3F+04	4 9F+04	4 9F+04	2 4E±05	3.3F±04	1 3F+04	2 3F+03	2.2E+0.4	7 9E±02	1 7F±03
n-くキサン抽出物質」油分等	mg/L	2	20.1	500	5	5	20.	5	10.1	200	1	10:	200
底層DO													
<b>全</b> 窒素			2.1		3.2		1.9				3		
<b>於</b>			0.032		0:030		990'0				0.034		
全亜鉛			0.002				900'0						
ニルフェノール													
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L		<0.0003										
全シアン	mg/L				ND								
鉛	mg/L		<0.005										
六価クロム	mg/L						<0.02						
- 化素	mg/L		<0.005										
総水銀 二十十二十二	mg/L				<0.0005								
アルナル水製 195	mg/L												
PCB	mg/L		0000										
ノクロロメダン	mg/L		<0.002										
四個化反米	mg/L		<0.0002										
パクロロエガノ	mg/L		\0.0004										
シス-19-ジクロロエーナン	1   B   B		\0.0\ \0.0\										
1-トリクロロエタン	1/8m		<0.1										
2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006										
1クロロエチレン	mø/L		<0.001										
ラクロロエチレン	mg/L		<0.001										
ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002										
チウラム	mg/L				0000'0>								
シレジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
<b>メンガン</b>	mg/L		<0.001										
セレン	mg/L		<0.002										
硝酸性窒素			2.0										
可硝酸性窒素	mg/L		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	秦 mg/L		2.0										
シン素 							60:0						
まう素	mg/L		<0.1										
4-シャルセン	mg/L		<0.005										

# 1	* LI # EF		41.7			4 :: [			1 11 11		正正本	- # +/- T		
年度 2018	調宜区分件開調本		不成名			河川名 哲市三			测定地点名带拉拉棒		類型 ^	地点就一番与 26-028-01		
			14×11			14.A.I.I			ELIC K		c	10 070 07		
	項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006										
	p-シクロロ く ン ガン	mg/L		<0.02										
	インキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	インプロチオラン	mg/L				<0.004								
	イオシン圏	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロピザデ	mg/L				<0.0008								
	NAU	mg/L				9000'0>								
無配神巧口	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
罗監視項目	フェノブカルブ	mø/l				<0.003								
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	ンドドン	mg/L		90.0>										
	サッフン	mg/L		<0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
	ニッケル	mg/L		<0.005										
	モリブデン	mg/L		<0.007										
	アンチモン	mg/L		<0.002										
	猫化バニ ルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L		<0.01				0.1						
	ウラン	mg/L		<0.0002										
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
パイナをネギダロ(単転組)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L						<0.01						
[ 	画	mg/L		<0.01										
特殊項目	鉄。溶解性	mg/L		0.03				1.3						
	マンガン、溶解性	mg/L												
	グログ	mg/L		(0.0)										
	アノトープロンド	mg/L		0.01				0.01						
	非核ゴン	mg/L		0.019				0.013						
	イゴエノインとの	J/S/L												
その他項目	电次1公钟区 添視度	mo/Sr												
	通度	極												
	ロイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.01						
	大腸菌数													
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.045						0.018		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能					0.036						0.011		
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能					0.007						0.005		
	ンフロモクロロメダン年成能ゴロモナニノ生命総					0.001						0.001		
<b>并</b>	ノロモハバム土成能	mg/ L				100.0						100.00		
重ん														

	02月05日 03月04日	╁	1044272 10443023				8.3 10.0				8.0 8.4	11 10	1.8 2.0			7.9E+03 1.3E+04																								,						,				_
地点統一番号 26-016-01	01月15日 02月	╁	は、日日)で排	+			6.6				7.8	11	1.3			3.3E+04 7.9		66	2.3	0.23																														
類型	12月04日	10時47分	(中日)(州	(大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	語れ	12.1	11.5				7.7	9.4	1.4	5.0	4	2.3E+04																																		
	11月06日	10時30分	はいて日中)	0.1	<b>唱</b> 犯	15.8	16.2	0.02			7.8	12	1.5	5.6	3	7.9E+04																																		
測定地点名 二/橋	10月02日	10時25分	(中日)(連	がい 0.1	明	27.0	26.9	90.0			7.8	7.8	1.5	6.4	8	4.9E+04																																		
	09月04日	10階15分	は日子では	0.1	暗れ	30.1	28.9	0.12			7.9	10	1.1	5.3	7	7.9E+04		-	0.5	12.0	0.007					00 00	<0.02			CI	ON.																		0.12	
	日8月8日	10時30分	は一つには	0.1	腊九	410	29.4	0.89			7.1	4.4	2.9	4.3	6	4.6E+04																																		
河川名 大谷川	07月03日	10時45分	はいて日中)	0.1	1961	28.1	25.4	0.36			7.2	4.5	1.8	10	11	3.3E+04		-	9.40	0.43				4	ΩN			70,000	6000.0>											<0.0002	9000'0>									
	06月05日	10時35分	はいて、日中)	0.1	帰り	29.8	24.4	0.55			7.9	9.7	2.0	7.7	23	2.3E+05																																		
	05月09日	10時55日	はいいは、日中)	0.1	 	23.3	18.5	0.08			7.9	13	2.0	6.2	5	7.9E+04			1.1	0:00	0.023		00000	<0.0003	/0 00E	<0.00	/0.00E	000.0			/0000	(0.002 (0.0002	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002		<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.61	0.04	0.65		<0.1
水域名 大谷三	04月17日	10時40分	はいて日中)	0.1	<b>晴九</b>	17.3	18.4	0.14			7.9	11	1.4	5.7	7	1.1E+03																																		
	単位	<u>1</u>		Ε		ပွ	ပ	m3/S	E	Е		mg/L	mg/L			Ĭ			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L mg/l	11.g/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 B/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			를 mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査			1.4.4.4.4.5.4. 垃 B. 化 署	<u> </u>	天候コード	<b>包油</b>	大票	調	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキナン田田物質、田分等 佐屋DO	校信DO 存除事	**************************************		温用川!	イー/エノイ/-/	- CA3 + CA3 + CA3	カドミワム	エン・ノン	が記れてい	スロンログ	<b>記</b> 約十名	核/大鼓   □   十二十名	アンナンと製	**************************************	してエングノ	19-ジクロロエタン	11-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く かが ソ	サイン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<u>戦性窒素及び亜硝酸性窒素</u>	ふつ素	まう素
年度 2019	目虹	<u> </u>				一般項目		1	1					4 沃福福语日			-[		全窒素全燐 一		水生生物保全項目 一	(環境基準)		1	1	1	1			1	1				1		健康項目											4		_

Ŧ	\(\frac{1}{4}\)		\$ <del>1</del> 1.77			4 111			1 11 11		11年 五年	D 年 +/4 117		
年度	調宜区分年間調本		大 多 多 三 分 二						测压的原名 一/ 據		領型	<b>范京統一番与</b> 26-016-01		
									—~何		۵	10-010-07		
	項目	東位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80日80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006										
	シクロロベンガン	mg/L		<0.02										
	インキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチナン	mg/L				<0.0003								
	インプロチオラン	mg/L				<0.004								
	イキシン饂	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロピザミド	mg/L				<0.0008								
	NAU	mg/L				9000'0>								
無配拍花口	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
安監侃項目	フェノブカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンボス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トプドン	mg/L		90.0>										
	キシフン	mg/L		<0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	900'0>											
	ニッケル	mg/L		<0.005										
	モリブデン	mg/L		<0.007										
	アンチモン	mg/L		<0.002										
	猫化ビニ ルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L		0.21				0.13						
	クラン	mg/L		0.0002										
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
公工工艺杯工人工	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
2 H X	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L						0.02						
[ } ;	1000	mg/L		<0.01										
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.70				0.58						
	トンとソー治解性	mg/L		1000										
	サの井のコン・ハー	mg/L		0.01										
	ノノトープは単米年は発達により	mg/L		0.13				0.03						
	無数ヨンノクロロフィル。	118/L		or.				60						
	1000年の一次で	uS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	ロイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02				0.01						
	大腸菌数													
	トリハロメタン生成能					0.18						0.056		
† <del>†</del> † <del>†</del> † <del>†</del> † † † † † † † † † † †	クロロホルム生成能					0.15						0.034		
トリハロメダン年成能	フロモンクロロメタン生成能					0.024						0.016		
	ンノロもクロロメダノ生 及肥 ゴロモキョン 中日 中部	mg/L				0.002						0.005		
<b>米</b>	ノゴビバグオー次語					100.0						00.00		
至力														

	調査区分		水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査		由良川上流			由良川	出合橋	AA	26-010-51	
項目		単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日				
	採取時刻		10時12分	10時10分	10時45分	10時18分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	七岸				
	採取水深	Ε	0.1	0.1	0.4	0.1				
	天候コード		神	から	快晴	から				
	気温	၁ွ	17.3	23.8	26.0	5.0				
	水温	၁့	11.7	18.0	20.0	4.5				
	流量	m3/S	1.66	1.40	2.74	1.96				
	全水深	ш								
	透明度	ш								
	Hd		8.4	8.4	7.5	8.3				
	DO	mg/L	9.5	9.6	11					
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD	mg/L	1.0	1.3	1.1	0.7				
	SS	mg/L	\ \ \	\ \ \	₽	₽				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+03	3.3E+03	1.4E+02				
	- ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	4字容素	mg/L	0.26	0.38	0.34	0.32				
	全隣	mg/L	600.0	0.008	<0.003	0.014				
	全亜鉛	mg/L	<0.001		<0.001					
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L		QN						
	輰	mg/L	<0.005							
	大亩クロム	mg/L			<0.02					
	砒素	mg/L	<0.005							
	総水銀	mg/L		<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	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								
,,,,	ノス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	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								
	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-ツクロロブロベン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	ツマジン	mg/L								
	チオベンカルフ	mg/L								
	く かん く									
	セレン									
	硝酸性窒素									
- 1	<b>亜硝酸性窒素</b>									
HEIL	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
	かつ米	mg/L								
	米つと	mg/L								
	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Hg/L								

. 1																																																	$\downarrow$
地点統一番号 26-010-51																																																	
類型 AA																																																	
測定地点名 出合橋																																																	
河川名田良川	01815	I C I T I O																																															
	□ VO⊞ OO	П <del>1</del> 0 Н 60																														<0.01		0.38									<0.01						
	D 60 H 70	1 H 102 H																																															
水域名 由良川上流	OF BOO	II SO II CO																			<0.005					<0.01							<0.01	<0.01		<0.01													
	<b>分</b> 規	//ma//	mø/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	∏8/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gn ∴S/≎	ma/cm	<u></u>	/wa/	mg/L	個	mg/L				mg/L
調査区分年間調査		日 クロロホル 人( 悪軽視)	トランス・1 2-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫化デニルモノマー	エピクロロビドリン	全マンカン	(CC)	ノーノエノードー 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	パルムア ルナヒト /	4 ( カノ)ハノエノール	2. 4-ジクロロフェノール		多同	鉄溶解性	マンガン、溶解性	707	アンモニア性窒素	無縁在シン	クロロノイルa 串年に当年	电次/1公等/交 添相库	治市	スポン	陰イオン界面活件剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ゴロエエニノ、生産を	プロ七不ルム生成能
年度 2019		<b>平</b>		1										<b>亜 畦 相 田</b>	対目記を口														水生生物保全項目	(要監視) 一	1		<u>                                     </u>	特殊項目						その 他 項目		1		1			トリハロメタン生成能		<b>無</b>

-	02月05日	_	右岸	0.1		2.5					8.2		(0.5	1	3.3E+02 1.7			1	5	01	900	90																											
類型 AA		09時40分	右岸		晴れ		6.5 6.7				8.3 8.3		0	1.1	2.3E+02 4.9			0.34	0.01	<0.001	900000>	00:0>																											
測定地点名 安野橋	09月04日 10月02日 11月06日	_	右岸	0.1		27.5 25.0 9.0					7.7	8.8	6.05	1.0 1.0	.04 1.7E+04 7.9			0.36	003	<0.001	<0.00006	9000				<0.02	7.02	20.0	200	707	201	201																	80 (D)
	07月03日 08月08日 09月	09時55分	右岸	0.1	快晴		26.0				8.3		6.0>	1.3	-04 7.9E+03			0.39 0			<0.00006			ND		,	7)		(0.0005																				
	06月05日	<u></u>	右岸		曇り 曇り		12.0 20.5				8.4 8.1		\$(0.5)	1.1	-02 7.9			0.26	0.010		900000>		<0.0003		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	\$00.0	2000) 2000)																	

	03 B04 B	I																																																
	02 B 05 H	I																																																
地点統一番号 26-010-01	01B15H	I																																																
類型 AA	12月04日	I																																																
	11月06日	I																																																
測定地点名 安野橋	10月07日	I																											<0.1															Ī						
	09月04日	I																								<0.01						,	(0.01	0.33	0.0		10.0	0.007				1	1000	10.0>						
	08 B 08 B	I																										<0.001			<0.002													Ī						
河川名 由良川	07B03H	I				8000'0>	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001														00000	<0.0003																		
	06B05H	I																																																
	05 B 09 H	<0.006 <0.006	<0.000	<0.006	<0.02													<0.06	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01	<0.0002			<0.00004			,007	(0.01	0.00	<0.01	0.01	0.005					,000	<0.01						
水域名 由良川上流	04月17日	I																		900'0>																														
	単位	- I/su	me/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/l	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	nS∕cm	E t	¥	mg/L	mg/L 個/100ml		L			Ц	
調査区分年間調査		カロロホルム(要監視)	トランス-19-ジクロロエチレン	12-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール		2, 4-シクロロフェノール	フェノーン類	<sup>面问</sup> 4生 % 62 /吐	マンボン 淡像体	2007; 7007	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度調点	対域が大力	SZAドン は大川田、十、県	時イインが国活性剤大器	トリハロメタン牛 砂能	クロロボルム年成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	日虹	K			1									要監視項目	1														水生生物保全項目 一	(要監視)			1	<b>林林西田</b>						[	その他項目			1		1	トリハロメタン生成能			備考

地点統一番号	16-110-07																																																		
27.H	¥																																																		
測定地点名 二世紀 人工	人野ダムト																																																		
河川名		02月05日																															<0.01											<0.01							
水域名十七二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		日50月10 日60日10 日10日10日																			1000	<0.005					0.13							<0.01	0.21	1000	10.07														
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	B/L	uS/cm	ED.	度	mg/L	mg/L	<b>I</b>	mg/L				mg/L	
調査区分		項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシアン コイニ 繋ぶートニ	ノダル酸ンエナルヘキンル	ニッケル	モリフデン	アンナホンボーボー	個名のコンドノマート。その「こう」	エピクロロピドリン	エマンカンカー	7-1/-	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	ベルニム	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	多	鉄浴解性	トンとノが解性	カロン	・ノー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	かロロフィル。	雷気伝導度	透視度	倒順	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ゴロギー・	ノロモボルム生成能	
年度															<b>斯陀·利·</b> 百日	女司完女工													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水生生物保至項目 (	(対目状)			[ H- 174 + 17	特殊項目						その他項目							トリハロメタン生成能		# #	盖

地点統一番号 26-011-52																																																			
類型																																																			
測定地点名 須川橋																																																			_
																																																			_
河川名田良川																																																			
	0 1 1 1	1011101	12時22万	±++	<u>-</u> 3 №	7.5	7.8				8.0		0.5	1.4	₽	2.3E+03			0.46	0.023							<0.02																								
	0000	10 H 03 H	12時00万	Д Т	- 3	25.2	22.0				8.0	8.5	<0.5	1.9	3	2.3E+04			0.43	0.025					Q				<0.0005																						
水域名 由良川下流	D 00 E 50	日60年c0	12時30万	(KHY)	- I	17.3	15.6				8.1	9.4	<0.5	1.9	3	1.1E+03			0.34	0.027	0.001			<0.0003		<0.005		<0.005																							
	北田	고빠		1		ွင	ာ့ပ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L			Σ			mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	mg/L
調査区分年間調査		拉斯吐利	採取時刻	休我以直标品补资	米状/小/米   王 帰 コ 一 ド	人 下 一 二 二 二 二 二	宗	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	ヘキサン抽出物質 油分等	底) 有一	全窒素	长	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	12-ンクロロエタン	1.1-ングロコエナフノ	111-11000	119-ドリクロロエダン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	ナナベンカルブ	<b>メンガソ</b>	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	※つ素	ほう素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-ンドトナン
年度 2019	柜	· A				日 即 毑 一	I							4 沃福塘 百日			)u		全容素全盛			ペコナを来げ次コ (福福共業)	(本元年十)														健康項目	1_										和一种			

地 <u>点統一番号</u> 26-011-52																																																	
類型 地点4 A 26-																																																	
測定地点名須川橋																																																	
河川名由良川	01月15日																															<0.01											/001						-
水域名 由良川下流	05月09日   07月03日																				<0.005					0.06							<0.01	0.17		<0.01													
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/g/L	mS/cm	# 8	¥	118/L	mg/L 個/100ml					L
調査区分年間調査	通目	「 クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫化デニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルテヒド	4-t-オクナルノエノール ニーニ	アーリン (一)・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・一/・	2、4-/ハロロノエ/一/アフェ/一/ブーノエノロロノエ/一/ブール/担	(年) (年)	鉄_溶解性	マンガン_溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度網角	必用のインナン	のインノンの下が、一般を対し、一般を対し、一般を対し、一般を対し、一般を対して、	はコインが関心に利力を開放を	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	プロエキョン 生 中名
年度 2019	町													要 監視 項目	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1	水生生物保全項目	(要監視)			1	特殊項目					1	0 H	トの包型ロ	1	1	<u> </u>			トリハロメタン生成能		

	03月04日	10階20分	(中中)(単	0.1	; <del> </del>	6.9	7.7				8.0	10	0.7	2.7	3	7.9E+03																																			
地点統一番号 26-011-01	02月05日	10時20分	(中中)(東	0.1	開か.	4.2	4.2	!			7.5	9.3	8.0	1.2	-	3.3E+02																																			
類型 A	01月15日	1445	海が、日中)	0.1	111111111111111111111111111111111111111	80	8.0				7.5	10	0.5	1.5	-	1.7E+03		C L	0.53	0.013	0.001	000000>	<0.000b																												
	11月06日	10時45分	海心(中中)	0.1	晶力.	140	14.2				7.4		<0.5	1.4	۲>	1.3E+04		i	0.51	0.015	<0.001	90000.0>		<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004 (0.04	(0.0)	10.00	90000>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.44	<0.01	0.45	<0.08	<0.1	
測定地点名 山家橋	10月02日	10時20分	(中中)(単純)	0.1	19	26.0	24.2				7.9	7.0	<0.5	1.3	2	3.3E+04																																			
	09月04日	10時45分	海心(中中)	0.1	晶力.	292	26.1				7.2	7.8	<0.5	1.7	10	7.9E+03						0000	<0.0006																											<0.000	\0.00.0
	日80月80	10時40分	海心(中中)	0.1	晶力.	35.6	31.7				7.8	6.7	<0.5	2.3	2	3.3E+04																																			
河川名 由良川	07月03日	11時25分	海小(中中)	0.1	11申	24.8	24.1				7.4	10	<0.5	1.8	2	4.9E+04		9	0.43	0.021	0.001	0000000	<0.000%		QN				<0.0005												<0.0006										
	06月05日	10時45分	(中中) (単中)	0.1	19	30.0	23.7				7.4	6.4	0.6	1.8	2	7.9E+03																																			
	日60日	11時30分	流心(中中)	0.1	. in	19.8	15.1				7.5	8.9	<0.5	1.8	3	3.3E+03		0.00	0.42	0.022	0.001	<0.00006	<0.000																	<0.0002		<0.0003	<0.002								
水域名 由良川下流	04月17日	10時20分	はい、日中)、「対	0.1	晶力.	200	12.0	i			7.8	10	<0.5	1.5	2	1.1E+03																																			
	単位	1		Ε		ွ	ာ့ပ	m3/S	Ε	Ε.		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	M			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L	IIIB/L
調査区分 年間調査		拉的時刻	坏形代害	<b>拉罗</b> 克斯	末俸コード	小河	が	州	全大深	透明度	Ha	00	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等	成唐DO 人物主	光英光	が開発	<b>长田</b> 郑	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	粉	六価クロム	45米	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四塩化炭素	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンプロコエナワノ	トーノンロロエノアノートニケート	トリクロロエタン	クロロエチレン	ラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	<b>メンボン</b>	セフン	硝酸性窒素	<b>亜硝酸性窒素</b>	素及び亜硝酸性窒素	シン素	はつ素  1 4-ジナササン	ナーノットッノ
	道目															1	ナナく-u										. 3			P		ا ا	, ·	-2,1	,	\\\\ \\\\	112-	1	テトラ	1,3-6,1			<u>+</u>			4	H	硝酸性窒		7	C1
年度 2019						日 即 冊	I							十 许 明 培 石 日	十七条的公口				全窒素全燐		水牛牛物保全項目	(環境基準)															健康項目														

																																														I					
	03月04日																																																		
地点統一番号 26-011-01	02月05日																																																		
類型	01月15日																																																		
	11月06日	900'0>	<0.004	900'0>	<0.02													90.0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			0.01							<0.01	<0.01	0.07	,000	(0.0)	10.0	00.00					1000	<0.01						
測定地点名 山家橋	10月02日																																																		
	09月04日																																																		
	日80日80																																																		
河川名 由良川	07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																																		
	06月05日																																																Ī		
	05月09日																									0.04	<0.0002			<0.00004				!	0.17			0.03	0.002					1000	<0.01						
水域名 由良川下流	04月17日																			<0.006																													Ī		
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	US/L	mg/gm	cm ±	×	mg/L	mg/L 個/100ml	11100 1 /III				mg/L mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫化ビニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルテヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	多り	鉄,洛解性	マンカン」浴解性	クログ	アノホーアは至米	無級日ンノ	ンロロノイルB	电对伍导泛法组件	遊仇吳	通度では、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つ	CZイケノ マイイン 部 ドルギゼ	ライアン 外国 活性利 大器 単数	人家国教 ニュンコック・千円 計算	トンスコンダノ井 交馬	クロコボバム 半 及馬	ノロトンシュコメダノ半叉馬	ンノロモンロロメダノ生 放肥 ブロモホルム 生成能	
年度 2019	堕									<u> </u>				<b>亜酸均面</b>	以上的		<u> </u>												水牛牛物保全項目	(				[ H	特殊項目			1	1		カラカル	上の記述日	1			+	1	第世 大、ひて口、二、		1	備考

午年	はなるない		少特女			河川名			调宁地占夕		米百开山	世 米 一 米 口		
子(支) 2019	明昌后之年間調査		小鸡石 由良川下流			由良川			以久田橋		₩ A	26-011-02		
1	日節	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	日90月80	日01日60	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
	松野時刻		12時55分	15時00分		13時05分	15時10分	13時20分	10時20分	15時00分	13時40分	13時00分	10時50分	13時15分
	探形的為		7年2	7. 证明	大学	九時	九時	九岸	九二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	九二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	右岸	た時に	右岸	九二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	探取水深	ε	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		本語	暗九	19億	腊九	198	1961	198	暗れ	暗れ	198	暗九	198
一般項目	<b>巡</b> 通	ပွ	22.3	17.3	26.0	30.3	34.9	30.9	22.7	17.4	15.2	10.2	10.8	11.7
	明光	ပွ	13.8	17.7	21.8	25.3	30.4	27.6	22.3	14.8	10.8	8.0	7.2	9.4
	流量	m3/S												
	全水深	ш	0.7	9.0	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	9.0	0.7	9.0
	透明度	Ε												
	Hd		7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/L	10	10	9.2	8.5	8.4	8.1	8.3	11	11	12	12	11
	BOD	mg/L	9.0	0.7	8.0	9.0	0.8	<0.5	9.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
牛汪環培頂目	COD	mg/L	1.4	2.0	2.7	2.6	2.4	1.9	2.2	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5
IKR	SS	mg/L	2	3	2	5	3	3	2	1	1	2	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+02	1.7E+03	4.6E+03	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+02	1.1E+03	1.3E+03	1.3E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質,油分等 底層DO	mg/L												
	内 下 人 公 等	mg/L												
全窒素全燐	至至素 <b>全</b> 羅	mg/L mg/L												
# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	全亜鉛	mø/L		0.001						0.001				
水生生物保全項目	エ亜部	me/		<0.00006						<0.00006				
(環境基準)	LAS	mg/L		<0.0006						000000				
	カドニウノ	mø/l		<0.0003						<0.0003				
	イン・デ	mg/L		QN						QN				
	织	me/L		<0.005						<0.005				
	六価クロム	mg/L		<0.02						<0.02				
	砒素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L		ND										
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004				
i t	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1				
健原項目	1,1,2-トリクロロエダン	mg/L		<0.0006						<0.0006 <0.0006				
	トリンロロエナレン	mg/L		(0.001						0000				
	13-ジクロロプロペン	mg/L		<0.000						<0.000 0>				
	7564	mg/L		<0.0006										
	ツトジン	mg/L		<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
	ベンボン	mg/L		<0.001						<0.001				
	ベイキ	mg/L		<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.24			0.24			0.35			0.43	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25			0.25			0.36			0.44	
	かつ米	mg/L		\$0:08 \$0:08			\$0.08 \$0.08			\$0.08			\(\)(0.08	
	はない。	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	イントン	mg/∟		\0.000						CUU.U\				

		03月03日																																						7.8	>100	3.3	7.7						Ţ	
		02月12日																																						9.4	>100	2.2	9.5							
<b>地占統一番</b> 异	26-011-02	01月14日																																						7.9	>100	1.8	7.5							
類型	A	12月10日																																						10	>100	1.3	8.9							
		11月12日	00.00																		<0.006	<0.005																		10	>100	1.7	8.6	<0.01						
当宁地占名	以久田橋	10月08日																																						11	>100	2.8	8.4							
		日01月60																																						8.5	>100	3.0	6.9							
		日90日80																																						10	>100	3.6	8.2							
河三名	由良川	07月16日																																						10	>100	3.9	8.2							
		06月11日																																						11	>100	2.4	10							
		05月07日	<0.006							<0.004											<0.006	<0.005						1000	\0.00\ \0.00\	<0.1 00000	<0.00004 0.0000	<0.002 <0.0003		<0.01	0.05	<0.01				7.7	88	3.8	7.1	<0.01						
火域名	由良川下流	04月16日																																						7.5	>100	2.5	7.1							
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L me/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	cm	政	mg/L	mg/L	_				mg/L mg/L	
調香区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ツクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシフン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリフデン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	777	7H//H/ 	ボルムアルナビト・ナイギニコー・コ	4-t-オクナルノエノール マーロン	ゲーリン 2 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金同	鉄。溶解性	マンカン。冷解性	アンモニア杵窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍质	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモンクロロメタン生成能 ジゴニエ ケニニ・ゲール 英雄	ジフロモクロロメタン生	
年度	2019	) 通													要 監視 項目	X X I													1	水生生物保全項目	(要監視)	1			特殊項目						その他項目							トリンコメダン生攻形		無差

午年	調本区公		少草分			河川夕			当宁站占夕		米百开山	世代 第一张中		
2019	網調工		<u> </u>			カニカ田東川			音無瀬橋		д± А	26-011-03		
	通目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	日90旨80	10日日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
	探取時刻	Į	11時45分	12時30分	11時05分	12時00分	14時30分	12時00分	12時10分	13時15分	19時40分	11階50分	12時10分	12時00分
	採取位置		海心(中央)	流心(中中)	(中日)(小県	流心(中中)	(中中)ぐい県	(中日)(小県	(中日)(小県	海心(中中)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	海心(中央)
	採取水深	٤	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		<b>华</b> 腊	晴れ	印邮	晴れ	き	申り	部り	晴れ	曇り	申り	晴れ	申り
一般項目	<b>巡</b>	ပွ	20.4	17.8	24.8	30.7	34.5	35.3	21.6	19.4	13.0	6.2	14.9	11.5
	水温	ွ	14.7	18.0	21.7	25.6	30.4	28.7	20.6	15.7	10.1	7.6	8.4	10.8
	流量	m3/S												
	全水深	٤	9.0	8.0	0.7	0.5	9.0	0.5	0.4	9.0	9.0	0.4	0.7	1.0
	透明度	٤												
	Hd		7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.5	7.4	7.5	7.5
	DO	mg/L	11	10	9.2	9.1	8.7	8.4	8.3	12	11	12	12	11
	BOD	mg/L	0.7	9.0	1.4	0.7	1.2	<0.5	9.0	8.0	9.0	<0.5	<0.5	<0.5
牛汪暗悟頂目	COD	mg/L	1.9	2.1	3.3	2.9	2.6	1.9	2.5	2.3	1.6	1.6	1.6	1.0
14%%41	SS	mg/L	4	5	3	5	4	4	4	1	2	2	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+02	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	2.2E+03	2.3E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質」油分等 存居50	mg/L												
	K 層 D O	mg/L												
全窒素全燐	<b>全</b> 泰	mg/L												
	H-Y-	mg/L		0000						0001				
水生生物保全項目		mg/L		0.001						0.00				
(環境基準)	イニノエノイニ/ 1 AS	mg/L		900000						0,00006				
	, T., T	118/L		00000						00000				
	カドミワム	mg/L		\$0,0003						<0.0003				
	ノング	mg/L		UND.			100.00			ON S			70007	
	- H	mg/L		<00.0>			<00.00>			<0.00>			<0.00>	
	六価クロム	mg/L		<0.02			100.00		Ī	<0.02			1000	
	紀末	mg/L		<00.0>			<00.00>			<0.000			<0.00>	
	総水銀	mg/L		<0.0005						<0.000.0>				
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L		QN										
	シクロロメダン	mg/L		<0.002						<0.002				
	四塩化灰素	mg/L		<0.0002					Ī	<0.0002				
	/メーレングコーイダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		\$0.000 <del>4</del>						40.00d				
	- ニンクロロイナフノ	mg/L		(0.0)						(0.0)				
	ンベーバーングロロエナワノ	mg/L		\0.004						\0.004				
健康項目	119-611クロロエタン	mg/L		(0.1)						/0.00 /0.000				
I	トリクロロエチレン	mø/l		<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0,001						<0,001				
	1,3-ツクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002				
	チウラム	mg/L		9000'0>										
	シマジン	mg/L		<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
	ベンゼン			<0.001						<0.001				
	セレン			<0.002						<0.002				
	硝酸性窒素			0.28			0.25			0.38			0.47	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.29			0.26			0.39			0.48	
	ふつ素			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	1,4-ンオキサン	mg/L		<0.00						<0.00				

	03月03日	1																																					σα	>100	3.0	8.6								
	02月12日	[																																					<del>.</del>	100	3.2	10								
地点統一番号 26-011-03	01月14日	I																																					0 0	>100	2.8	8.2								
類型	12月10日	I																																					÷	-100	2.2	10								
	11月12日	I																		<0.006	<0.005																		10	\ \100	2.0	10	<0.01							
測定地点名 音無瀬橋	10月08日	1																																					÷	\ \ \	4.3	8.7								
	09月10日																																						7 0	>100	3.0	7.4								
	日90日80	1																																					÷	>100	4.0	9.1								
河川名由良川	07月16日	I																																					11	>100	3.6	8.8								
	06月11日																																						÷	\ \100	3.1	10								
	05月07日	I							<0.004											<0.006	<0.005						/UUU1	(0.00)	<0.00004	<0.000	<0.0003		<0.01	0.07	<0.01				2.7	7.0	4.6	7.6	<0,01							
水域名 由良川下流	04月16日	I																																					να	7.7	4.2	7.6								
	単位	1/am	me/	mg/L	/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/∟ S/om	mo/cm	世	mg/L	mg/L	個/100ml					mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-19-ジクロロエキレン	12-ジクロロプロパン		インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鑑	クロロタロニル	プロピザニド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	サシアン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化にニルモノマー	エピクロロピドリン	サインとソ	, II – / + L	イナインド	4-t-オクチルフェノール	イルニム	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金同	鉄_溶解性	マンガン」溶解性	707 ===================================	アン七二ア陆筆楽任職等	無機性ランクロロリッド	プロコンイルな	电次15年及 法担任	女 世 興	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	フロモホルム生成能	
年度 2019	更		1_		1		1	<u> </u>	1	1		<u> </u>	1	田配力日五日	対目党会工							_1	_1	_1				!	水生生物保全項目	(要監視)			1	特殊項目			_1	1		その 他 項目	I	1	1				トリハロメタン生成能			備考

地点統一番号 26-011-54																																																			
類型																																																			
測定地点名 等券橋																																																			
河川名由長川		02月12日	12時30分	消心(中央)	0.4	が	14.2	8.2		2.0		7.5	12	<0.5	2.1	4	1.3E+02										<0.005																								
		11月12日	11時55分	消心(中央)	9.0	晴れ	19.3	16.0		3.2		7.7	11	0.8	1.9		3.3E+03												<0.005				<0.002														0.70	<0.01	0.71	<0.08	-0
		日90月80	12時10分	(4年) (1)	0.7	ら 語	32.8	24.7		3.3		7.6	8.0	1.6	3.0	4	1.7E+04						90000'0>																												
水域名 由良川下流		05月07日	12時00分	消心(中央)	0.5	晴れ	18.4	17.1		2.7		7.5	6.6	0.8	2.4	2	1.1E+03					0.004		9000'0			<0.005		<0.005				<0.002														0.47	<0.01	0.48	<0.08	-0/
	77 75	車位			Ε		ပွ	၁့	m3/S	ш	Е		mg/L	mg/L			MF		mg/L			mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L
調査区分年間調査			採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	、キサン抽出物質」油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	1,1-シクロロエチレン		119-611クロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	サブン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素    二十二二二十二二	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かり米米	14-ジャルナン
年度 2019		自首					一般項目								4.许丽寺四口			)U		<b>小</b> 空素			人工工物系工场口 (脂肪干燥)	(垛况金干)														健康頂目										ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT ATT	有問数		

項目 ウロロホルム(要監視) トランス・1.2・ジクロロエチレン 1.2・ジクロロフロ・バン ロージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジバン		由良川下流			由良川					
クロロホルム(要監視) シンス-12-ジクロロエチレン -12-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサテオン ダイアジノン							筈巻橋	A	26-011-54	
クロロホルム(要監視) シス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロロブロバン ロージクロログンゼン イソキサチオン ダイアジバン	単位	05月07日	日90月80	11月12日	02月12日					
シンス-12-ジクロロエチレン 12-ジクロプロパン p-ジクロログレゼン イソキサチオン ダイアジハン	mg/L									
1,2~ジクロロプロパン p~ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジ/ン	mg/L									
p-ジクロロベンゼン インキサチオン ダイアジハン	mg/L									
インキサチオン ダイアジノン	mg/L									
タイアシノン	mg/L									
	mg/L									
フェニトロチオン	mg/L									
イソフロチオラン	mg/L	<0.004								
オキシン鍋	mg/L									
クロロタロニル	mg/L									
プロピザミド	mg/L									
EPN	mg/L									
ジクロルボス	mg/L									
フェノブカルブ	mg/L									
イプロベンボス	mg/L									
クロルニトロフェン	mg/L									
トプエン	mg/L									
サンフン	mg/L									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006		<0.006						
ニッケル	mg/L	<0.005		<0.005						
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	mg/L									
全マンガン	mg/L									
777	mg/L									
フェノール	mg/L									
١II	mg/L									
4-t-オクナルノエノール 	mg/L									
アニリン	mg/L									
2, 4-ングロロノエノール	mg/L									
フェノール類	mg/L	7007								
如 公分子	mg/L	10.0								
以,冷酷性	mg/L	00:0								
インングの帯は	mg/L									
アンキーア村袋表	mg/L									
(1) は一人工工芸芸 単数 報本 コン	mg/L									
ケロロフェルタ	g/									
電気伝導度	uS/cm	9.7	13	14	14					
	cm	72	>100	>100	>100					
通極	英	4.6	3.3	1.5	3.7					
CIイオン	mg/L	9.8	10	17	11					
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.01		<0.01						
	個/100ml									
トリハロメタン生成能	mg/L									
クロロホルム生成能	mg/L									
7ロモンクロロメタン生成能	mg/L									
ンノロセンロロケダノ生 以能ブロキホル 4 中部	mg/L									
715777777	1/8									

	03月03日	11時15分		0	晶化	11.0	6.6		0.5		7.4	1	<0.5	1.2	9	2.8E+02																																			
	02月12日	11時50分	大学	01	暗九	12.0	8.4		0.5		7.5	12	<0.5	0.8	1	7.9E+01				,000	<0.001	<0.00006	<0.0006	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	\0.01	\0.004	(U.I	0000	(0.001	<0.000	(0.000			<0.001	<0.002	0.69	<0.01	0.70	<0.08	<0.1	<0.005
地点統一番号 26-011-04	01月14日	11時10分	7年2	je	明	6.1	7.6		0.5		7.4	11	9.0	2.0	2	3.3E+03																																			
類型	12月10日	11時45分	4.2	j c	暗九	12.1	10.9		0.5		7.5	11	0.8	1.8	3	1.1E+03																																			
	11月12日	11時05分	1	j c	暗九	20.5	17.4		0.4		7.8	11	0.5	1.1	1	7.9E+02				,0004	<0.001	000000	<0.000	<0.0003	Q	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 (0.04	(0.0)	,000¢	\0.00 0000	0.000	100.00	(0.000)	2000.0			<0.001	<0.002	0.43	<0.01	0.44	80:0>	<0.1	<0.00>
測定地点名 波美橋	10月08日	11時45分	4.2	j c	198	23.2	22.2		9.0		7.6	8.5	0.5	1.7	3	3.3E+04																																			
	09月10日	11時20分	大 計 二 十	0	暗九	36.6	29.5		9.0		7.7	8.0	<0.5	1.9	3	7.9E+03																																			
	日90月80	11時05分	4.2	0.5	196	31.0	28.2		0.8		7.8	8.9	0.7	2.0	4	4.9E+03				,000	0.001	<0.00006	<0.000	<0.0003	Q	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004 (0.04	\0.01	40.004	\0.000 \0.000	0000	0.00	<0.00	2000:0			<0.001	<0.002	0.33	0.01	0.34	<0.08	<0.1	<0.00>
河川名 由良川	07月16日	11時15分	大岸	01	晴れ	31.4	24.8		0.5		7.8	8.7	0.5	2.2	5	2.3E+03																																			
	06月11日		大型 大型	jc	印刷	24.7	21.2		0.5		7.6	0.6	0.7	2.6		1.7E+03																																			
	05月07日	11階00分	4.1	jc	暗九	17.7	16.6		9.0		7.5	6.6	0.5	1.7	5	1.1E+03	Q			6	0.001	9000000>	<0.0000	<0.0003	Q	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		QN	<0.002	<0.0002	<0.0004	10.00	+0.004 + 0.4	1.0	0.000	(0.00)	20000>	200000	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.42	<0.01	0.43	\$0.0>	<0.1	<0.00>
水域名 由良川下流	04月16日	455401	大学 大	10	中語	18.9	13.4		4'0		7.6	10	8.0	1.8	5	1.1E+03																																			
	単位	<u>1</u>		ε		ပွ	၁	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml		_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ms/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L
調査区分 年間調査			探形位署	採形水深	天候コード	顺	光	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO 6 第 章	<b>允</b> 大樓	上茶	温用川	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-2,20ロコメン	・ 1・シグロロエナレン	**************************************	11.1-ドリンロロエダノ	1,1,2   ノノエエナノノ	ー・プレゴコーノアノー・ドトルクロロエキーン	13-ジクロロプロペン	サイコン インコン	シャジン	チオベンカルブ	<b>メソガソ</b>	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<b>竣性窒素及び亜硝酸性窒</b> ₃	かった。	ほう素が、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンオキサン
年度 2019	目節	1				一般項目								<b>牛沃環境項目</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ĺ		全窒素全燐		水生生物保全項目 ——	(環境基準)											<u>]</u>		"	.\	体 事 语 日	1		<u> </u>								4/1	1	1	

在華			かまか			夕川世			当中地十万		一十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	四年 学生性		
4/支	明皇后力年間調本		小场石田屋川下流			が見る			別 次 美橋		Ä V	26-011-04		
	頂目	無仲	04 B 16 H	05 B 07 B	06B11B	07月16日	ОВВОВН	10 E 10 E	10日08日	11月12日	12月10日	01月14日	0.0目1.0日	03 B 03 B
	カロロホル人(悪軽視)		I	70 00 V	I	I	I	I	I	70.00¢	I	I	I	I
	トランス・1 2-ジクロロエキノン	mg/L		\0.000 \0.004						0000				
	12-ジクロロプロパン	mg/L		9000>										
	-ジクロロベンナン	mg/L		<0.02										
	インキサチオン	mg/L		<0.0008										
	ダイアジノン	mg/L		<0.0005										
	フェニトロチオン	mg/L		<0.0003										
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004										
	オキシン銅	mg/L		<0.004										
	クロロタロニル	mg/L		<0.005										
	プロピザミド	mg/L		<0.0008										
	EPN	mg/L		9000.0>										
要些視項目	ジクロルボス	mg/L		<0.0008										
はなる。	フェノブカルブ	mg/L		<0.003										
	イブロベンボス	mg/L		<0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001										
	トルエン	mg/L		90.0>										
	サシアン しんこ 繋ジャドニ ヘナジニ	mg/L		<0.04 0.05						9000				
	ノダラ製ンコナラくナンテー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		\0.00b						<0.006 <0.005				
	ニッケン	mg/L		<00.0>						<0.00				
	キリノナンコンドル	mg/L		(0.00)										
	アンナトン	mg/L		<0.002 (0.002										
	個名の一万七ノター	mg/L		<0.0002										
	エピクロロピドリン	mg/L		<0.00003						,				
	ドマンとフ	mg/L		0.02						(0.00				
	7-17-11	ms/L		<0.002						2000.0				
1 1 1 1 1	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.1										
水生生物保护項目(用整理)	4-t-オクチルフェノール	mg/L		<0.00004										
(対目技)	アニリン	mg/L		<0.002										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
	フェノール類	mg/L		<0.01										
[	(中)	mg/L		<0.01										
特殊項目	鉄溶解性	mg/L		0.07										
	インとノーが帯に	mg/L		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	アンモニア性窒素	mg/L		2										
	無機性リン	mg/L												
	クロロフィルa	µg/L												
76年四	電気伝導度※指	mS/cm	9.6	9.5	12	12		- 5	12	10	13	10	0 5	10
日本でしてい	人以(127) 一种網	<u></u>	44	5.7		33	2700	2.5	3.2	1.00	24	30	120	37
	ダボン	/ww/	7.9	80	10	8.0	8.6	8.4	8.9	8.7	10	0.6	9.6	0.6
	陰イオン界面活性剤	mg/L	2	<0.01	2	5	S	5	2	<0.01		2	2	-
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.019			0.031			0.016			0.017	
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	クロロホルム生成能	mg/L		0.013			0.018			0.007			0.008	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.004			00.00			0.005			0.005	
	ンノロモクロロメダン生成能プロチャル、生成能	mg/L		<0.001 <0.001			0.003			0.002			0.002	
補券		ý			İ		2000		İ					
C. EL														

	03 B 03 B	100万00	10時20万	(K + \.)	3	86	10.2		2.8	,	7.4	11	<0.5	1.3	33	1.1E+02																																	
	00 B 10 B	11年10公	11時10万	۲۲) ۱۳۰۵	語った	86	7.4		1.5	i	7.4	Ε:	<0.5	2.4	33	1.3E+UZ						0000'0>			<0.005		<0.005				<0.002												00000	<0.002	0.67	<0.01	0.68	<0.09	
地点統一番号 26-011-05	01814	10日21日日	10時30万	/K+√-1/-1/-//	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	8.4		3.0		7.4	11	<0.5	1.5	2 2	1./E+U3																																	
類型	198108	17日10日	1時13万	(X-1)	語が	86	10.7		2.9		7.5	11	0.5	1.7	4	3.3E+UZ																																	
	11 日 19 日	171711	10時10万	(大十六)	);·	184	16.0		3.7		7.6	10	<0.5	1.6	1	2.1E+U3				0.002	0000000>	00:00	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	,0004 ,001	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002			10000	<0.001	<0.002	0.59	(0.01	09:0	0.00	<0.005
測定地点名 由良川橋	10 808 11	10万00日	11年00万	(K + )-1,1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	5 3 3	218	22.7		2.8		7.5	8.1	<0.5	2.0	2	1.3E+04																																	
	00 El 10 El	101日10日	はい、一日日	(K-1/2)	出れ	33.6	29.5		3.6		7.5	7.1	<0.5	2.0	3	1.1E+03																																	
	190 B 00	100円100	10時10万	(K + \.)	D. int	32.3	30.5		4.2		7.7	8.3	1.1	2.7	4 4 7 00	1.4E+U3						9000'0>			<0.005		<0.005				<0.002												0000	<0.002	0.37	0.01	0.38	0.00	
河川名 由良川	07B16B	1017101	10時43万	/大十六/ 	出れ	28.2	25.9		3.4		7.7	7.8	9.0	2.7	9 20 10 1	4.0E+U3																																	
	06 B 1 1 B	10日2日	(中年) (中年)	/K → / → / → / → / → / → / → / → / → / →	出って出	25.0	23.4		2.8		7.5	8.2	6:0	2.9	33	3.3E+03																																	
	05 B 07 B	10年07	10時00万	الالالالالالالالالالالالالالالالالالال	出れ	18.9	17.7		3.0		7.4	9.0	0.7	2.2	5	3.0E+03				0.011	9000000>	00:00	<0.0003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005		QN	<0.002	<0.0002	\0.0004 \0.001	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	9000:0>	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.43	<0.01	0.44	<0.07	<0.005
水域名 由良川下流	04 B 16 B	から は な な な な な な な な な な る な る な る な る な る	10時10万	(K + ) (1)	型型	17.7	13.8		2.8		7.5	10	0.8	2.2	4 7	1. IE+03																																	
	無位	± ₩		ε		ွပ	ပွ	m3/S	٤	ε		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/IOUMI	mø/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		1		mø/L	mg/L
調査区分 年間調査			休水時刻	A V 可同 村	子様コード		大 記	流量	全水深	透明度	Ha	DO	BOD	COD	SS: 非計用十	人物因符数:+*, 计计算	によってJIBITを見ってかり 原圏DO	李紫素	中蘇	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	豹	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四個化阪素・シングロロトタン	- ジカロロエサノ	シス-12-ジクロロエチレン	1-トリクロロエタン	1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	3-ジクロロプロペン	チウラム	シマシン	チオベンカルフ	くとおい	おアン	- 明酸性窒素 - - 新新地路主	型	<u> </u>	ランボ	1,4-ジオキサン
年度 2019		П				一般項目								生活環境項目		# <b>\</b>			基用米萬田		人计计划不用项目 (脂肪丰業)													-24		健康項目 1,1		丁	3,1							*************************************	4月四岁7王		

	03月03日																																							12	>100	15.	2							
	02月12日																																							16	>100	24	<b>L</b> 7							
地点統一番号 26-011-05	01月14日																																							20	>100	150	2							
類型	12月10日																																							86	95	230	7004							
	11月12日	l																90.0>		00:00	<0.000>																			260	>100	1600	0001	- 22						
測定地点名 由良川橋	10月08日																																							94	70	230	2004							
	10月10日																																							190	96	530	200							
	日90月80																																							170	70	0.0	2							
河川名 由良川	07月16日																																							36	82	6.7	3,							
	06月11日																																							370	>100	1100	201							
	05月07日								<0.004									90.0>		00:00	<0.005						300	\0.00I	<0.1 000004	<0.0004 <0.0004	20.002 20.0003	<0.0003	/001	900	<0.01					12	67	1.6	, ,001							
水域名 由良川下流	04月16日																																							12	91	- 4	2							
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	E ±	×/ ×	1   R	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イフロヘンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロビドリン	全マンガン	ンプン	グー/アンドー : 1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:	ボルムアルナビト	4-t-インナルノエノール	アーリン (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2、4-・ソンロロノエノール	ノエノ一ル規	4 淡解体	マンガン 溶解性	707	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度調度	をあった。	10177日 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	(年1975年) 日本語 大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	フロモホルム生成能	
年度 2019	断													要監視項目	1	_1					1	_1	_1					_1_	水生生物保全項目	(要監視)	1			特殊項目	I	1				E # 12	4の街道田						トリハロメタン生成能			編布

地点統一番号 26-318-01																																																		
類型																																																		
測定地点名 京口橋(法川)																																																		
河川名法川																																																		
	01目15日	から出る	C Defined	/(√∀X) 0 1 0	- 年	40	7.0				7.2	6.7	<0.5	1.4	10	1.3E+04			0.82	0.045				<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	1.0>	00000	00.00	100.0				<0.001	<0.002	0.76	0.01	0.77	0.09	1.0>
	07 B 03 H	100世90	(中中)(本)(本)	γινή γγγγ	- ini	250	24.8				7.7	6.8	9.0	3.8	3	7.9E+04			0.77	0.062					ND				<0.0005												90000/	00000								
水域名 由良川下流	05 B 09 H	00円35日	(中で) (中中)	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13m	19.0	17.0				9.1	10	0.7	2.5	3	1.1E+03			0.47	0.033	0.003																			/00002	\0.0002	<0.0003	<0.002							
	無	1		8		ွ	ပွ	m3/S	٤	ш		mg/L	mg/L			Σ			mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L me/l
調査区分 年間調査		一种田子	[末4X时次] 标品件單	1747年 世 松 田 小 松 記	不然の不	(V)	明六	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	・サン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	数	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	- 如素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	2-ジクロロエタン	-シクロロエチレン  -シュナニニア:	-1,2-ンクロロエナレン		イートリンロロエメノ	ンノココエノフノ	「ジクロロルロルン	十七山/	インシャ	チオベンカルブ	メンガン	セフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	窒素及び亜硝酸性窒素	シット ************************************	よつ素   14-ジナキャン
	日虹	ı K															ナくーロ																	-1	- ,	\ -\ -\			1		0,							硝酸性		
年度 2019						一般項目	[							4. 注唱格伍日	1 8 8 8 11				全容素全磷	K + K + +	<b>水牛牛物伍今</b> 届	今月日20天年安日 (福布井維)	(米元金十)														中国日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	年条公口												

年度	調本区少		水域名			河川名	찄	一定地占名	類型	<b>地占統一略</b> 品	
2019	年間調査		由良川下流			洋川	京	京口橋(法川)		26-318-01	
	項目	東位	日60日90	07月03日	01月15日						
	クロロホルム(要監視)	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									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L									
	インキサチオン	mg/L									
	ダイアジノン	mg/L									
	フェニトロチオン	mg/L									
	イソプロチオラン	mg/L									
	オキシン銅	mg/L									
	クロロタロニル	mg/L									
	プロピザミド	mg/L									
	EPN	mg/L									
F 84-48-75 C	ジクロルボス	mg/L									
<b>炭監侃項</b> 目	フェノブカルブ	mg/L									
	イプロベンボス	mg/L									
	クロルニトロフェン	mg/L									
	トプHン	mg/L									
	サンフン	mg/L									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
	ニッケル	mg/L			<0.005						
	モリブデン	mg/L									
	アンチモン	mg/L									
	植化デニルモ/マー	mg/L									
	エビクロロビドリン	mg/L									
	年マンカン	mg/L	0.01								
	77.7	mg/L									
[	木ルムアルデド	ms/L									
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
(数間税)	アニゾン	mg/L									
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
	フェノール類	mg/L			<0.01						
1	・多可	mg/L			<0.01						
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	0.19								
	マンガン。溶解性	mg/L									
	707	mg/L			<0.01						
	アンモニア性窒素	mg/L									
	帯機性リン	mg/L									
	クロロノイルa 帯ケ 仁道 毎	hg/L									
から 名 垣 田	电风压等度添加	ms/cm									
I K	河北汉 湖南	量									
	ダボン	/  /  /									
	陰イオン界面活件剤	mg/L	<0.01								
	大腸菌数	個/100ml									
	トリハロメタン生成能	mg/L									
-	クロロホルム生成能										
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能										
	ジブロモクロロメタン生成能										
#	フロモホルム生成能	mg/L									
備考			_						_		

地点統一番号 26-319-01																																																			
類型																																																			
測定地点名 下荒河橋下流																																																			
河川名和久川																																																			
	01B15B	121210 141414	(中中) (本	(K上)が	; le	4.5	7.0	0.44			7.2	6.5	<0.5	1.1	- :	4.9E+02			1.0	0.038																															
	11月06日	11年25日	(中中) (本	KH\Ω,iiii	出った	18.0	14.5	0.62			7.1	8.7	<0.5	1.3	- - -	4.9E+03		0	0.39	0.022	<0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	\(\rac{0.01}{0.004}\)	+0.00+	/0.00 0/	0.000	(0.00)	00.0				<0.001	<0000>	0.30	<0.01	0.31	80.0>	<0.1	
水域名 由良川下流	07 B 03 H	11年11	(14年) (本)	KH.Ω.III	- in	29.0	24.0	0.40			7.6	6.2	9.0	3.2	14	1.1E+03			0.63	0.056	0.002				Q			-	<0.0005											60000/	0.000	<0.0000	2000>								
	開作	±		£		၁့	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L			Σ						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	1/e	1/8m	mg/L					mg/L
調査区分年間調査			(木)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)	大水   位   位   位   位   位   位   位   位   位	不好なが	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	人肠困群数	ヤナノ 抽田物質 油汐中 座 廊 DO	成唐DO 人幣主	比斯米		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	恕	六価クロム	- 供表	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1.2-シクロロエタン	11-ンクロロエナフン	1,1-7,11111777	1,1-トリンロロエダノ	1.41171117/	ドランロロエナワノ		サンコンコンプ	ないいと	ナナベンナニブ	ハチハグ	15.4	<b>硝酸性窒素</b>	<b>東硝酸性窒素</b>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	シン素	ほう素	1,4-ジオキサン
	理里	Щ. П														1	T \ _ u					I													- 1	× -	-]-		]"		-							硝酸性			
年度 2019						一般項目								牛汪强塘項目					全窒素全燐		水牛牛物保全1	(語語其漢)	r														健康佰日	T X X													

地点統一番号 26-319-01																																																				
類型																																																				
測定地点名 下荒河橋下流																																																				
測定																																																				
河川名 和久川																																																				
	01月15日																																																			
	11月06日																				70005	0000					0.01							<0.01	(0.01 0.05	0.00	/001	10.0							<0.01	9						•
水域名 由良川下流	07月03日																										0.05								92.0	0.70									<0.01							
	単位			mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/L	mg/L	mg/L	mg/L	l/su	s/ L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	IS/cm	5	一	/ww	ms/L	個/100ml					mg/L	
調査区分 年間調査	m	クロロホルム(要監視)	・ランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシンプ	フタル酸ジェチルヘキシル	ハインでイーング・ハイン	ーン・シンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トリノリン	インナイン	個 右 カー ルー・ルー・アート かんしょく	エロクロロにドリン	全マンカン	, , , , , ,	ノエノーノエ	ボルムアルアヒト	4-t-オクナルノエノール	アニリン コップ・コージ	2、4-ングロロノエノール	フェノール類	対の名字	以、一名・年二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	メノンノーの呼ばった。	アンキーア体袋表		かロロフィル。	イエバイングの電気を通り	法相由	文记 以 世 興	のイオン	10.00 個人大・関係の対象	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	目節													用配油路口	安酯祝頃日	1	1	<u> </u>			1	1	1	1	1					水生生物保全項目	(要監視)				4年14日	村外人员口	1		1			40年頃田	I K						トリハロメタン生成能			備考

地点統一番号	26-320-02																																																		
類型																																																			
測定地点名	上汽汽布																																																		
河川名	弘法川																																																		
***		01月15日	11時30分	流心(中央)	0.1	<b>E</b>	4.5	8.0	90:0			7.5	7.9	<0.5	1.7	7	4.6E+03			0.87	0.012																														
		11月06日	11時50分	流心(中央)	0.1	晴れ	22.0	18.0	0.07			9.8	10	0.5	1.8	2	2.4E+04			0.94	0.024	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.004	(0.01	(0.00±	9000'0>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.82	<0.01	0.83	0.15	
水域名	田及川下河	07月03日	11時20分	流心(中央)	0.1	宇	27.0	23.0	60'0			7.7	8.5	0.7	2.7		nl 1.1E+03			0.67	0.028					QN				<0.0005											<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002							
		単位			E		ပ	ပ	m3/S	٤	ш		mg/L				≅		١	mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		1							mg/L							
調査区分		項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	巡迴	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分:	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1.1-ジクロロエチフン ジュュージカロロエギージ	111-11000000	11.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	ふつ素	
年度	2019	通		<u>I</u>	1	1	一般項目	<u> </u>	<u> </u>						<b>牛沃强墙</b>					<b>小</b> 验素小森				(垛块杏牛)													<u>1</u>	健康項目											1		j

11月06日																				<0.005					0.01							<0.01	<0.01	2.0	<0.01								<0.01							
07月03日																																																		
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 /g M	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	uS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml						
	クロロホルム(要監視)	ンス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ツクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	サシレン	タル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリフデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エビクロロビドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルテヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	4. 4-ンクロロフェノール	フェノール類	如	マンボン 珍傑件	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ロモジクロロメタン生成能	ブロモクロロメタン生成能	フロモホルム生成能	
項目		F7.											要監視項目	K Z					<b>L</b>												. 7		4 班 四 日							その他項目							- 1	**		備考
	目 11月06日   07月03日   11月06日   01月1	目 クロロホルム(要監視)	目 クロロホルム(要監視) mg/L トランス-1.2-ジクロロエチレン mg/L	自 クロロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス-12-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロブロパン         mg/L         mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           プロロホルム(要監視)         mg/L         mg/L         ng/L         ng/L	単位         07月03日         11月06日         01月1           クロホルム(要監視)         mg/L         mg/L         mg/L           12-ジクロロブロバン         mg/L         mg/L           p-ジクロロベンゼン         mg/L         mg/L	自 クロロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス-12-ジウロコエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         イプ・ジウロフロイン・セン         mg/L         イプ・ジウロフロイン・セン         mg/L         Mg/L         Mg/L         イプ・ジウロイン・セン         mg/L         Mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12・ジクロロエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         インキサテオン         mg/L           カージクロロベンゼン         mg/L         mg/L         mg/L         インキサテオン         mg/L           イブキサテオン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フェニトロチオン         mg/L         mg/L         mg/L	自力ロボルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランスー12ージクロコエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         インキサチオン         mg/L         mg/L         インキサチオン         mg/L         mg/L         インキサチオン         mg/L         mg/L         インフェトロテオン         mg/L         mg/L	自 プロロボルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス-12-ジウロコエトン 1,2-ジクロコブロバン p-ジクロコブロバン p-ジクロコブロバン mg/L ガイサジナン ガイアジン アエーレテオン mg/L フエーレテオン mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L mg/L         mg/L         m	自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12 - ジクロロエチレン         mg/L         mg/L <td< th=""><th>自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12・ジクロロエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インフロオンション・カール         mg/L         mg/L         mg/L         インコロチカンション・カール         mg/L         mg/L</th><th>自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス-12-ジウロコエトン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           1.2-ジクロコブルベン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フェンカロブロバンセン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フェンカコテオン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           オキシン鋼         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フロタロニル         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           FPN         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L</th><th>項目</th><th>自 クロロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12 - ジクロロエチレン 12 - ジクロロエチレン トランス・12 - ジクロロエチレン ルディンカロブロベンゼン インギャチオン カイデシン インプロチオテン カイデンン カイデンン カイデンン カイデンン アロゲラン カイデンが カロタロニン アログロテニト アログロデー アログリニト アログロデー アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログロデー アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アフェブカルブ Mg/L Mg/L アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ</th><th>項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランス-12-ジクロエチレン mg/L 1-2-ジクロフエチレン mg/L ロージクロロベンゼン mg/L カイナシン町 mg/L カイナシン類 mg/L カイナシン類 mg/L カイブロチオン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイブロチオン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイブロケー mg/L カイブロケー mg/L カービ サミト mg/L カービ サミト mg/L カービ カービ mg/L カービ mg/L カービ カービ mg/L</th><th>項目</th><th>項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニーシージクロエチレン mg/L 1.2ージクロコエチレン mg/L カングロロベンゼン mg/L インオサチオン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カロヴェド mg/L アニートロチオン mg/L カロヴェド mg/L アンブカルブ mg/L アンブカルブ mg/L カロゲミド mg/L アンブカルブ mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲシボス mg/L</th><th>項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスー2ージクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</th><th>項目</th><th>項目</th><th>項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスー2ージグクロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</th><th>項目</th><th>第日</th><th>項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスーと・ジクロロエチレン mg/L 1.2・ジクロコエチレン mg/L カイナサチオン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カフノブカルブ mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノデーシー mg/L カフノブラーン mg/L エジケーロードシー mg/L エジケーロードシー mg/L エジケーロードシー mg/L エビクロロドドリン mg/L</th><th>第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランス-12-ジクロロズナン mg/L 1.2-ジクロロブロバン mg/L トランス-12-ジクロロズンゼン mg/L インスセテオン mg/L インドサテオン mg/L インドサテオン mg/L インドナテオン mg/L インドナテオン mg/L カログロログロニル mg/L アントロブエン mg/L アントエン mg/L イブロベンボス mg/L ドトエン mg/L カロルートロブエン mg/L イブロベンボス mg/L イブロベンボス mg/L カロルートロブエン mg/L イブロベンボス mg/L カロルニトロブエン mg/L イブロベンボス mg/L アンチモン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L</th><th>第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニとジクロエキレン mg/L 1.2・ジクロコブロンシ mg/L トランスーとグクロコブロンシ mg/L タイプジン mg/L イブローベンゼン mg/L イブロチオン mg/L イブロチオン mg/L イナシン mg/L クロロタロニル mg/L アコードラン mg/L アンプロルボス mg/L アンプロルボス mg/L イブロンボス mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L トルエン mg/L カロルニトロフエン mg/L イブロン・mg/L カロルニトロフエン mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L アンデモン mg/L アンチモン mg/L アンチモン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニアクロレドリン mg/L</th><th>第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニーナーシックロコエチレン mg/L 1.2・シクロコエチレン mg/L トランクロコベンゼン mg/L インターサチオン mg/L インゴーチオラン mg/L イオキング mg/L フェートロチオン mg/L クロロタロニル mg/L アナブルレブ mg/L mg/L インコベンボス mg/L トルエン mg/L mg/L トルエン mg/L mg/L フェーケルギン mg/L mg/L インコートロフェン mg/L アンチモン mg/L mg/L ニッケル mg/L mg/L エピクコロドドリン mg/L エピクコロドドリン mg/L ファナモン mg/L カフェートフェン mg/L エピクコロドドリン mg/L ファナモン mg/L ファナモン mg/L カフェートファー mg/L ファナモン mg/L カフェール mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L</th><th>項目</th><th>項目</th><th>第日</th><th>項目</th><th>項目</th><th>項目</th><th>項目</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>第日</th><th>#位 の月03日 11月06日 01月1   プロコイルム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</th><th>#位 の月03日 11月06日 01月1   プロカイレム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</th><th>  19日</th><th>第</th><th>  19日   196日   11月6日   h><th>第</th><th>第日</th></td<>	自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12・ジクロロエチレン         mg/L         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インキサキオン         mg/L         mg/L         インフロオンション・カール         mg/L         mg/L         mg/L         インコロチカンション・カール         mg/L         mg/L	自力ロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス-12-ジウロコエトン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           1.2-ジクロコブルベン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フェンカロブロバンセン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フェンカコテオン         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           オキシン鋼         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           フロタロニル         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L           FPN         mg/L         mg/L         mg/L         mg/L	項目	自 クロロホルム(要監視)         単位         07月03日         11月06日         01月1           トランス・12 - ジクロロエチレン 12 - ジクロロエチレン トランス・12 - ジクロロエチレン ルディンカロブロベンゼン インギャチオン カイデシン インプロチオテン カイデンン カイデンン カイデンン カイデンン アロゲラン カイデンが カロタロニン アログロテニト アログロデー アログリニト アログロデー アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログロデー アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アフェブカルブ Mg/L Mg/L アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニト アログリニ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ アログ	項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランス-12-ジクロエチレン mg/L 1-2-ジクロフエチレン mg/L ロージクロロベンゼン mg/L カイナシン町 mg/L カイナシン類 mg/L カイナシン類 mg/L カイブロチオン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイブロチオン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイアシン mg/L カイブロケー mg/L カイブロケー mg/L カービ サミト mg/L カービ サミト mg/L カービ カービ mg/L カービ mg/L カービ カービ mg/L	項目	項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニーシージクロエチレン mg/L 1.2ージクロコエチレン mg/L カングロロベンゼン mg/L インオサチオン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カロヴェド mg/L アニートロチオン mg/L カロヴェド mg/L アンブカルブ mg/L アンブカルブ mg/L カロゲミド mg/L アンブカルブ mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲミド mg/L カロゲシボス mg/L	項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスー2ージクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	項目	項目	項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスー2ージグクロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	項目	第日	項目 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランスーと・ジクロロエチレン mg/L 1.2・ジクロコエチレン mg/L カイナサチオン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カイアジン mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カローダーミド mg/L カフノブカルブ mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノブラーン mg/L カフノデーシー mg/L カフノブラーン mg/L エジケーロードシー mg/L エジケーロードシー mg/L エジケーロードシー mg/L エビクロロドドリン mg/L	第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランス-12-ジクロロズナン mg/L 1.2-ジクロロブロバン mg/L トランス-12-ジクロロズンゼン mg/L インスセテオン mg/L インドサテオン mg/L インドサテオン mg/L インドナテオン mg/L インドナテオン mg/L カログロログロニル mg/L アントロブエン mg/L アントエン mg/L イブロベンボス mg/L ドトエン mg/L カロルートロブエン mg/L イブロベンボス mg/L イブロベンボス mg/L カロルートロブエン mg/L イブロベンボス mg/L カロルニトロブエン mg/L イブロベンボス mg/L アンチモン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L エビグロロドドリン mg/L	第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニとジクロエキレン mg/L 1.2・ジクロコブロンシ mg/L トランスーとグクロコブロンシ mg/L タイプジン mg/L イブローベンゼン mg/L イブロチオン mg/L イブロチオン mg/L イナシン mg/L クロロタロニル mg/L アコードラン mg/L アンプロルボス mg/L アンプロルボス mg/L イブロンボス mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L トルエン mg/L カロルニトロフエン mg/L イブロン・mg/L カロルニトロフエン mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L アンプロルボス mg/L カロルニトロフエン mg/L アンデモン mg/L アンチモン mg/L アンチモン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニトロアン mg/L カロルニアクロレドリン mg/L	第日 単位 07月03日 11月06日 01月1 トランニーナーシックロコエチレン mg/L 1.2・シクロコエチレン mg/L トランクロコベンゼン mg/L インターサチオン mg/L インゴーチオラン mg/L イオキング mg/L フェートロチオン mg/L クロロタロニル mg/L アナブルレブ mg/L mg/L インコベンボス mg/L トルエン mg/L mg/L トルエン mg/L mg/L フェーケルギン mg/L mg/L インコートロフェン mg/L アンチモン mg/L mg/L ニッケル mg/L mg/L エピクコロドドリン mg/L エピクコロドドリン mg/L ファナモン mg/L カフェートフェン mg/L エピクコロドドリン mg/L ファナモン mg/L ファナモン mg/L カフェートファー mg/L ファナモン mg/L カフェール mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L ロッケル mg/L	項目	項目	第日	項目	項目	項目	項目	第日	第日	第日	第日	第日	第日	第日	第日	#位 の月03日 11月06日 01月1   プロコイルム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	#位 の月03日 11月06日 01月1   プロカイレム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	19日	第	19日   196日   11月6日   第	第日	

	03月04日	10時16分	大岸	0.1	<u>E</u>	6.5	7.0				8.3	14	<0.5	9.0	\ <u>\</u>	3.3E+02																																		
地点統一番号 26-029-01	02月05日	10時10分	大岸	0.1	制り	3.5	4.0				7.8		<0.5	0.7	₽	2.3E+02																																		
類型 A	01月15日	11時31分	大岸	0.1	<u>E</u>	4.5	7.2				8.0		<0.5	<0.5	<b>∵</b>	4.9E+02		0.31	0.015	2																														
	12月04日	10時03分	左岸	0.1	晴れ	6.2	7.0				8.1	10	<0.5	6.0	\ \	4.9E+02																																		
測定地点名 和泉大橋	11月06日	10時20分	大岸	0.1	晴れ	13.2	13.9				7.7	11	<0.5	9.0		4.9E+03																																		
	09月04日	12時02分	大岸	0.2	快晴	29.0	22.5				7.8	12	<0.5	1.2	\ \	1.3E+04		0.34	0.003	0.000	000					<0.02																						<0.08		
	日80月80	10時13分	左岸	0.1	快晴	29.1	25.1				7.9	8.6	<0.5	1.1	<b>∵</b>	2.2E+04																																		
河川名 棚野川	07月03日	11時05分	大岸	0.1	制り	24.0	19.1				8.1	9.6	<0.5	1.0	₽	1.1E+04		0.42	0.12	-				QN				<0.0005												20000	0.0000									
	日90日90	Ò	大岸	0.1	制り	26.0	19.2				8.0	10	<0.5	6.0	₽	4.9E+03							<0.0003																											
	05月09日	11時23分	左岸	0.1	制り	17.8	13.0				7.9	6.6	<0.5	1.1	<1	3.3E+03		0.43	0.15	0.005	0000		0 0003		<0.005		<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.000b	0.001	0.000	\0.000Z	<0 000 V	<0.000	<0.001	<0.002	0.20	<0.01	0.21		<0.1	<0.005
水域名 棚野川	04月17日	10時41分	左岸	0.1	晴れ	20.0	10.0				7.9	12	<0.5	1.0	<1	1.1E+03																																		
	単位	!		٤		၁့	ပ	m3/S	Е	٤		mg/L	mg/L			Ž	mg/L		mø/	mg/L	mg/l	mg/L	l/øm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	B/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	大調	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-く米ヤン宙田多道。油分半 府屋DC	A 空景	を発	全面約	- 11.7 - / - 11.	LAS	カドミウム	全シアン	郭	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	: クロロメタン	四塩化炭素	シクロロエダン	ンクロロエチレン	ゲーンクロロエナレン	トリクロロエダン	トリンロローダノ	ンココイトフノ	13-ジクロロエナワン	インロコンコンプ	インパン	ナジンナニブ	メンボン	1,5 <sup>4</sup>	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	ジオキサン
	項目															7	ナート・				_/	!							7.		*>	EZI ,	1,2-	, -1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-	ンイーブ	-1,1,1	1,1,2		1 2 - 5	, ,		+			4	H	硝酸性窒素			1,4
年度 2019						一般項目								牛沃语造項目	I			1	全窒素全熔		水生生物保全項目	(環境基準)															建原设口													

CODE   CODE	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号		
			棚野川			棚野川			和泉大橋		A	26-029-01		
mg/L         - (0.006         - (0.006           mg/L         - (0.006         - (0.008           mg/L         - (0.006         - (0.0005           mg/L         - (0.0005         - (0.0005           mg/L         - (0.0006         - (0.0006           mg/L         - (0.0006         - (0.0006           mg/L         - (0.0006         - (0.0006           mg/L         - (0.006         - (0.0008           mg/L         - (0.002         - (0.0008           mg/L         - (0.002 <td< th=""><th></th><th>単位</th><th>04月17日</th><th>日60日90</th><th>05</th><th>07月03日</th><th>日80月80</th><th>09月04日</th><th>11月06日</th><th>12月04日</th><th>01月15日</th><th>02月05日</th><th>03月04日</th><th></th></td<>		単位	04月17日	日60日90	05	07月03日	日80月80	09月04日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
mg/L <a href="color: blue;">(0.0006</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0008</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0003</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0003</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0006</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0006</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0006</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0006</a> mg/L <a href="color: blue;">(0.0007</a> <td>視)</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>&lt;0.006</td> <td></td>	視)	mg/L		<0.006										
COORDING   COORDING	エチレン	mg/L		<0.004										
mg/L	ゝ	mg/L		<0.006										
mg/L	2	mg/L		<0.02		000000								
mg/L		mg/L				<0.0008								
mg/L		mg/L				(0.0003								
Mig/L   C0006   C0008   Mig/L   C0008   C00008   Mig/L   C00008   C00008   Mig/L   C00008   C00008   Mig/L   C0000   C00008   Mig/L   C0000   C00008   Mig/L   C0000   C00008   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/L   Mig/L   C0000   Mig/L   Mig/		mg/L				<0.000								
Mig/L   C0005   C00008   Mig/L   C00008   C00001   Mig/L   C0000   C00001   Mig/L   C00002   C00001   Mig/L   C00002   C00001   Mig/L   C00002   C00001   Mig/L   C00002   C00001   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   C00002   Mig/L   Mig/L   C00002   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/L   Mig/L   C00003   Mig/L   Mig/		mg/L				<0.004								
mg/L	د	mg/L				<0.005								
mg/L		mg/L				<0.0008								
mg/L		mg/L				<0.0006								
mg/L	.,	mg/L				<0.0008								
mg/L         <00008	Ť	mg/L				<0.003								
mg/L	K	mg/L				<0.0008								
mg/L	· 김	mg/L				<0.0001								
mg/L		mg/L		90.0>										
mg/L		mg/L		<0.04										
mg/L	ヘキシル	mg/L	<0.006											
mg/L	١	mg/L		<0.005										
mg/L	ふ	mg/L		<0.007										
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	3	mg/L		<0.002										
mg/L	- 2/	mg/L												
mg/L	ドリン	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L		<0.01										
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L		<0.0002										
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	7	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	デビド	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 0.03 mg/L mg/L mg/L uS/cm cm cm cm mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	フェノール	mg/L												
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L												
mg/L (001 mg/L 0.03 mg/L 0.03 mg/L (001 mg/L 0.04 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003	フェノール	mg/L												
mg/L	レ類	mg/L						<0.01						
mg/L 0.03 mg/L (0.01 mg/L (0.003 mg/L 0.003 ug/L (0.003 mg/L (0.00		mg/L		<0.01										
mg/L (0.01) mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L uS/cm cm cm fg mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	4.1	mg/L		0.03				0.34						
mg/L	容解性	mg/L												
mg/L 0.004  mg/L 0.003  ug/L  uS/cm  cm  cm  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L		mg/L		<0.01										
mg/L 0.003  LS/cm  cm  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L  mg/L	性窒素	mg/L		0.04				0.01						
ルス/の	ンご	mg/L		0.003				0.009						
μS/cm 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	1/La	ug/L												
度 mg/L mg/L 個/10mi mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	真度	nS∕cm												
		cm												
Ma		度												
Mg/L   Mg/L	ر٠	mg/L												
	活性剤	mg/L						<0.01						
	数	個/100ml												
	/生成能	mg/L												
	生成能	mg/L												
	タン生成能	mg/L												
	タン生成能	mg/L												
	生灰能	mg/L												

nic																																																		
地点統一番号 26-030-01	03月04日	10時28公	10時207	01	HE	7.1	7.8	0.43			7.7	13	1.0	2.5	2	/.9E+04																																		
類型	02月05日	11時13分	14127	ļ -	<b>唱</b> 犯	8.6	5.2	1.16			7.4		1.2	2.7	2	1.3E+03																																		
	01月15日	11年18小	1410万	10	· 响	8.0	4.5	1.25			8.0	11	1.0	2.3	100	4.9E+03		1.9	0.057																															
測定地点名 黒瀬橋	12月04日	10時46分	10時407	ļ -	明	7.2	8.1	0.70			7.8	10	0.8	3.2	2	I. /E+04																																		
	11月06日	10時08小	10時207	ļ -	<b>醋</b> 九	9.0	11.0	1.53			7.7	10	<0.5	1.6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Z.4E+04																																		
	10月02日	10時31公	10時217	01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26.0	24.0	0.52			7.5	8.6	0.5	3.5	3	4.6E+U4																																		
河川名高屋川	09月04日	11時04分	11時04万 大岸	0.2	中暗	35.0	25.8	3.25			7.8	9.5	0.5	3.5	3	4.9E+04		0.73	0.034	0.001	0.001					<0.02																						/000/	<0.08	
	日80日80	11時03分	(中中)(単純	0.1	世界	31.5	28.5	0.91			8.1	8.3	<0.5	3.4	2	1.3E+05																																		
	07月03日	11時50分	(中中)(津	0.1	· 邮	29.0	21.9	1.68			7.5	10	0.6	4.1	3	/.UE+U4		0.84	0.085				<0.0003	QN	<0.005		<0.005	<0.0005			<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.55	0.01	0.56	,0,1	<0.005
水域名 高屋川	06月05日	10時55分	(中中)(学	0.1	一川山	26.5	24.5	0.32			8.1	10	0.7	3.3	3	1.1E+03																																		
	単位	1		E		ွ	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/I00mi	mg/L	mg/L	mø/l	1/8	mg/L	mg/L	l/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査			大块 5000 拉 1000	<b>採光</b> 斯斯	天候コード	<b>河</b> 迪	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ### #	人肠围群数 二个七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	公司と	小森	全面約	/- 11.7+/-11.	LAS	カドミウム	全シアン	<b>。</b>	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ンス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	入りおり	わつい	俏酸性窒素	垂硝酸性窒素 33354	数性窒素及び亜硝酸性窒素	米のかま	1,4-ジャサン
年度 2019	日郎	K				一般項目								生活環境項目		S	Ė		年		水生生物保全項目	(環境基準) ——															健康項目				<u> </u>							4 得 6		

項目		12/生/二			同年川			黒瀬橋		A	26-030-01	
700十二// 無路相/	単位	06月05日 0	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日	
ンロロハルム(安重祝)	mg/L		<0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006									
p-シクロロベンゼン	mg/L		<0.02									
インキサチオン	mg/L		<0.0008									
ダイアジノン	mg/L		<0.0005									
フェニトロチオン	mg/L		<0.0003									
イソプロチオラン	mg/L		<0.004									
オキシン銅	mg/L		<0.004									
クロロタロニル	mg/L		<0.005									
プロピザミド	mg/L		8000'0>									
EPN	mg/L		9000'0>									
ジクロルボス	mg/L		<0.0008									
フェノブカルブ	mg/L		<0.003									
イプログンボス	mg/L		<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/L		<0.0001									
トルエン	mg/L		<0.06									
サンプン	mg/L		<0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	900'0>										
ルイルニ	me/L		<0.005									
モリブデン	mg/L		<0.007									
アンチモン	mg/L		<0.002									
植化プニルモノマー	mg/L											
エアクロロアドリン	nø/l											
全マンガン	l/am				0.00							
ナラジ	mg/L		<0.0002		100							
フェノール	mg/L											
ホルムアルデヒド	mg/L											
4-t-オクチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2. 4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	l/am				<0.01							
	l/am		<0.01									
铁 溶解性	mg/L				0.50							
マンガン溶解性	mg/L											
クロケ	mg/L		<0.01									
アンモニア性窒素	mg/L				0.02							
無機性リン	mg/L				0.028							
クロロフィルa	J/gri											
電気伝導度	mS/cm											
透視度	cm											
遍废	英											
ロイギン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L				0.01							
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												

<u>地点統一番号</u> 26-031-01	02月05日	10時40分	海心(中中)	0.1	唐九.	6.0	5.0				7.6	9.1	0.8	1.2	1	1.3E+03																																			
類型   1 A	01月15日	時05分			[1:H	5.5	7.5				7.6	12	0.5	1.3	5	4.9E+03		Ĭ.	10:0	0.022																								-						1	
	11月06日	11時30分	(中中)(学	0.1	- 開	16.2	14.5				7.6		<0.5	1.8	<1	3.3E+03		0	0.37	0.023	<0.001		00000	<0.0003	1000	<0.005	<0.02	c00:0>			0000	Z00.002	20000	,0.004 ,0.01	7000>	<0.1	000000>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.28	<0.01	0.29	\$0.08 £	<0.1	
測定地点名 五郎橋	10月02日	10時45分	海小(中中)	0.1	188	24.8	25.2				7.6	9.6	<0.5	1.2	l l	3.3E+04																																			
	09月04日	11時20分	(中中)(単	0.1	- 開	29.8	30.1				9.7	8.5	<0.5	2.0	1	2.3E+04																																		0000	<0.005
	日80月80	11時25分	(中中)(単純	0.1	語れ	33.0	32.0				7.6	5.9	<0.5	2.3	<1	1.7E+04																																			
河川名 上林川	07月03日	11時55分	(中中)(単	0.1	11	25.3	25.0				7.7	10	0.5	1.6	ļ	1.7E+04		00	0.33	0.017				2	QN			1000	<0.000\												<0.0006										
	日90日90	11時00分	(中中)(単	0.1	19	28.2	25.8				7.5		<0.5	1.6	1	3.3E+03																																			
	日60日	12階00分	は、日中)、「単一」	0.1	(1)	18.9	16.6				7.6	0.6	<0.5	1.5	1	4.9E+03			0.30	0.013	<0.001	\$0.0000 \$0.0000	00000																	<0.0002		<0.0003	<0.002								
水域名 上林川	04月17日	11群10分	(中日)(単	0.1	- 開	20.1	14.8				7.5	10	<0.5	1.2	<1	1.1E+03																																			
	単位	<u>1</u>		ε		ွပ	ွပ	m3/S	ε	ш		mg/L	mg/L			MPN/100ml			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L					mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	通目		採的位置	探光改革	天権コード	河道	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等 医腎の	内置りつ	王 斯 米 米 大 大 大 大 大 大 大 大	川葵川	開開出	パーノエノバーノ	- H-12-H	カドミワム	サンドン	部	六個クロム	<b>供</b> 素	87 製 コール・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード・オード	アプナン大製	POB	ングロロメダン	四個化反米・シージカロロトかど	11-ジクロロエタン	シス-19-ジクロロエチレン	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	ベンボン	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	かり楽	ほう素が、	1,4-ンオキサン
年度 2019	塱			1	1	一般項目	L	L	<u>I</u>					<b>件</b> 许 语 侍 匠 日			_1		全窒素全燐		水生生物保全項目 一	(環境基準)		_1								<u>l</u>	1		1	1	健康項目											_1			

地点統一番号	26-031-01	02月05日																																													
類型	Α	01月15日																																													
		11月06日	900'0>	<0.004	<0.006	<0.02												90:0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01						<0.01	(0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.009						<0.01				
測定地点名	五郎橋	10月02日																										<0.1	į.																		
		09月04日																																													
		日80月80																									/0.001	100.00		<0.002																	
河川名	上林川	07月03日				/00000	<0.0000 <0.0005	\0.0003 \0.0003	<0.0003	\0.004 \0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.000 (0.003	<0.003	<0.0001														<0.0003																
		06月05日																																													
		05月09日																								<0.01	<0.0002		<0.00004					0.10		0.01	0.006										
水域名	上林川	04月17日																		<0.006																											
		東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	uS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	IIIOO I / III		mg/L	
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロヘンカン く・キ キャナン	インナッナイン	ノン・ハン・ハン・ハー・コー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	ノエートロナイン	インファインノ	イトンソ圏	クロロタロニル	フロビザミド	EPN % ETN #1	ンシュアボイル・ブー・ブー・ブー・ブー	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トゲエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンカン	/CC/ "-/-L	オルムアルデド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	(新) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	秋,冷斯生	メノルノニ合併はカクロ人	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイギン	陰イオン界面活性剤 十個毒素	くを函数によっています。	トンパロケダノ井及門カロロキョノ・千井名	フロロイバアムエ及形	11日上がカロロック、1千円代
年度	2019	Τ΄.		•	•	•	•	•			•	•	•	•	要監視項目			•							•	1		[	水年生物保全項目(用幣油)	(教聞祝)		•	四日古古世	<b>特然境</b> 日	•					その他項目	•	,	•				トニ・コ・ケ・サ 出出

	03月04日	09時10分	流心(中央)	0.1	<del>  </del>	4.9	9.2				8.2	10	1.2	2.6	4	3.3E+03																																		
地点統一番号 26-032-01	02月05日	09時20分	流心(中央)	0.1	が	3.0	5.2				7.2	10	0.5	2.4		1./E+03																																		
類型 A	01月15日	09時30分	流心(中央)	0.1	から	5.0	7.8				7.3	10	6:0	2.6	5	1.3E+04		1.4	0.19																															
	12月04日	09時15分	流心(中央)	0.1	晴れ	8.2	10.2				7.3	10	0.7	3.2	- 10	4.9E+03																																		
測定地点名 八田川橋	11月06日	09時30分	流心(中央)	0.1	198	9.5	13.2				7.7		<0.5	2.6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4.9E+03		0.87	0.12	0.003			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	40.0004 (0.04	(0.01	\0.004 \0.104	\0.00 \0>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.63	0.04	0.67	<0.08	<0.1	<0.00
	10月02日	09時15分	流心(中央)	0.1	き	26.5	24.8				7.4	7.3	0.7	3.3	5	7.9E+04																																		
	日80月80	10時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	35.1	32.1				7.8	7.4	6.0	5.2	200	/.9E+04																																		
河川名 八田川	07月03日	09時45分	流心(中央)	0.1	作幣	24.2	25.0				7.7	10	1.0	5.1	5	/.9E+04		1.2	0.16					QN				<0.0005												9000'0>										
	06月05日	09時39分	流心(中央)	0.1	が	29.5	23.0				7.9	7.5	1.8	6.3		1.1E+05																																		
	05月09日	10時15分	流心(中央)	0.1	から	19.2	17.0				7.5	0.6	1.0	4.4	9	2.2E+04		1.2	0.19	900'0																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
水域名 八田川	04月17日	09時20分	流心(中央)	0.1	晴れ	17.7	14.6				7.5	0.6	1.3	3.7	9 .	1.1E+03																																		
	単位			æ		్ళ	ပွ	m3/S	m	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Σ	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						mg/L	mg/L
調査区分年間調査	通目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ***********************************	入勝困群数 	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメタン	四個化灰紫	ノベーンクロロイダー	・ 1・シンロロエナワノ	111-1100010	119-1100014	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	から素	ほう素	1,4-ンイキサン
年 <u>度</u> 2019	<u>T</u>			1		一般項目					. 1			4 法環境項目			1	数の		<b>计十十番四个阳</b>	人工工物环工场口 (脂肪其类)	(米光金十)							1	1	1	1	1		1	健康項目	I	1		1							<u>. 1</u>	_1	_1	

	03月04日	I																																																
地点統一番号 26-032-01	02B05H	I																																								Ī					Ī			
類型	01 B15 H	I																																																
	12月04日	I																																																
測定地点名 八田川橋	11 B 06 H	900'0>	<0.004	900'0>	<0.02													<0.06	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			0.02						7000	(0.0)	0.02	i	<0.01	90'0	0.087					,000	<0.01						
	10月07日	I																																													Ì			
	08B08H	I																																																
河川名八田川	07月03日	I				<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																																	
	06B05H	3																																																
	05 B 09 H	I																								90.0	<0.0002						100	0.51	2		0.10	0.13												
水域名 八田川	04月17日	I																		<0.006																														
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	µS/cm	mg <del> </del>	英	mg/L	mg/L 個/100ml				mg/L me/l		
調査区分年間調査		コクロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロ く ン ガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ナキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデビド	4-t-オクチルフェノール 	アニリン	2、4-ブンロロノエノール	フェノール類	新 終 珍留性	マンガン溶解性	707	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	適度	のイインなって、電子が非常	原イオン 界面 活性剤 大胆 電影	/ 多数を変えています。	トン・コンダノ 井 及馬カロロキョン 住事等	ノロコハントム 井 及 胎 ゴロエジクロロメクン 件 事業	ノロトンンロログダノ 半 及能 ジブロキクロロメクン 件 付能	ノノロモンロロイタノ王、次郎 ブロモホルム生成能	
年度 2019	日財	*		<u> </u>										西野祖西日	女里兄坛口														水生生物保全項目 —	(要監視)	<u> </u>			特殊項目	I K			<u> </u>			その他項目	<u> </u>				<u> </u>	トリンロメタン年 形能	-	<u> </u>	備考

	03月04日	09時30分	流心(中中)	0.1	<u>E</u>	4.5	0.6	0.63		o o	8.0	10	0.0	7.	7.9E+03																																		
地点統一番号 26-033-01	01月15日	09時50分	流心(中央)	0.1	事り	6.5	7.2	0.47			4.7	200	6.0	<u>4.</u> 6.	2.2E+03		0.68	0.00	0.032																														
類型 A	12月04日	09時32分	流心(中央)	0.1	晴れ	11.3	9.6	0.25		ı	C:/	0 0	0.0	ر. و	3.3E+03																																		
	11月06日	10時00分	(中中)(単	0.1	制り	9.2	13.2	0.53			8.1	300	0.0	4.0	1.7E+04		0.51	0.50	0.033	0.002		<0.000 O	0000	<0.005	<0.05	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	90000>	<0.001	<0.001				<0.001	0000	0.002	0.33	0.01	0.40	(0.1	
測定地点名 小貝橋	10月02日	09時40分	流心(中央)	0.1	部の	27.0	27.0	0.13		,	8.1	0.80	6.0	5.2	4.9E+04				Ì																														
	09月04日	09時20分	海心(中央)	0.1	神	27.2	25.0	0.75			8.9	1.7	0.0	3.0	3.3E+05																																		<0.005
	日80月80	09時45分	流心(中央)	0.1	晴れ	31.5	29.0	0.19		ī	1.7	5.3	0.0	3.4	4.9E+04																																		
河川名 犀川	07月03日	10時20分	流心(中央)	0.1	制	24.3	24.3	0.94		1	7.7	0 20	0.5	101	4.9E+04		0.75	6700	0.07				QN	2			<0.0005												00000	\0.000\p									
	06月05日	10時05分	流心(中央)	0,1	制	27.3	24.7	0.40		L	6.7	4.7		3.0	1.1E+05																																		
	05月09日	10時20分	流心(中央)	0.1	事り	19.2	17.5	0.24		,	1.4	8.5	4.0	5:1	1.7E+04		0.51	370.0	0.073	0.003																		0000	<0.000Z	20000	(0.000)	10.00k							
水域名 犀川	04月17日	09時20分	流心(中央)	0.1	晴れ	18.7	14.5	1.14		ı	1.7	9.1	20.0	10	1.1E+03																																		
	単位			Ε		ပွ	၁့	m3/S	Ε	٤		mg/L	118/L	mg/L	MF			mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 18/L				mg/L		mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	巡明度 ::	Hd	DO	909	OS S	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等 原図DO	内 内 外 除 表		一世後年令	三 第二二	7/-/T/7/-/	力が一つん	全シアン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	大価クロ人	が正式	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトフクロロエチレン	ノンロロノロン	470'+	イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	ノグングングングングングングングングングングングングングング	たい イント	にアノが出来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	明明正主术用加州的	出"阴敌"工主杀 沿	地数  工事者人の日前数  工事者   次し表	おう素	1,4-ジオキサン
年 <u>度</u> 2019	Ţ			4		一般項目		<u>-                                    </u>	_1		_1	1	1	生活環境項目				全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)		1		1		4	1							[ <del> </del> 	健康項目	_1		1		1			1	_1_	1			

	03月04日	1																																																		
地点統一番号 26-033-01	01月15日	I																																																		
類型	12月04日																																																			
	11月06日	- 00 00V	<0.00 <0.004	900'0>	<0.00													90'0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			0.02							<0.01	<0.01	0.34	100/	(0.01	<0.01	0.016						<0.01							
測定地点名 小貝橋	10月02日	I																																												Ī			Ī	1		
	09月04日	1																																												1			Ī	1		
	日80日80	I																																												Ī			Ī	1		
河川名犀川	07月03日	I				<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																																			
	06月05日	I																																																		
	05月09日	I																								0.07	<0.0002								0.84		0	0.02	0.040													
水域名 犀川	04月17日	I																		900'0>																																
	単位	1/54	me/	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	ms/cm	E #	政	mg/L	mg/L	1 <u>a</u> /100ml					mg/L	
調査区分年間調査	道目	クロロホル (悪軽視)	トランス-19-ジクロロエキレン	1.2-ジクロロプロパン	-ジクロロベンザン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鶴	クロロタロニル	プロピ ザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トプエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンドホン	猫 化ビニ ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	鉱市	鉄浴解性	マンカン、浴解性	グログ	アンモニア性筆素	無機性リン	グロロノイルa 冊ケ 「消 中	電気伝導度	遊倪度調	図 (単) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	のイイン	原イオン弥画活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大阪圏数   一二:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモンクロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能ゴロギー・	ノロモボルム生成能	
年度 2019									•					<b>亜配約旧百</b> 日	はおいません			•					•						水牛牛物保全項目	(要監視)				[ H	特殊項目						10 H	その心域日					_1	† † † ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	トリハロメダン生成能		Ť	偏布

大域名 土飾川 04月16日
12時20分   13時30分   11時3   右岸   右岸   右方
0.1 4.4
14.2 18.8 22
0.7 0.5 0
7.7 7.7
3.0 2.7
-03
0.003
9000000
9000:0>
<0.0003
ON 0/
× (0.02)
<0.005
<0.0005
2
ONO (>
<0.0002
<0.004
<0.01
<0.004
<0.1
\$00000 \$00000
1000
100.00
70,0000
\(\sqrt{0.0000}\)
(0000)
(0.002
<0000>
0.00
0.450
0.07
(0.08
<0.1
<0.005

			大回光	_		<u>''</u>	_		当所各币外	_	着型	<b>岩口猝一琳</b>		
2019	網 年間調査		出場に			工能江			上部橋		¥∀	26-034-01		
	通目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	日90月80	10日日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006						<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-シクロロベンガン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L		<0.004										
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	mg/L												
無 医 7 日 T S 口	ジクロルボス	mg/L												
5.优块目	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	ナシアン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		<0.006						900'0>				
	ニッケル	mg/L		<0.005						<0.005				
	モリフデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エアクロロアドリン	mg/L												
	エトノとノ	mg/∟ m≝/												
	7,77			<0.001										
, ,	ホルムアルデドド	ng/L		<0.1										
水生生物保红項目(無點指)	4-t-オクチルフェノール	mg/L		<0.00004										
11年	アニリン	mg/L		<0.002										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003										
	フェノール類	mg/L												
	多同	mg/L		<0.01										
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.10										
	マンガン」溶解性	mg/L		<0.01										
	707	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L												
	無機性リン	mg/L												
	クロロノイルa 串作「当年	J/gr	ç	7	7	ç	ç	ç	ç	C T	Ľ,	Ţ	Ļ	Ç
46年頃日	电风広导及涂组在	ms/cm	10	47	×100	7 06	>100	>100	>100	>100	13	>100	13 \	>100
I K	が近夕 補南	5世	4.8	6.7	27	27	2.5	2100	1.9	11	60	12	1.6	17
	が対といい。	//ww	2.6	10	13	9.0	=	86	12	13	16	14	17	=
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01	?		:			<0.01				
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.028			0.051			0.029			0.036	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.015			0.026			0.007			0.013	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		600.0			0.016			0.011			0.014	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.008			0.00			0.008	
1	フロモホルム生成能	mg/L		<0.001			<0.001			0.001			0.001	
備考														

地点統一番号 26-317-01																																																		
類型																																																		
測定地点名 東橋																																																		
河川名竹田川																																																		
	01B15H	00円00	はない、仕中)	/K + √C/+ O 1 − C	唱力	6.0	7.0				7.2	6.8	<0.5	1.2	- 100	Z.ZE+U3		÷	0.10	0.040																														
	11 B06 H	100世00	(本で、仕中)	M.√.\ O1 HX	- in	8.0	12.5				7.0	7.1	<0.5	1.3	<1	4.9E+U3		0	0.08	0.045	\0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005																						
水域名 土師川	07 B03 H	100世00	はい、中中、	ルゲイサメ) 0.1 サメ)	- in	25.0	24.3				7.1	5.6	9.0	3.7	8	1.1E+03			18.0	0.093					QN				<0.0005																					
	単位	1		8		ပွ	၁့	m3/S	ш	٤		mg/L	mg/L			Σ			mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 8 L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L
調査区分 年間調査			: 取件學	18 大沼	はなり、休		水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ********	溶困样数 计八种	甘田物具 ゴガキ を磨り	SEEDO ARH	H 斯米	H 桑	工用記	ノーノエノイーノ	LAS	カドミウム	シントン	製	価クロム	此素	<b>鈴水</b> 蝦	チル水戦	PCB	ロロメダン	国化灰米カロロトケン	ンココイダノ	シス-19-ジクロロエチレン	リクロロエタン	リクロロエタン	コロエチレン	,ロロエチレン	7ロロプロペン	- ウラム	シマジン・エージャー・エージャー・エージャー・エージー・エージー・エージー・エージー・エ	ヘンカルフ	シャン	もフン	<b>黎性</b>	酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	シン米ゴル	1,4-ジオキサン
TOTAL NO.	理目		K I	拉拉	ŽĮ.	(			411	. "					-	X + 4 4 4	ノイナンーロ	1			Į	/-/		£,	VΗ	-	K	*		アル	**	ジュ	- TI	ノニュー	シスーワー	7-1-1	1,1,2-F	17)	テトラク	1,3-ジク	Į,	, ) H	<del>7</del> 7	<		柳	車件	硝酸性窒素,		₹-4,1
年度 2019						一般項目								生活環境項目					全窒素全燐		生生物保全項目	(環境基準)															健康項目													
														471							大																													

#	年度	調香区分		水域名			河川名	測定地点名	点名	類如	地点統一番号	
#位 07月03日 11月06日 11月06日 12-27日ロコエチント mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	19	年間調査		上師川			竹田川	東	₹ 9		26-317-01	
プロオルム(要監視) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日						
トランス・12・ジクロロエチレン mg/L		クロロホルム(要監視)	mg/L									
12-ジクロロブロバン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L カキシン類 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 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									
		p-ジクロロベンゼン	mg/L									
### ### ### ### ### ### #### #########		インキサチオン	mg/L									
		ダイアジノン	mg/L									
### ### ### ### ### #### ############	_	フェニトロチオン	mg/L									
### ### ### ### ### ### #### #### ###		イソプロチオラン	mg/L									
### 1910年10年7月   1910年10年7日   1910年10日   1	_	オキシン銅	mg/L									
プロピザミド mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		クロロタロニル	mg/L									
		プロピザ≅ド	mg/L									
		EPN	mg/L									
	Į.	ジクロルボス	mg/L									
	M I	フェノブカルブ	mg/L									
トルエン mg/L トルエン mg/L キャンレ mg/L モッケル mg/L モッケル mg/L モッケル mg/L モリケニンルモノマー mg/L エピクコロドドン mg/L エピクコロドドン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カール mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カース mg/L カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L  カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L  カーン カーン mg/L  東藤伊丁 mg/L  カーン カーン mg/L  カーン カーン mg/L  東藤原丁 mg/L  カーン カーン mg/L  東藤伊丁 mg/L  カーン カーン mg/L  東藤伊丁 mg/L  カーン カーン mg/L  東藤伊丁 mg/L  カーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン カーン mg/L  Mg/L  エーン カーン mg/L  Mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  Mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン カーン mg/L  エーン mg/L  エーン mg/L  エーン mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  エーン mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L	-	イプロベンホス	mg/L									
トルエン mg/L カタル酸ジェチルヘキシル mg/L モリプトン mg/L モリプテン mg/L エピクロレドリン mg/L エピクロレドリン mg/L エピクロレドリン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カラン mg/L カールが mg/L カールが mg/L カールが mg/L カールが mg/L カーンルが mg/L カーンが mg/L カーンが mg/L  エーンが 溶解性 mg/L  エーンが 溶解性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L  エーンが 溶解性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L  エーンが 溶解性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L  エーンが mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L フロースルン mg/L アンモニア性窒素 mg/L フロースルン mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L フロース・エール mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L	_	クロルニトロフェン	mg/L									
#シレン mg/L  - フタル酸ジェテルヘキシル mg/L  - モリブデン mg/L  - エピクロロヒドリン mg/L  - エピクロロヒドリン mg/L  - エピクロロヒドリン mg/L  - マンガン mg/L  - マンガン mg/L  - マンガンドドド mg/L  - マンガン 海解性 mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフェール mg/L  - マングロロフィルタ mg/L  - マンガン 海解性 mg/L  - マンガン 海解性 mg/L  - マンガン 海解性 mg/L  - アンモニケ性窒素 mg/L  - アンモニケ性窒素 mg/L  - アンモニケ性窒素 mg/L  - アンモニケ性窒素 mg/L  - アンモニケ性窒素 mg/L  - アンドニケ性窒素 mg/L  - アンドニケ性窒素 mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - アンドニケルラ mg/L  - フェーン mg/L  - エグラロコン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - フェーン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - フェーン mg/L  - フェーン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - エグラロフィン mg/L  - エグラー	_	トプエン	mg/L									
	_	サットン	mg/L									
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
本リブデン mg/L mg/L mg/L mg/L エピクロにドリン mg/L mg/L		ニッケル	mg/L		<0.005							
はんピニルモバマー mg/L エピクコレドリン mg/L モマンガン mg/L インエグラコレドリン mg/L イナイクチルフエイル mg/L スープール mg/L スープール mg/L スープール mg/L スープール mg/L スープール mg/L スープール mg/L のイガン 溶解性 mg/L アンモニア性窒素 mg/L アンモンアロエルム生成能 mg/L フロモボルム生成能 mg/L フロモボルム生成能 mg/L		モリブデン	mg/L									
は化ビニルモノマー mg/L エピクロロドリン mg/L マンカン mg/L mg/L アンナール mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		アンチモン	mg/L									
エピクロロヒドリン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		塩化デニルモノマー	mg/L									
	-	エビクロロビドリン	mg/L									
	_	全マンガン	mg/L		0.01							
ホルムアルデド mg/L  4-tオクチルフェール mg/L  2. 4-ジクコンエール mg/L  第 溶解性 mg/L  マンカン 溶解性 mg/L  マンガン 溶解性 mg/L  アンモーア性窒素 mg/L  無機性リン mg/L  原気伝導度 ng/L  原気伝導度 ng/L  原気化導度 mg/L  のロフィルa  高気に薄度 ng/L  のロフィルa  「高気に対す mg/L  のロインオン mg/L  のロインオン mg/L  のロインオン mg/L  のロインオン mg/L  のインオン mg/L  のロインオン mg/L  のロインオン mg/L  のコールルと変更成態 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモバルと生成能 mg/L  フロモボルと生成能 mg/L		, , = L	mg/L									
4 イバルム / ルフェト mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		イーノエン	mg/L									
	3全項目	パルムアルナロト 1 十十九年 1 十十九年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L									
2. 4-ジクロフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	視)	4-1-4 ソチルノエノール	mg/L									
		アー・パー・パー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L									
## 1975年	Ī	2、4-ンプロロンエノールフェ /- 二指	mg/L		/001							
は		ノエノーンで規	mg/L		(0.0)							
マンガン 溶解性 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		4 %解件	mø/L		600							
プロム         mg/L           無機性リン         mg/L           有日フイルa         mg/L           プロフイルa         ng/L           高規度         us/cm           高度         mg/L           G/イオン         mg/L           度イオン         mg/L           A陽間数         mg/L           トリハロメタン生成能         mg/L           プロモバリム生成能         mg/L           ジプロモグロロメタン生成能         mg/L           プリモゲリロンダン、生成能         mg/L           プロモホルム生成能         mg/L           プロモホルム生成能         mg/L           プロモボルム生成能         mg/L	Į,	マンガン 添館枠	mg/L									
		707	mg/L		<0.01							
#機性リン mg/L mg/L 電気信導度 μg/L 電気信導度 μg/L 電気信導度 cm 透度 cm 透度 cm 高度 cm Mg/L mg/L mg/L 上外に対象ン生成能 mg/L フロエックロコメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ジブロモインと生成能 mg/L ジブロモインと生成能 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		アンモニア性窒素	mg/L									
20D24/Lea   Leg/L		無機性リン	mg/L									
電気伝導度 uS/cm		クロロフィルa	ug/L									
一直機度 cm   一直機度		電気伝導度	uS/cm									
画文   画文   M	H H H	透視度端底	E t									
はイナン界面活性剤 mg/L 大腸菌数 個/100ml トリハロメダン生成能 mg/L フロモンクロロメタン生成能 mg/L ブロモクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L ジブロモクロロメタン生成能 mg/L	-	赵甸:	Ħ,									
Para A A A A A B A A A A A A A A A A A A A	_	のイギン語・ディー語・ディー語・ディー語・ディー語・ディー語・ディー語・ディー語・ディー	mg/L									
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_	ロストン 外面 は ・ 日本 新	mg/L		<0.01							
トバルケメンセル能 クロロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブブモチカロムメタン生成能 フブモボルム生成能	Ī	人物圏数 ニューバル 中井井	imOn1√ell									
プロセバルム主政能 プロモグクログダン生成能 ジブロモクログダン生成能 プロモホルム生成能	_	トリハロメダン年及門	mg/L									
ノロモングロロメタノ生成能 ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	# ±	ンロロボルム生成能	mg/L									
ブロモホルム生成能	( 注 ) 形	ノロホングロロメダノ年及院 ジルロドイロロック、在事鉄	mg/L									
	_	ンノロモンロログダノ王 吹肥ブロキホル、ケ 中 市舎	mg/L									
		ノロニジオ上次語	18/1									

在度	調本区分		大類分			河三名			当宁地占久		指形	地占統一報品		
2019	年間調査		牧川			松川			天津橋		A	26-035-01		
	項目	東	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	採取時刻		11時25分	11時00分	11時25分	11時00分	11時00分	10時35分	10時40分	11時00分	11時25分	10時40分	10時05分	10時10分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	石岸	右岸	右岸	石岸	右岸	右岸	右岸	石岸
	採取水深	Ε	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0,1	0.1	0,1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	部り	晴れ	曲の	<b>沖</b>	部	部の	醋丸	Œ	<b>E</b>	晴れ	Œ
一般項目	<b>巡</b> 道	ပွ	22.0	19.0	29.5	26.0	35.5	32.0	26.5	12.0	8.5	4.5	4.0	5.0
_	票长	ပွ	15.0	16.0	26.0	23.0	30.5	27.0	24.0	15.0	11.0	7.0	0.9	8.0
	流量	m3/S	2.22	1.04	0.44	1.36	0.48	1.35	0.84	0.20	1.08	1.42	2.40	2.10
	全水深	٤												
	透明度	ш												
	Hd		7.6	7.6	8.0	7.7	8.1	7.1	7.1	8.9	7.2	7.3	7.0	7.2
	DO	mg/L	8.0	7.8	7.2	6.3	7.3	6.7	6.5	8.4	7.4	8.9	9.9	9.9
	BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4. 计晶体加口	COD		1.0	1.4	1.4	2.0	1.9	2.0	1.1	1.1	1.5	<0.5	1.0	1.0
	SS		-	2	2	2	-	-	-	₽	<b>₽</b>	₽	2	-
	大腸菌群数	Ā	1.1E+03	1.4E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.3E+03	1.1E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 产品の													
	馬馬りの									4				
全窒素全燐	在業業	mg/L		0.63		0.70				09:0		06:0		
	数制			0.025		0.032				0.013		0.020		
	全亜鉛			0.001						0.001				
(環境基準)	ノニルフェノール			000000>										
	LAS	mg/L		<0.0006										
	カドミウム	mg/L								<0.0003				
	針グアン	mg/L				QN								
	1 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L								<0.005				
	大価クロム 計事	mg/L								<0.02				
	気素終生命	mg/L				10000				<00.0>				
	杉小戦し、七二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	mg/L				6000.0>								
	ファイングラ製	mg/L												
	ジクロロメタン	118/L								60007				
	ロ猫化影響	mg/L								<0.0002				
	12-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004				
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		00000						<0.001				
	1,3-ンクロロフロヘン	mg/L		<0.0002										
	チウラム	mg/L				<0.0006								
	シマジン	mg/L		<0.0003										
	チオヘンカルフ	mg/L		<0.002										
	く かんり	mg/L								<0.001				
	もフン	mg/L								<0.002				
	俏酸性窒素	mg/L								0.49				
	里俏酸性窒素 33.500000000000000000000000000000000000	mg/L								<0.01				
	<b>開酸性至系及の亜硝酸性至系</b> 、 ○ ≢	mg/L								0.50				
	米つみ	mg/L								<0.08				
	14-ジャサン	mø/l						<0.005		5				
	A	ı ò												

4年	<b>や四米</b> 語		少特女			河川夕			当中地口夕		米百开山	老七统——张中		
2019	網		校川			校川			がた 大 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		¥	26-035-01		
	通目	単位	04月17日	05月09日	日90日90	07月03日	日80旨80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								900'0>				
	p-シクロロベンボン	mg/L								<0.02				
	インキサナイン	mg/L				<0.0008								
	タイアシノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
	ナキシン鍋	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロピザデ	mg/L				<0.0008								
	EPN	mg/L				<0.0006								
要些視項目	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
は名名は	フェノブカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L								90:0>				
	サツフン	mg/L								<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	900'0>											
	ニッケル	mg/L								<0.005				
	モリブデン	mg/L								<0.007				
	アンチモン	mg/L								<0.002				
	植化ビニルモノマー	mg/L												
	エビクロロビドリン	mg/L												
	全マンカン	mg/L		0.01						<0.01				
	ジンプ	mg/L		<0.0002			100 00							
	ノエノール十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	mg/L					100.00>		,					
水生生物保全項目	ボルムアルアヒト /	mg/L		/00000/					\. \.					
(要監視)	4-1-7・アンレンエノー・ルファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・	mg/L		\0.00004			0000							
	アーリン タージクロロフェノール	mg/L				<0.0003	<0.00Z							
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1/8				00000				<b>/001</b>				
	御の記	mg/L								(0.0)				
特殊項目	鉄溶解性	mg/L		0.11						0.01				
	マンガン_溶解性	mg/L												
	クロケ	mg/L								<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01						<0.01				
	無機性リン	mg/L		0.017						0.008				
	クロロノイルa 脂ケー消費	µg/L												
46年国田	電気伝導度 添組布	ms/cm												
1 4 9	河北(交	<b>三世</b>												
	メイン	χ,ωα,												
	陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.01				
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L												
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	クロロホルム生成能													
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能													
	ンノロモクロロメダン生成能プロキボル、ケー・	mg/L												
借予	ノロにがは上次語													
J.H. 7.3														1

																																											I								
	03月04日	1 - O - HO - O	09時40万 一	<b>石</b> 库	<u>-</u>	133	8.4	7.0	1.20			7.1	7.0	<0.5	9.0	₽	3.3E+02																																		
地点統一番号 26-036-01	02月05日	しついまって	09時35万	石 平		晴化	2.0	5.5	1.57			7.1	6.8	0.7	0.9	∵	3.3E+02																																		
類型	01月15日	いったさって	10年10万	4年	5 1	133	4.5	7.0	1.21			7.5	7.0	<0.5	<0.5	₽	7.9E+01		0.63	0.00	000																														
	11月06日	いった	10時25万	4年		制で	12.0	13.5	96.0			6.7	7.3	<0.5	1.0	₽	1.3E+03		0.42	0.005	0.000	100.0		\$0000V	2000.0	<0.005	0000	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	90000>	<0.001	<0.001				/0001	00.00	0.00	0.09	<0.01 0.40	0.40	<0.1	
測定地点名 宮川橋	10月02日	いる。世の	10時10万	中世,		制の	28.0	24.0	0.50			7.1	7.2	<0.5	1.1	-	4.9E+04																																		
	09月04日	1 5 H	09時30万	4年		制で	28.5	25.0	1.15			7.0	6.4	<0.5	1.7	-	9.4E+03																																		<0.005
	日80月80	1001100	US時30万	<b>石</b> 库	1.0	光谱	35.0	29.0	0.81			7.9	0.9	<0.5	1.4	₽	1.3E+04																																		
河川名宮川	07月03日	いいの世のよ	10時25万	4年	- : - :	制り	26.0	21.0	1.68			7.5	9.9	<0.5	1.3	<b>.</b>	1.7E+04		0.50	0.30	2				S	2			<0.0005												00000	9000.0>									
	06月05日	100100	10時25万	<b>石</b> 库	1.0	晴化	28.5	22.0	0.52			7.5	6.7	<0.5	1.1	2	3.3E+03																																		
	05月09日	100100	10時20万	4年		制り	19.0	15.0	1.04			7.4	7.4	<0.5	1.1	2	9.4E+02		0.42	0.14	0.01	00.0																		00000	Z000.0>	00000	<0.000	70.00							
水域名 室川	04月17日	1 1 HO	10時45万	<b>有序</b>	1.0	睛化	20.0	12.5	1.76			7.6	7.4	<0.5	0.8	1	1.1E+03																																		
	単位	1			E	-0	ပ္ပ	ပ	m3/S	Ε	E		mg/L			mg/L	Σ		mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L		mg/L
調査区分年間調査	目 里		朱耿時刻	朱耿位直海市	抹圾小冰 一点	大阪コート	词 。	光光	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-く・トナン 出田 物質 一田 分中 世間 M 回 M 回 M 回 M 回 M 回 M 回 M 回 M 回 M 回 M	内面での	H H	4年令		7//T/2//	カドニウン	ケントング	がいる。	が一が一が一	は、一般では、	総水錦	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトレクロコエナフン	3-2000/00/2	ナワフム	インマング・十	ハンジン・アン	かいた	カランプ	4月段11年米用工業	班伯附注至素 建铁铁矿 医二甲二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	付版 は主主 がし表 がし表	が、世代	1,4-ジオギサン
年度 2019	即		_1_	_1_	_1	[ 	一般項目								牛汪環塘項目			1		全窒素全燐		水生生物保全項目						1			1	1					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	健康項目		1	1	_		1	1						1

	03月04日																																																		
地点統一番号 26-036-01	02月05日																																																		
類型	01月15日																																																		
	11月06日	900'0>	<0.004	<0.006	<0.02													90'0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01							<0.01	<0.01	0.03		<0.01	<0.01	0.002						<0.01						
測定地点名 宮川橋	10月02日																																																		
	09月04日																																																		
	日80日80																																																		
河川名 宮川	07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																																		
	06月05日																																																		
	05月09日																									<0.01	<0.0002								0.16			<0.01	0.007												
水域名 宮川	04月17日																			900'0>																															
	単位	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	uS/cm	cm	赵	mg/L	mg/L	個/100ml					g/ L
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ツクロロベンゼン	インキサチオン	タイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	サシフン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化プニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	<b>ルー/ェ</b> C	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	包塞	鉄_溶解性	マンガン_溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	強随	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ンフロモクロロメタン年成能プロモオニノ生命総	ノロビルグは土水能
年度 2019														亜 配 相	I K														<b>计工作格码</b> 分语口	八十十20天十5日 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	(対目内)	II .			特殊項目		1					その他項目						4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	トリハロメタン生成能		備考

	水域名 舞鶴湾(流入河川)(1			河川名高野川	測定地点名 新橋(高野川)	類型 地点	地点統一番号 26-345-01	
05月09日	日60	07月03日	11月06日	01月15日				
10時15	┢	09時30分	09時21分	09時20分				
流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
0.1		0.1	0.1	0.1				
無り	4	乗り	快晴	無り				
19.7		26.0	11.2	5.8				
2		2	2					
7.4		7.5	6.8	6.8				
9.9		9.1	8.1	11 %		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
1.7		0.5	<0.5 0.6	(U.5		1		
· ·		6: 4	0.0 1.	-				
1.1E+03		3.3E+04	7.9E+03	7.9E+03				
0.41	1	0.54	0.44	0.52				
0.038		0.061	0.028	0.017				
0.002			0.001					
					-			
			<0.0003					
		ON						
			\$00.00					
			(0.02 (0.005					
		<0.0005	200.0					
		0000						
			<0.002					
	Н		<0.0002					
			<0.0004					
			<0.01					
	1		<0.004					
	1		<0.1					
	-		<0.000b					
	+		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
20000V	-		00.00					
70000	-	90000>						
<0.0003	-	0000						
<0.000 \								
70.002	+		/0001					
	+	†	\0.00\ \0.00\			<u> </u>		
			\0.00Z					
	╁		0.0					
	+		033			1		
0.22	╀		0.16					
9.0	H		0.4					
	ŀ							

																																											+						-
<u>地点統一番号</u> 26-345-01																																																	
類面																																											1						
測定地点名 新橋(高野川)																																																	_
河川名高野川	11月06日 01月15日																			10000	<0.005				0.02						<0.01	<0.01	0.09	7007	<0.01							100/	10.0						
水域名 舞鶴湾(流入河川)(1)	単位 05月09日 07月03日		T/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L 0.05	mg/L	1 18/L	1,8,1 1,8,1	ms/r	mg/L	T/Sm.		mg/L 0.24	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	ns/cm	E5 de	\ <del>\</del>	mg/L 001	mg/L 0.01 個/100ml	m / 1	1/8	mg/L	- L	IIIB/L	/88
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチフン m					フェニトロチオン m		オキシン銅 m	,			ジクロルボス m		イプロベンホス E				ヘキシル					全マンガン エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ			イナーオクチルフェノール m	,	エノール			鉄溶解性m			アンモニア性窒素			电对位等度 h3		1		はイオノが国治性利 大器菌数 (個/			プロチジクロロメタン生成能 かい			
年度 2019			_	1										<b>亜監組佰</b> 目	はなられて					_ 1		_1	_1		 <u> </u>		!	水生生物保全項目	(要監視)				特殊項目					_1_	46年頃日	日本司のこ	1		_1_		1	トリンロメタン4時			

_

##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##	年度	調香区分		火類名			河三名	测定地点名		報型	地点統一番号	
# 位 05月09日 07月05日 11月06日	2019	年間調査	#%		1)		与保呂川	桜橋(与保呂川	)		26-349-01	
トランス-12-27-01012年ンン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		項目	東	日60日90	07月03日	90	01月15日					
トランス-12-ジクロロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		クロロホルム(要監視)	mg/L									
12-ジクロロブレベン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 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									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		p-ジクロロベンゼン	mg/L									
### 1970   Mg/L   Mg/		インキサチオン	mg/L									
カンニトロテオン mg/L		ダイアジノン	mg/L									
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####		フェニトロチオン	mg/L									
カキシン鍋 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		イソプロチオラン	mg/L									
プロログロニル mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		オキシン銅	mg/L									
プロピザミド mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		クロロタロニル	mg/L									
		プロピザ≅ド	mg/L									
ジクロルボス         mg/L           フェノカルチ         mg/L           イブロペンホス         mg/L           トルエン         mg/L           トルエン         mg/L           トルエン         mg/L           ラクル酸ジエチルヘキシル         mg/L           ニッケル         mg/L           モッケル         mg/L           エピクロレドリン         mg/L           エピクロレドリン         mg/L           インテキン         mg/L           インフール         mg/L           インフール         mg/L           インフール類         mg/L           インフール類         mg/L           インフール類         mg/L           東後 溶解性         mg/L           クロム         mg/L           クロム         mg/L           クロイオン         mg/L           高複度         mg/L           フロフィルタ         mg/L           クロイオン         mg/L           クロイオン         mg/L           高複複度         mg/L           インフェンセンサリアのコイオン         mg/L           フロフィンリ亜 が変性         mg/L           フロフィンチョの         mg/L           フロデクロロメクン生ご様         mg/L           フロデクロロメクン生品能         mg/L		EPN	mg/L									
カンプカルブ mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	用野地和	ジクロルボス	mg/L									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	罗監侃項目	フェノブカルブ	mg/L									
カロルニトロフェン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		イプロベンボス	mg/L									
# トルエン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		クロルニトロフェン	mg/L									
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####		トナイン	mg/L									
フタル酸ジェチルヘキシル mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		サッフン	mg/L									
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ニッケル	mg/L			<0.005						
はだこんをデン mg/L      はだこんで一 mg/L      エピクロロドバン mg/L      ママンガン mg/L      フェノカン mg/L      オルムアルデヒド mg/L      スェノンコンール mg/L      スェノンコンール mg/L      スェノンル類 mg/L      スェノンが開催 mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンガン溶解性 mg/L mg/L      スンボール類 mg/L mg/L      スフィール類 mg/L      スフィール類 mg/L      スフィール類 mg/L      スフィール類 mg/L      スフィール類 mg/L      スフィースがと mg/L      スフィースがと mg/L      スロースイルe ug/L      展イスト原本 mg/L mg/L      スロースイルe mg/L      スロースイルe mg/L      スコーズルタン生成能 mg/L      フローメタン生成能 mg/L      スフロースタン生成能 mg/L      スフロースイン生成能 mg/L      スフロースタン生成能 mg/L		モリブデン	mg/L									
		アンチモン	mg/L									
エテクロロドドリン mg/L (001  マフェノール mg/L mg/L (001  スェノール mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		福化デニ ブホノマー	mg/L									
		エビクロロヒドリン	mg/L	3								
### ### ### ### ### #### #### ########		徐マンカンプル	mg/L	<0.01								
		7,17	mg/L									
4-t-オクチルフェノール mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ホルムアルデドド	mg/L									
2. 4-ジクロロフェノール         mg/L           フェノール類         mg/L           銀 溶解性         mg/L           マンガン 溶解性         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           mg/L         mg/L           プロコンイレa         ug/L           電気伝導度         us/cm           透射度         cm           Mg/L         ng/L           クロコンイレa         ug/L           高度         mg/L           フロオンノル生成能         mg/L           フロマカノム生成能         mg/L           プロモンフロスタン生成能         mg/L           プロモンコロメタン生成能         mg/L           プロモンコロメタン生成能         mg/L           プロモオルルム生成能         mg/L           プロモオルルム生成能         mg/L	.年生物保全項目(用於4)	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
2. 4・ジクロロフェノール類       mg/L         一類       mg/L         一類       mg/L         一次シン溶解性       mg/L         アンモニア性窒素       mg/L         無機性リン       mg/L         東海根度リン       mg/L         東機性リン       mg/L         東機性リン       mg/L         高度       om         高度       mg/L         バイカースイル       mg/L         レリバロメダル生成能       mg/L         プロモンクロコメダン生成能       mg/L         プロモンクロコメダン生成能       mg/L         ブロモカロエメダン生成能       mg/L         プロモオルルム生成能       mg/L         プロモオルルム生成能       mg/L         プロモオルルム生成能       mg/L	(安里祝)	アニリン	mg/L									
		2, 4-ジクロロフェノール	mg/L									
## 1		フェノール類	mg/L			<0.01						
	E ##		mg/L			<0.01						
インガン 溶解性         mg/L           アンモニア性窒素         mg/L           無機性リン         mg/L           自己フィルョ         μg/L           中国フィルョ         μg/L           高度         con           高度         mg/L           にイオン県面活性剤         mg/L           ドリバログタン生成能         mg/L           フロボルム生成能         mg/L           プロモンクロフダン生成能         mg/L           プロモンクロフダン生成能         mg/L           プロモンクロログタン生成能         mg/L           プロモンクエログタン生成能         mg/L           プロモナルルム生成能         mg/L           プロモオルルム生成能         mg/L           プロモオルルム生成能         mg/L           プロモオルルム生成能         mg/L	特殊項目	班 浴解性	mg/L	0.02		0.03						
		インとノ、治罪に	mg/L			/001						
		ノエムアンキーア本路表	mg/L			10.0						
クロロフイル4         IMPL           電気伝導度         LS.cm           通復度         Cm           高度         DEATA           内域イオン製造活性剤         mg/L         0.01           トリハロメダン生成能         mg/L         CD           プロモンクロロメダン生成能         mg/L         Mg/L           ジブロモクロロメダン生成能         mg/L         Mg/L           プロモホルム生成能         mg/L         Mg/L           プロモホルム生成能         mg/L         Mg/L           プロモオルム生成能         mg/L         mg/L           プロモオルム生成能         mg/L         mg/L		(単様性二)	mg/L									
電気伝導度		// 放 エンプ クロロフィルa	J/S/L									
透視度         cm         度           (コイオン)         mg/L         0.01           (ロイオン駅面活性剤         mg/L         0.01           大陽園数         個/100ml         mg/L           アロルム生成能         mg/L         mg/L           プロモンクロルタン生成能         mg/L           ジプロモンロコメタン生成能         mg/L           プロモルム上成能         mg/L           プロモルム生成能         mg/L           プロモホルム生成能         mg/L		電気伝導度	mS/cm									
Mgg   Mg   Mg   Mg   Mg   Mg   Mg   M	その他項目	透視度	cm									
March		剣	度									
「		ロイギン	mg/L									
トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモボルム生成能		陰イオン界面活性剤 十胆膏粉	mg/L	0.01		<0.01						
「ハイン・フェルル プローボルム生成能 プロモジクロロメダン生成能 ジブロモクロロメダン生成能 プロモオルム生成能		人物圏数 (二、コ、コック、・一件 出金										
プロモンクロロンタン生成能 ジブロモクロロンタン生成能 ブロモホルム生成能		トラハロイタノ 土 及 肥 クロロホル ハ 牛 成 彰										
ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	1、10メタン 年 氏部	ブロキジクロロメタン年 市能										
ブロモホルム生成能		ジブロモクロロメタン生成能										
		ブロモホルム生成能										
	備考											

		03月04日	08時50分	(中年)(中華	0.1	<u> </u>	7.0	6.9	0.97			7.4	12	0.5	0.8	ı	7.9E+02																																			
	26-037-01	02月05日	08時50分	流心(中央)	0.1	他們	4.2	6.9	0.92			7.2	12	<0.5	1.0	₽	4.9E+02																																			
米百开山	Ψ¥	01月15日	<b>600時60</b>	(中中)心崇	0.1	一角	5.2	7.0	0.43			7.1	14	<0.5	0.7	₽	1.3E+02			0.72	0.009																															
		12月04日	<b>60</b> 9時60	流心(中央)	0.1	晴れ	8.1	11.0	0.64			7.2	13	<0.5	1.3	l.	1.7E+03																																			
训宁地占夕	相生橋	11月06日	08時20分	流心(中央)	0.1	快晴	11.2	14.8	68.0			6.9	12	<0.5	8.0	1>	7.9E+03			0.46	0.011	<0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.40	<0.01	0.41	0.15	- '0'
		10月02日	<b>60</b> 時05分	流心(中央)	0.1	作制	26.0	26.2	0.11			2.7	8.7	9'0	2.7	7	1.7E+05																																			
		09月04日	08時57分	流心(中央)	0.1	伸	28.0	25.3	92'0			7.5	9.5	<0.5	1.8	2	1.7E+05																																			<0.005
河川夕	伊佐津川	日80肖80	09時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	35.0	29.0	0.14			7.3	11	<0.5	2.5	1	7.9E+04																																			
		07月03日	<b>今00</b> 460	流心(中央)	0.1	自由	26.9	24.4	0.44			7.8	7.1	<0.5	1.6	-	3.3E+04			0.38	0.022					Q				<0.0005													9000'0>									
		日90日90	09時16分	流心(中央)	0.1	い事	27.7	22.7	0.17			7.5	8.6	<0.5	1.3	₽	3.3E+04																																			
水胡夕	伊佐津川	日60日90	09時05分	流心(中央)	0.1	自由	20.0	15.0	29'0			8.3	9.4	9'0	1.2	1>	1.1E+03			0.39	0.014	<0.001	<0.00006	<0.0006																		<0.0002		<0.0003	<0.002					***	0.14	
		東			ш		၁့	ပွ	m3/S	Е	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L
開を区ぐ	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	<b>災</b>	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	人	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鈴	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	<b>ベンボン</b>	サプン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 <del>对药均含素的复数</del>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※の米	14-ジャボサン
午度	2019	項			1	<u> </u>	一般項目								<b>件</b>					全容素全磁		水牛牛物保全盾目	一	(H=20-40)														[ <del> </del> 	健康項目											<u> </u>		<u> </u>

																																																	I	
	03月04日																																																	
地点統一番号 26-037-01	02月05日																																																	
類型	01月15日																																																	
	12月04日																																																Ť	
測定地点名 相生橋	11月06日	900'0>	<0.004	900'0>	<0.02													90.0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01						<0.01	<0.01	0.02		<0.01	<0.01	0.006						<0.01	Ī		1	1	Ť	
	10月02日																												<0.1																				Ī	
	09月04日																			<0.006																									Ī		1		Ť	
河川名 伊佐津川	日80月80																											<0.001		0000	<0.002														Ī					
	07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001														<0.0003														Ī					
	06月05日																																												Ī		1		Ť	
水域名 伊佐津川	日60岁日																										<0.0002		70000	\0.00004				0.03			<0.01	0.010							Ī					
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L me/l	me/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	E t	赵	mg/L	mg/L 個/100ml					mg/L me/l	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	ベーチエロロクグ-2,1-スペライ	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	<b>峡</b> てぐキ4	<b>ルニロタロロク</b>	ಸಿ≣್ಗಿ ಸಿ⊐೭	EPN	シャロ アポス	フェノブカルブ	イプロベンホス	<b>クロハニハロクェン</b>	ベエイイ	ベイベキ	フタル酸ジエチルヘキシル	ルタゲニ	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	カラン	パー/エ/	ボルムアルアピトイナギニコー	パー /エ/パ <i>上/</i> , ┣-1-+	ルーノェクロログジ-7	7. 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	報	鉄溶解性	マンガン、溶解性	7ロ4	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	御度 (1)	にイオンは、ボイオン	は 大工 大学 国法 住利 大田 大工 大学 国 大田 大田 国 大田 国 大田 国 教	く図图数・二、二、二、コ、カンが、千井等	トリハロメダノ中及門	クロコボルム年及院エージャロロッケ、千井米	ノロセンクロロメダノ生以形には、ブリー・ケロロッケン・千井地	ンノロモクロロメダン生 放肥ブロキホルム 牛 成能	
年度 2019	T		-											<b>亜配約旧百</b> 日	はならまれ										<b>!</b>				水生生物保全項目	(要監視)			•	特殊項目						, t	その他項目							トラスロメダノ出及語		備考

	03B04B	0.077.04	09時30分	流で(中米)	0.1	1	6.7	6.9	0.25			7.0	12	<0.5	1.2	-	1.1E+03																																				
地点統一番号 26-038-01	02B05B	100470	09時40分	流心(中米)	0.1	睛犯	6.5	7.2	0.27			6.7	12	<0.5	1.0	₽	3.3E+02																																				
類型	01815		10時35分	流心(中央)	0.1	<b>E</b>	7.1	8.0	0.27			7.5	13	<0.5	0.8	1	7.9E+02			0.23	0.005																																
	10801	127040	09時55分	流心(中央)	0.1	晴れ	9.6	9.8	0.22			7.4	13	<0.5	1.3	<1	7.9E+03																																				
測定地点名 第一河辺川橋	11 BOR E	1000	10時30分	流心(中央)	0.1	決晴	13.0	14.5	0.10			7.5	11	<0.5	1.1	<1	2.3E+03			0.23	0.004	0.002			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.19	<0.01	0.20	\$0.0\$	<0.1	
	10 809	170000	10時00分	流心(中米)	0.1	神の	27.1	24.3	0.08			7.6	9.8	0.5	1.2	2	7.0E+03																																				
	DOBOO	140 He0	10時00分	流心(中央)	0.1	制り	28.0	26.2	0.14			7.9	10	<0.5	1.8	1>	1.7E+04																																				<0.005
河川名河辺川	日の日の	100000	10時00分	流心(中央)	0.1	晴れ	33.2	27.5	90'0			7.9	9.0	<0.5	2.7	4	7.9E+04																																				
	D7B03B	1 0 1 1 1 0	10時25分	流で(中央)	0.1	制り	26.0	23.0	0.16			8.2	12	0.5	1.6	-	7.9E+03			0.26	0.014					ND				<0.0005													<0.0006										
	OFBOOR	1 60 H 60	11時10分	流心(中央)	0.1	制り	21.9	16.8	0.18			7.6	12	<0.5	1.9	1	2.2E+03			0.22	0.019	<0.001																				<0.0002		<0.0003	<0.002								
水域名河辺川	D/1 B 17 B	047111	09時35分	流心(中央)	0.1	晴れ	19.0	12.5	0.47			7.5	13	<0.5	1.8	4	1.1E+03																																				
	出	五井			٤		ပ	ပ	m3/S	В	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査		14 40 14 15 15	採取時刻	採取位直	採取水深	大倭コート	河温	光	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	キサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鈊	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	く-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,12-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマングン	チオベンカルブ	ベンボン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	生窒素及び亜硝酸性窒素	シット ************************************	ほう素	14-シオキサン
年度 2019		四					一般項目								生活暗悟百日			<b>⟨</b> u		料-子签-	松工米丰工	<b>火什什智母今陌日</b>	八十十岁不十分口(指格片准)	(米光光十)															健康項目 1											4 利酸化			

	03B04B	I																																																		
地点統一番号 26-038-01	0.0 BOS E	10000																																																		
類型	018158	2																																																		
	198048	1 10 17																																																		
測定地点名 第一河辺川橋	11 BOR H	H 60 ()	<0.000	900'0>	<0.02													90.0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01							<0.01	<0.01	90.0	,000	(0.01	<0.01	<0.002						<0.01		0.020	0.008	0.008	0.003	\U.U\)	
	10目01日	120101																																																		
		1000																																																		
河川名河辺川		1000																																																		
	07B03B	1000				<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																													0000	0.022	0.010	0.008	0.003	\U.UU.I	
	이 된 된 이의 된	1																								0.01	<0.0002								0.17			0.01	0.010													
水域名 河辺川	D4 B 17 B	I																		900'0>																																
	典		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/g/L	mS/cm	EJ I	椡	mg/L	mg/L						mg/L	
調査区分年間調査		コ クロロホルム(要覧視)	トランス-19-ジクロロエキレン	12-ジクロロプロパン	- シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トアエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール		2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	歌中	鉄 冷解性	マンカン」浴解性	グログ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイギン	陰イオン界面活性剤 十個番粉	人物图数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トリハロメタン生成能	クロロボルム生成能	フロモンクロロメタン生成能 ジュロテクロロメタン 生成能	ンノロナンココメダノ半及形	ノロ七ホルム生成能	
年度 2019	里里	 												<b>邮 险 扫 T A D</b>	対目に公正														水牛牛物保全項目	(東監視)				[ H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	特殊項目			_1		_1		その 色 項目					_1		トリハロメダン年及能	1		備布

	03月04日	140CD	09時10分	消で(中米)	- -	13	5.9	6.7	0.59			7.0	15	<0.5	1.5	4	4.9E+03																																				
地点統一番号 26-012-01	02 B05 FI	10年07	10時00分	流し、中米)	0.1	啃化	8.3	0.9	1.01			7.6	11	<0.5	1.3	-	2.2E+03																																				
類型	01 B15 H	10H07	10時20分	流で(中米)	1.0		5.0	6.5	0.69			7.5	11	<0.5	1.2	₽	2.3E+03			0.64	600.0																																
	12 B 04 FI	1270HI	10時15分	消心(中米)		133	6.7	8.9	0.99			7.2	11	<0.5	2.1	4	3.5E+03																																				
測定地点名 六反田橋	11 BOG H	1000	10時20分	消心(中米)	0.1	晴化	14.0	12.8	0.88			7.5	9.0	<0.5	1.3	-	4.9E+03			0.49	0.011	<0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.43	<0.01	0.44	<u>&lt;0.08</u>	<0.1	
	10月07日	10万0万 10万0万 10万0万	09時10分	消心(中米)	0.1	制り	27.8	23.2	0.20			7.3	9.3	<0.5	1.9	4	7.0E+04																																				
	日日日日日	140760 140760	09時10分	(大子)()()	0.1	制り	29.7	25.0	0.89			6.7	8.6	<0.5	2.2	-	4.9E+04																																			2000	<0.00>
河川名野田川	OS BOS H	00円100円	09時10分	流心(中央)	0.1	啃化	32.1	28.0	0.38			7.2	8.4	0.5	2.6	1	7.9E+04																																				
	07 B 03 H	10年45八	10時45分	流心(中央)	0.1	制り	26.8	22.8	0.70			7.4	8.7	<0.5	2.3	2	3.3E+04			0.51	0.027		<0.00006	<0.0006		ND				<0.0005												<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002								
	ORBOSE	00万00万00万00万00万00万00万00万00万00万00万00万00万	09時22分	流心(中米)	0.0	制で	26.2	23.1	0.58			7.3	8.6	0.5	3.4	3	4.9E+04																																				
水域名 野田川	04日17日	10H0F	10時25分	流心(中央)	0.1	制り	21.0	15.0	1.32			7.2	10	<0.5	1.5	2	1.1E+03																																				
	無件	<u>7</u>			Ε	d	ပ္ငန္	ည်	m3/S	٤	٤		mg/L			mg/L	Σ					mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					mg/L	mg/L
調査区分年間調査			採取時刻	採取位置	採収水深	大体コート	明	水油	, 洪	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン田出物質」田分等 店屋で	底層DO 产产	全窒素	4. 英	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	恕	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	<b>メソガソ</b>	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素 ************************************	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ米	はつ茶	1,4-ソイナレノ
年度 2019	日虹	¥			1	E H	一般項目	1							牛沃强塘項目		1	1		全容素全磁				(米光本十)															健康項目											-42	<u> </u>		

	03月04日																																																		
地点統一番号 26-012-01	02月05日																																																		
類型	01月15日																																																		
	12月04日																																																		
測定地点名 六反田橋	11月06日	900'0>	<0.004	900'0>	<0.02													90.0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			0.03							(0.01	(0.01	0.25	,	(0.01	10.00	0.000					<0.01							
	10月02日																												<0.1																						
	09月04日																																																		
河川名 野田川	日80月80																											<0.001			<0.002																				
	07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	<0.0008	<0.003	8000:0>	<0.0001										<0.0002			<0.00004		<0.0003																			
	06月05日																																																		
水域名 野田川	04月17日																			<0.006																															
	単位	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/∟	J.S./Sir.	no/cm	<u></u>	/ww	1/8	個/100ml						
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンセン	インキサナオン	タイアシノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロ ルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	期	我 冷解性	トンピン 浴 開口	サの体がニュング	ブノホーブエ誓米 無装字に、	非核圧シノカロロフィー	ノロゴノ4.77g 単作/下油中	电水压等及法律	25.77.1.25 湖南	ハオイン	個イナン 関本ナン 関本 は 関本 は は は は は は は は は は は は は は は は	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	直)													用影相话日	女唱院场口 —							<u> </u>		<u> </u>					水牛牛物保今陌日	パエエが来まなコー(寒監想)			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	特殊項目	1			1	1	46年四日						1	トリハロメタン生成能			備考

地占統一 報 品	26-012-02																																																	
*看 天山	¥ V	02月05日	09時35分	流心(中央)	0.1	晴れ	7.3	5.4	1.77			7.6	11	<0.5	1.9	4	1.4E+03																																1	
		01月15日	09時40分	流心(中央)	0.1	匮	3.9	0.9	1.37			7.8	11	<0.5	1.6	2	2.3E+03		690	0.02																														
训宁地占名	堂谷橋	12月04日	09時45分	流心(中央)	0.1	匮	6.7	8.8	1.78			7.7	11	<0.5	1.7	,-	2.2E+03																																1	
		11月06日	09時40分	流心(中央)	0.1	晴れ	13.6	12.0	1.31			7.6	8.3	<0.5	1.5	2	1.3E+04		040	0.024	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			ND	<0.002	<0.0002	<0.0004 (0.01	0.00	,0.004 (0.1	90000>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.39	<0.01	0.40	\$0.0\$	<0.1
		10月02日	09時45分	流心(中央)	0.1	船り	29.6	24.6	0.68			7.5	8.2	<0.5	2.1	4	3.3E+04																																	
河三名	野田川	09月04日	09時40分	流心(中央)	0.1	制り	30.2	25.7	1.90			7.3	7.6	<0.5	2.7	4	7.9E+04																																	1000
		日80月80	09時35分	流心(中央)	0.1	晴れ	34.5	31.0	0.34			7.3	7.1	6.0	5.0	4	3.3E+04																																	
		07月03日	09時55分	流心(中央)	0.1	制り	26.0	23.0	1.60			7.4	8.4	9.0	3.5	6	7.9E+04		22	0.55		90000'0>	9000'0>		ND				<0.0005											<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002							
卡拉名	野田川	04月17日	09時40分	流心(中央)	0.1	晴れ	21.3	14.1	2.84			7.0	10	<0.5	2.0	5	1.1E+03																																	
		東			٤		၁ွ	ပွ	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	Ž		1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L
調本区小	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸箘群数	n-ヘキサン曲出参覧 油分半 原園の	成后DO 存路丰	王室条	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111-511クロロエクン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く	カレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	はつ素
年度	2019	Ţ			•		一般項目								4 沃强培項目	I				全窒素全燐	+ + + <del>*</del> * 6 < 4 cm	八十十	(環児盘年)		•											1	健康項目		•						_1	_1				_1

																																																			Ī
地占統一報品	26-012-02																																																		
新刑	Α A	02月05日																																																	
		01月15日																																																	
当它抽占名	堂谷橋	12月04日																																																	
		11月06日	900'0>	<0.004	900'0>	<0.02													90.0>	<0.04		<0.005	<0.00>	<0.002			60'0						<0.01	<0.01	0.35		<0.01	0.02	0.011					1000	<0.01						
		10月02日																											10/	\0.1																					
河川名	野田川	09月04日																																																	
		日80月80																										1000	100.0		20002	200.00																			
		07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	9000'0>	8000'0>	<0.003	8000'0>	<0.0001									000000	<0.0002		<0.00004	100000	<0.0003																			
火神久	野田川	04月17日																			<0.006																														
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	J/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	L Mg/L	mg/L ms/l	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gn	mS/cm	E #	赵.	mg/L	mg/L 個 /100ml	]回/ I UUT!!!	mg/L mg/l	mg/L mg/l	mg/L mg/L	mg/L	1 6
調本区か	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジェチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫化ビニルモ/マー	エビクロロヒドリン	年マンカン	. ,	ハーハエハートー 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川	パルムナルナヒド 4-t-オクチルフェノール	グ ゲンパン・	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	中	鉄_溶解性	マンガン_溶解性	クロケ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	遊倪度調库		CIイイン は、十、田川に神姓	関イオン 外面 は 任利 大	人物函数 トロ・コ・カ・・ 牛 守命	トンパロイダノ 井及馬カロコナニ、八 年 事等	ブロエジクロロメタン生成能	ノロモノノロロイタノ土(及肥) ジブロモクロロメタン 件成能	ブロモホルム生成能	
年庫	2019	直		1	1										亜 E< 2目 T目 日	以自污水口											1			水生生物保全項目	(要監視) 一			1	特殊項目						7 分 分 分	その心域日	1		<u> </u>	1	1	トリンロメタン4時		<u> </u>	

年度	調査区分		水域名			河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
	年間調査		竹野川			竹野川	新橋	В	26-013-52	
通	項目	単位	05月09日	07月03日	11月06日	01月15日				
l			11時17分	11時25分	10時50分	10時40分				
<u> </u>	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	消心(中央)				
	採取水深	ш	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		事り	無り	晴れ	12				
	河	ွပ	22.5	26.2	17.2	6.9				
		ည်း	18.0	22.0	13.0	0.7				
	河軍人	m3/5	0.54	0.54	0.27	0.53				
	王小沃 ※田市	E								
t	X T		8 3	7.5	7.4	7.5				
1	00	/ww/	0.0	0.0	8.0	5.2				
<u> </u>	NOB ROBERT OF THE PROPERTY OF		9.0	\$0.5	<0.5	<0.5				
<u> </u>	000		2.0	3.5	1.9	1.1				
1			9		<1	. ∵				
<u> </u>		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+05	1.3E+04	2.2E+03				
Ш	n-ヘキサン抽出物質_油分等									
	底層DO									
	全窒素		0.38	0.33	0.31	0.45				
	长楼	mg/L	0.068	0.044	0.019	0.015				
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.001					
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			<0.0003					
	全シアン	mg/L		QN						
	彰	mg/L			<0.005					
	六価クロム	mg/L			<0.02					
- 1	优素 《	mg/L		1000	<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シクロロメダン	mg/L								
	四塩化灰素	mg/L								
	/ゲーングロコーダ/	mg/L								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L								
1	111-411400000	118/L								
<u> </u>	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
I	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									
	セレン									
	硝酸性窒素									
	亜硝酸性窒素									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
	から素									
	まつ素	mg/L								
_	- 4-74+1	mg/L							_	

年間調査		竹野川 05目09日			竹野川	447年	c	01000	
項目 クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロエチレン		O5 B 09 H				不り作品	ם	26-013-25	
クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	東位	I	0/月03日	11月06日	01月15日				
トランスーパージクロロエチレン	mg/L								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L								
1,2-シクロロノロハン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
インキサチオン	mg/L								
ダイアジノン	mg/L								
フェニトロチオン	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシン銅	mg/L								
クロロタロニル	mg/L								
プロピ ザ≅ド	mg/L								
EPN	mg/L								
ジクロルボス	mg/L								
フェノブカルブ	mg/L								
イプロベンボス	mg/L								
クロルニトロフェン	nø/l								
ヘエイン	nø/l								
ナンドン	mø/l								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
ルイルニ	mg/L			<0.005					
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								
塩化デニルチノマー	1/8								
トプクロロアジン	1/au								
全マンボン	1/8/m	0.04		0.03					
エンバルノ	mg/L	500		9					
フェノール	mg/L								
<b>メーデルインル</b> 状	l/sm								
4-t-オクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mø/l								
2. 4-ジクロロフェノール	mg/L								
7.1.一/二	1/800			/001					
部	mg/L			(0.0)					
4 % 整件	mø/l	0.49		0.17					
マンガン 溶解性	mg/L								
707	mg/L			<0.01					
アンモニア性窒素	mg/L								
無機性リン	mg/L								
クロロフィルa	1/gn								
電気伝導度	mS/cm								
透視度	шо								
濁度	度								
ベキノロ	mg/L								
	mg/L	0.01		0.01					
大腸菌数	個/100ml								
トリハロメタン生成能	mg/L								
クロロホルム生成能									
ブロモジクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									

水域名 竹野川					測定地点名 内記橋	類型 B	地点統一番号 26-013-56	
単位 07月03日	11月06日		01月	15日			-	
609 420 409 409 409 409 409 409 409 409 409 40	08時20分		08時4	5分				
清小(中中)   七声	九岸		九	1111				
m 0.1 0.1	0.1			0.1				
曇り 快晴	快晴			酮				
رد 25.8 11.6	11.6			4.7				
3%=		12.8		1.00				
E (SEII		2		66.				
透明度 m								
Hg 7.0		7.0		9.9				
mg/L 8.7		11		13				
mg/L 0.7		<0.5	_	<0.5				
mg/L 3.3	3.3	2.0	_	1.2				
mg/L 7	7	2	-					
大部	1.1E+03	1.3E+04	_	2.3E+03				
ハナサン宙日約道、油分・帯 mg/L mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			_					
mg/L 051	1	0.50	Т	0.56				
主		0.032	T	0.017				
mg/L	0.003	0.003						
mg/L			T					
mg/L		<0.0003	T					
mg/L ND			T					
mg/L	90.00	c00:0>	T					
Mg/C Mg/C Mg/C Mg/C Mg/C Mg/C Mg/C Mg/C	20.02	\0.02 \0.005	T					
mg/1 <0.0005		0000	_					
mg/L	000000		т					
			Π					
ジクロロメタン mg/L								
			T					
			T					
1,1,1-トリクロロエタン mg/L			İ					
+			T					
			Т					
_			T					
- ジーンンゴゴンゴ・シー 十七川・/ mx//			1					
			Τ					
			Ť					
TAKA CALLA MB/L			1					
			T					
硝酸性窒素 mg/L mg/L								
亜硝酸性窒素 mg/L mg/L								
(まう素 mg/L			T					
	_		٦					

地点統一番号	20-013-30																																																		
類型																																																			
測定地点名	Macfill																																																		
河川名	17 37 11																																																		
		01月15日																																																	
		11月06日																				<0.005					0.07						7000	(0.01	0.07	0.28	<0.01								<0.01		0.026	0.013	0.009	0.003	00.00
<u>水域名</u>	门里川	07月03日																																													0.041	0.027	0.011	0.002	100.0
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1/8	mg/L	ug/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	1	mg/L				IIB/ L
調査区分		項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	ナキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化げ ニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	ントロー	フェノール	ホルムアルデビド	4-t-オクチルフェノール	アニリン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2, 4-ングロロノエノール	フェノール類	型の 4年、25年20年	大学を開出	スノンノー合併はカロト	アンモニア性容素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジクロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能ブロモオル、生成能	ノロモハアムエ次形
年度		項													<b>亜酸结合</b>	女甲钇吳口														水生生物保全項目	(要監視)			1	44.44.14.11	村 7 4 4 日	1			1	1	その他項目						- 1	トリハロメタン生成能		備老

在审	温米ログ		七年々			グ川県			当中地元ク		世	中本一称一种		
2019	開調で		竹野川			竹野川			荒木野橋		₩ B	26-013-01		
	項目	単位	04月17日	日60日	06月05日	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
		!	少00460	09時10分	09時04分	09時25分	09時10分	09時05分	少00460	09時30分	09時06分	09時25分	少00460	09時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	海心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	海心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	٤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	制り	制	制	晴れ	制り	制り	快晴	<u> </u>	制	制り	<del>III</del>
一般項目	晋等	ౢ	19.8	20.8	27.8	25.0	33.9	28.8	27.8	15.7	5.3	5.8	6.5	6.8
	半温	၁့	12.5	16.1	23.5	24.8	28.6	24.8	23.8	15.2	8.2	6.5	9.9	7.0
	流量	m3/S	4.04	2.77	1.54	2.33	2.57	3.03	1.60	2.19	3.01	4.20	5.65	3.32
	全水深	٤												
	透明度	ε												
	Hd		7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	8.9	7.4	7.3	6.7	7.0	6.7	6.9
	00	mg/L	= :	10	8.2	8.4	7.5	8.6	8.4	10	10	= :	12	16
	ВОД	mg/L	<0.5	0.7	0.8	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生活環境項目	000	mg/L	1.9	3.7	5.7	3.6	3.5	2.7	2.7	2.3	2.9	1.8	2.2	1.7
	SS	mg/L	2	11	7	5	4	5	5	- 10	9	က	7	- [
	入版圏群数・ナポン・ナー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー	MPN/100ml	1.1E+03	/.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	1./E+04	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+03
	n-ベナサノ抽口物具「油ガキ 麻磨DO	mg/L												
1 × + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4 報路公	mø/l		0.53		0 60				0.57		0.71		
全窒素全燐	- 茶業子 - 全燐	mg/L		0.12		0.13				0.072		0.047		
<b>计并有的分配</b>	全亜鉛	mg/L		0.005						0.003				
人工工2014年9日(福本共21	<b>パー/ェムパニ/</b>	mg/L		<0.00006										
(垛况壶牛)	FYS	mg/L		9000'0										
	ケーラング	mg/L								<0.0003				
	全シアン	mg/L				ND								
	뵹	mg/L								<0.005				
	大価クログ	mg/L								<0.02				
	<b>供素</b>	mg/L								<0.005				
	総水銀二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	mg/L				<0.0005								
	アルキル水銀	mg/L								4				
	PCB	mg/L								ON S 866				
	イダメロロググ	mg/L								<0.002				
	四温化炭素	mg/L								<0.0002				
	11-ジカロロエチン	mg/L								\0.0004 \0.001				
	シスーパージクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001				
	1,3-ジクロロブロベン	mg/L		<0.0002		00000								
	チウラム	mg/L				9000.0>								
	ンペシン	mg/L		<0.0003										
	ナオヘンカルフ	mg/L		<0.002						, ,				
	くりおり	mg/L								<0.001				
	おフン	mg/L								<0.002				
	伸酸性 <b>差</b> 素 五端酸性含素	mg/L								0.36				
	<b>业俏酸性</b> 差素 对验性 第五 或 正说 验证 第	mg/L								<0.01				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L								0.37				
	幸により	mg/L								0.08				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L						/0.00E		\O. I				
	11 12 11	8/ L						0000						

午库	調本区心		水神女			河川名			当它站占夕		※百开!	站占统——郑印		
2019	網		竹野川			竹野川			荒木野橋		H <sub>M</sub>	26-013-01		
	項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	T/8m								<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	T/8m								900'0>				
	シクロロくソカソ	T/Bm								<0.02				
	インキサチオン	T/8m				<0.0008								
	ダイアジノン	T/8m				<0.0005								
	フェニトロチオン	T/8m				<0.0003								
	インプロチオラン	mg/L				<0.004								
	イキシン館	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロプザデ	mg/L				<0.0008								
	EPN	mg/L				<0.006								
	ジクロルボス	me/L				<0.0008								
<b>英監侃項</b> 目	フェノブカルブ	me/L				<0.003								
	イプロベンボス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L								90.0>				
	キシレン	mg/L								<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
	ニッケル	mg/L								<0.005				
	モリブデン	mg/L								<0.007				
	アンチモン	mg/L								<0.002				
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エビクロロビドリン	mg/L												
	無マンカンプル	mg/L		0.04						0.05				
	7,17	mg/L		\0.000z			/0 001							
 	オラベヤラザアが	mg/L					100.0		<0.1					
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L		<0.00004					-					
(要監視)	イルニム	me/L					<0.002							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003								
	フェノール類	mg/L								<0.01				
	・ 到	T/8m								<0.01				
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.71						0.24				
	マンガン。溶解性	mg/L												
	707	mg/L								<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04						0.08				
	無機性リン	mg/L		0.079						0.064				
	クロロノイルa 冊ケー当中	µg/L												
46年四日	电对伍等度涂油布	ms/cm												
	2012/12	Ē #												
	文字ン	χ/ //×/												
	ローカン 関イオン 関一 対対 関	B/L		<0.01						<0.01				
	大腸菌数	(围/100ml		200						0.00				
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
Ť	ノロ七ボルム生成能	mg/L												
三九														

調査区分年間調査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水域名 大手川		□ 30 H 30	河川名 大手川			測定地点名 京口橋	14 B 06 B	類型 A	地点統一番号 26-039-01	0 9 9 9	20 E
単位	t	04月17日	日60世60	月90月90	07月03日	日8月08日	10時15人	10月02日	11月06日	12月04日	1月15日	02月05日	03月04日
	+	は、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	はい、 は、(中中)	だりが、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	がいまりが、対対	はい、日中、	10時13万	近の一世の一次の一	はい、日中、	14小(中山)	102年(元本年)	(中日)、(中日)	は、一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一
Ε	+	がでく 0.1 0.1	が(十大) 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	がで(十大) 0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	(十二)	(大十六)	)(\(\frac{1}{2}\)	がでく 0.1 1.0	がでて十六/	パピ・イン)	(十大)	がでく 0.1 0.1	/(人) () ()
		睛れ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明	細り	醋九	· 邮	細り	晴れ	HE	; <del> E</del>	睛れ	Œ
၁		21.7	19.8	30.0	25.5	36.0	29.8	28.1	14.0	9.8	0.9	5.8	8.1
ပ္က		13.8	16.5	24.0	21.8	30.8	25.2	23.8	11.8	9.5	8.0	0.9	8.8
5 E					77:								
Ε.													
	. 1	6.7	7.4	7.8	7.4	8.0	7.0	7.4	6.9	6.8	7.2	7.2	6.7
		11	8.7		8.5	7.4	7.8	8.5	9.2	10	10	Ξ.	14
		<0.5	<0.5	0.5	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
mg/L		7.7	2.0	0.2	3.4	2.6	9.1	/'-1	80. 12	c:	1.2	1.4	8:
¥		1.1E+03	3.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+03	1.3E+03	3.3E+02	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質油分等 mg/L													
	_				;				0		0		
			0.30		0.44				0.33		0.43		
			0.031		0.041				0.022		0.024		
			0.002						0.003				
mg/L	1		0.00000										
mg/L									<0.0003				
mg/L					QN								
mg/L									<0.005				
mg/L									<0.02				
mg/L	J								<0.005				
mg/L					<0.0005								
mg/L													
mg/L									<0.000				
mg/L	+-								<0.0002				
mg/L	+								<0.0004				
mg/L	H								<0.01				
mg/L	H								<0.004				
mg/L	1								<0.1				
mg/L	1								900000				
mg/L	t								<0.001				
mg/L	+		0000						<0.001				
mg/L	+		<0.0002		00000								
mg/L	+		<0.0000×		<0.0006								
mg/L	+		\0.000 \0.000										
	t		70,006						<0.001				
mg/L	T								<0.000				
mø/L	T								0.25				
mg/L	T								<0.01				
mg/L	Ħ								0.26				
mg/L	亓								<0.08				
mg/L	+		1.3				1000		0.1				
mg/L	$\dashv$						<0.005						

在审	から 大型 ドラー		子荘々			か川県			当小キイク		土 豆米	四 料 一 粉 叶 种		
2019	年間調査		大手川			大手川			然 京 京 石 橋		# V	26-039-01		
	項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80日80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	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								<0.02				
	インキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004								
	オキシン銅	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロピザデ	mg/L				<0.0008								
	EPN	mg/L				9000'0>								
要些視項目	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
は対対は	フェノブカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トルエン	mg/L								90.0>				
	サットン	mg/L								<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006											
	ニッケル	mg/L								<0.005				
	モリフデン	mg/L								<0.00>				
	アンチモン	mg/L								<0.002				
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロビドリン	mg/L								1				
	無 マンカン	mg/L		0.05						0.07				
	1-1-1	mg/L		0.0021			/0 001							
!	オラベザーデザ	mg/L					00.0		<0.1					
水生生物保全項目	4-ナーナクチルフェノール	mg/L		<0.00004					-					
(要監視)	ノニン	mø/l					<0.00							
	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003	20.00							
	フェノール類	mg/L								<0.01				
	- 第	mg/L								<0.01				
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.26						0.42				
	マンガン。溶解性	mg/L												
	707	mg/L								<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04						<0.01				
	帯線性ンプ	mg/L		0.016						0.011				
	ンロロノインDa	UB/L												
その他項目	电 X I A 导 I A 示 I A 不 I	ma/sm												
[ ]	通短	英												
	ロイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01						<0.01				
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.18				0.12				
† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	クロロホルム生成能	mg/L				<0.001				<0.001				
トンスロメダノ出及馬	フロモンクロロメタン年 灰能 パゴロエクロロックン 仕 非然	mg/L				<0.001				0.002				
	ンノロモンロログタノ主 及能プロモホルム 牛 成能	mg/L mg/L				0.000				0.00				
備者		l ò												
F: 038									3	-		-		

調査区分年間調査		水域名 宇川			河川名			測定地点名 宇川橋		類型 A	地点統一番号 26-041-01		
	単位	04月17日	05月09日	日50月90	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
_		09時35分	09時45分	09時40分	10時05分	09時40分	09時35分	09時30分	10時05分	09時36分	09時55分	09時30分	09時35分
		流心(中央)	派心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
νž	E	世 2	- 是	- 3	- O	- A	- O III		0.1	- H	- - - - -	0.1 #U	
	ွ	18.9	23.5	25.2	24.0	34.8	28.8	28.2	18.2	5.5	7.0	7.0	8.0
	၁ွ	12.0	15.5	20.4	22.9	26.5	23.6	23.8	15.1	8.2	7.0	6.9	7.2
	m3/S	1.89	1.21	0.64	0.80	1.30	0.61	0.44	0.62	2.00	2.98	2.59	1.33
全水深海田庫	E 8												
PH.		7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.1
DO	mg/L	==	11	9.7	9.2	8.4	9.4	8.8	10	10	12	11	15
Q	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.8	6.0	1.1	1.1
S	_	- !	-	<b>₽</b>		2	₽ :	- :	<1	2	- :	\ \ !	
大勝風群数 ロークキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	7.0E+02	3.3E+02
**			0.30		0.32				0.27		0.47		
中蘇	mg/L		0.017		0.014				0.011		800.0		
全亜鉛	mg/L		0.001						<0.001				
ノエノール	mg/L		<0.00006										
LAS	mg/L		9000'0>										
カドミウム	mg/L								<0.0003				
シアン	mg/L				ND								
鉛	mg/L								<0.005				
六価クロム	mg/L								<0.02				
- 化素	mg/L								<0.005				
総水散ルニナニナ合	mg/L				<0.0005								
イング製	mg/L												
705 11 447	mg/L								ζυυυ <i>&gt;</i>				
11/プラ 個化形表	mø/L								<0.0002				
11日次ポークロロエタン	1/s								<0.0002				
クロロエチレン	mg/L								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
リクロロエタン	mg/L								<0.1				
リクロロエタン	mg/L								<0.0006				
ロロエチレン	mg/L								<0.001				
ロロエチレン	mg/L								<0.001				
,ロロプロペン	mg/L		<0.0002										
-ウラム	mg/L				<0.0006								
マジン	mg/L		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/L		<0.002										
ソガン	mg/L								<0.001				
セレン	mg/L								<0.002				
<b>於性窒素</b>									0.23				
<b>羧性窒素</b>									<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.24				
シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ									<0.08				
はつ茶	mg/L						2000		<0.1				
ンイナサノ	mg/L						<0.00						

	02 E 04	03月04日																																																
_	D30H00	HC0HZ0																																																
地点統一番号 26-041-01	01818	HCI HIO																																																
類型 A	10 804	12月04日																																																
	11 806 0	H 9000/	<0.000	900'0>	<0.02													<0.06	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			<0.01						1000	(0.01	0.01	00.0	<0.01	<0.01	0.006						<0.01						
測定地点名 字川橋	10 100	IO HOZ EI																											<0.1																					
	□ FOH 00	09月04日																																																
	Поо Поо	U8/H08/H																										<0.001			<0.002																			
河川名字川	0.0H70	0/月03日				<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001														00000	<0.0003																		
	O B O E	22																																																
	D B D D	H 60 H co																									<0.0002		, 0000	<0.00004				800	000		0.01	0.009						<0.01						
水域名 宇川	D 1 H 1 2	U4.H I / II																		900'0>																														
	分果	車位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	mS/cm	cm	庭	mg/L	mg/L					mg/L	
調査区分年間調査		.日 カロロホルノ(亜軽組)	トランス-19-ジクロロエチレン	1.2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	トプロン	サットン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩 化ビニ ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデビド	4-t-オクチルフェノール	アニリン ニューニー・ニー	2, 4-ソクロロノエノールコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フェノール類	到9	マンボン 泌盤体	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸箘数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能ゴーニジャローパル	フロモンクロロメタン生成能 ジゴロエクロロックン、仕ば総	ンノロセクロロメダン生成能プロモホルム生成能	
年度 2019	되	<b>一</b>	1											亜色相盾目	X														水生生物保全項目	(要監視)				*************************************		1					その他項目							トンスロメダノ出及肥		備考

	03月04日																																																	
地点統一番号 26-040-01	02月05日																																																	
類型 A	01月15日																																																	
	11月06日	00.0>	<0.004	<0.006	<0.02													90'0>	<0.04		<0.005	<0.007	<0.002			0.07							<0.01	<0.01	0.28	/001	(0.0)	0.00	330.0					0.01						
測定地点名 新川橋	10月02日																																																	
	09月04日																																																	
	日80月80																																																	
河川名福田川	07月03日					<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001																																	
	06月05日																																																	
	05月09日																									0.11	<0.0002								0.87		000	0.03	25.5					0.01						
水域名 福田川	04月17日																			<0.006																														
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	uS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	值/100ml /				mg/L mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニ ルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類		致,冷解性 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一	インカノ、治罪は	アコン かまな 半 の 本 の 本 の エー・ハー	イルに一・江手ボー・一番棒件コン	クロロフィル。	雷気伝導度	透視度	濁度	ロイオン	陰イオン界面活性剤	人肠图数	トリハロメタン生成能	クロロボルム生攻能	ノロホンクロロメダン・年及記 ジゴロエクロロックン・仕事総	ンノロモンロログダノ生政能プロモホルム生成能	
<u>年度</u> 2019	直													要 監視 項目	日本公司														水牛牛物保全項目	(東監視)				++++	特殊項目			1		1	その他項目			<u> </u>			おおけいのでロンニュ			備考

	02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		:05分 10時50分			雨 雨	4.2 7.3		1.54 1.91			7.3 7.1		<0.5 <0.5	.7 1.6		1.1E+03 1.7E+03																																	
地点統一番号 26-042-01	01815	+	11時35分 11時05分	1			8.9		0.74						1.2		2.3E+03 1.1E		0.45	0.016																														
類型		140471	10時45分	流心(中央)	0.1	事り	7.2	9.2	1.00			7.2	10	<0.5	1.9	-	4.9E+03																																	
	11 11 10 10 11	1700	12時00分	流心(中央)	0.1	快晴	19.8	17.9	0.44			7.6	10	<0.5	1.7	2	4.9E+03		0.35	0.025	<0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	\0.004	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	0.29	<0.01	0:30	<0.08	<0.1
測定地点名 高橋橋		10 H 01	11時10分	流心(中央)	0.1	制り	28.5	25.8	0.44			8.1	0.6	<0.5	2.1	2	3.3E+04																																	
		1974E0	10時20分	流心(中央)	0.1	制り	28.4	25.9	0.50			7.3	8.1	<0.5	3.0	∞ .	4.9E+04																																	
		100 H 00	11時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	34.0	30.2	0.22			7.3	7.5	<0.5	4.1	2	2.3E+04																																	
河川名佐濃谷川		1 50 F 10	12時10分	流心(中央)	0.1	制り	25.8	24.9	99.0			7.3	8.5	0.5	3.7	12	7.0E+04		0.45	0.086					QN				<0.0005												<0.0006									
	0 0 0 0	II CO HOO	11時05分	流心(中央)	0.1	晴れ	29.8	24.5	0.24			7.4	8	1.3	5.4	10	3.3E+04																																	
		1 60 H CO	11時40分	流心(中央)	0.1	地の	23.0	18.0	1.05			7.4	11	<0.5	3.1	-	1.7E+04		0.44	0.082	0.002	900000>	<0.0006																	<0.0002		<0.0003	<0.002							
水域名 佐濃谷川	0.48	1 ( C t t t t t t t t t t t t t t t t t t	11時00分	流心(中央)	0.1	晴れ	24.0	14.0	1.24			7.1	11	<0.5	1.7		1.1E+03																																	
	世無	江曲			E		ပ	ပ	m3/S	Ε	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ž	1/8/W	-	ms/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		-		-		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査			採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	侧温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大脳医群数・サイギンは日本の	n-、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	小縣	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	斜	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	1,1-シクロロエチレン	111-114-14-1	119-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	く かがい	もつい	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<b>戦性窒素及び亜硝酸性</b> 窒	※つきます。	まつ素
年度 2019		神					一般項目								4 汪彊塘項目			1		计	1 th the tensor of the tensor	水纸生物保护项目 —— 结节并	(填填基準) —										<u> </u>				健康項目		<u> </u>									一位	1	

4年	調本区心		水草夕			河川名			当宁地占夕		※百天!	站占统——张宁		
2019	網		佐濃谷川			佐濃谷川			が 記 高 橋 橋		¥	26-042-01		
	項目	東	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	日80月80	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
	クロロホルム(要監視)	mg/L								<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								900'0>				
	p-ツクロロベンカン	mg/L								<0.02				
	インキサチオン	mg/L				<0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				<0.0003								
	イソブロチオラン	mg/L				<0.004								
	オキシン銅	mg/L				<0.004								
	クロロタロニル	mg/L				<0.005								
	プロピザ≣ド	mg/L				<0.0008								
	EPN	mg/L				9000'0>								
用的治路口	ジクロルボス	mg/L				<0.0008								
安監侃項目	フェノブカルブ	mg/L				<0.003								
	イプロベンボス	mg/L				<0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001								
	トプエン	mg/L								90'0>				
	サットン	mg/L								<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	00:00>											
	ニッケル	mg/L								<0.005				
	モリブデン	mg/L								<0.007				
	アンチモン	mg/L								<0.002				
	植化バールホノマー	mg/L												
	エビクロロビドリン	mg/L												
	年マンカン	mg/L		0.04						0.02				
	/CC/.	mg/L		<0.000Z			,000							
	ナー・ハー・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118/L					00.00		/01					
水生生物保全項目	4-ナーオクチルフェノール	mg/L		<0.00004					0.0					
(要監視)	アニン	l/am					<0.000							
	2. 4-ジクロロフェノール	mg/L				<0.0003	20.02							
	フェノール類	mg/L								<0.01				
	- 第	mg/L								(0.01				
特殊項目	鉄溶解性	mg/L		0.55						0.20				
	マンガン。溶解性	mg/L												
	クロケ	mg/L								<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03						<0.01				
	無機性リン	mg/L		0.044						0.016				
	クロロノイルa 冊ケー当件	ug/L												
46年四日	電気伝導度法組	ms/cm												
1 6 2	が元がる	<u></u>												
	メイン	/ww/												
	陰イオン界面活件剤	ms/E		0.01						<0.01				
	大腸菌数	個/100ml												
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメダン年政能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ンノロモクロロメダン年 以能プロエキボー、仕中 供能	mg/L												
年 半	ノロにがは上次形													
日記														1

## (2) 海 域

ア	舞鶴湾水域27
イ	宮津湾・阿蘇海・若狭湾(若狭湾西部)水域・・・・・・・・29
לו	山陰海岸,九羊流濟(山陰海岸東郊)水城・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候:表-1の分類の中から選択しています。 採取位置:表-2の分類の中から選択しています。

測 定 値:「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表-1

1	1		
	天	候	
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0.3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0.7	地ふぶき	18	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表-2

区分		内容
	0 1	流心
河	0 2	左岸
	0 3	右岸
	0 4	左岸+右岸の混合
Ш	0 5	左岸+流心+右岸の混合
	0 6	その他
	1 1	上層
海	1 2	中層
	1 3	下層
		1 / 🗅
	1 4	上層、下層の混合
	1 4 1 5	上層、下層の混合 上層、中層の混合
域		

| 日60月60    | 09時57分 | 庇層  | 21.8   | 晴れ   | 32.0   | 26.9   
   
   
  |  | 22.8   |  | 7.8  |  |  |  |   
  |  | c c  | 6.0  
  |  |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
|-----------|--------|---|--|--|--
--
--
---|--|--|--
--|--|--|--|--|--|--
--
---|--|--|--|--|------|-------|--|------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|--------------
---|---------------------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|----------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|
| 日80月60    | 09時53分 | 四十  | 10.01  | 晴れ   | 32.0   | 27.6   
   
   
  |  | 22.8   | 8.0  | 8.0  | 5.0  |  | 1.0  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |  
  | 0.09   | 0.007  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 09月03日    | 09時49分 | 四中  | 2.0  | 暗れ   | 32.0   | 27.6   
   
   
  |  | 22.8   | 8.0  | 8.0  | 5.2  |  | 1.6  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |  
  |  |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 日 60 日 60 | 09時45分 | 上層(表層)  | 0.5  | <b>番れ</b>  | 32.0   | 27.8   
   
   
  |  | 22.8   | 8.0  | 8.2  | 5.3  |  | 1.8  |   
  | 1.3E+02  |  | c c  
  | 0.13   | 0.011  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      | <0.000                                | 20.00 |
| 07月02日    | 09時46分 | 京層  | 23.4   | 作書   | 24.8   | 22.6   
   
   
  |  | 24.4   |  | 8.1  |  |  |  |   
  |  | 7 0  | t:0  
  |  |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 07月02日    | 09時42分 | 四十  | 10.0   | りゅ   | 24.8   | 23.3   
   
   
  |  | 24.4   | 4.5  | 8.2  | 6.2  |  | 1.1  |   
  |  |  | 000  
  | 60:00  | 0.009  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      | Ť                                     | _     |
| 07月02日    | 09時38分 | 四中  | 2.0  | りゅ   | 24.8   | 24.4   
   
   
  |  | 24.4   | 4.5  | 8.1  | 6.5  |  | 1.9  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |  |  |  
  |  |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 07月02日    | 09時35分 | 上層(表層)  | 0.5  | 中の   | 24.8   | 25.6   
   
   
  |  | 24.4   | 4.5  | 8.2  | 6.7  |  | 2.0  |   
  | 4.9E+01  |  | 4  
  | 0.16   | 0.0.0  |  
   |  |      |       | Q  |      |       | 1000      | <0.000.0> |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          | 9000'0> |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      | Ī                                     |       |
| 05月08日    | 09時41分 | 東國  | 24.8   | 中語   | 16.0   | 15.8   
   
   
  |  | 25.8   |  | 8.3  |  |  |  |   
  |  | 7.7  | t.   
  |  |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 05月08日    | 09時37分 | 四十  | 10,0   | 中語   | 16.0   | 15.8   
   
   
  |  | 25.8   | 5.2  | 8.2  | 7.5  |  | 1.4  |   
  |  |  | ç  
  | 0.13   | 0.010  | 0.001  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      |                                       |       |
| 05月08日    | 09時34分 | 國中  | 2.0  | 世  | 16.0   | 17.1   
   
   
  |  | 25.8   | 5.2  | 8.2  | 7.2  |  | 1.7  |   
  |  |  |  
  |  |  | 0.005  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          |          |         |         |                |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      | Ť                                     | _     |
| 05月08日    | 09時31分 | 上層(表層)  | 0.5  | 中語   | 16.0   | 16.7   
   
   
  |  | 25.8   | 5.2  | 8.3  | 7.7  |  | 1.7  | 1   
  | 7.8E+00  | ON   | 9  
  | 0.12   | 0.010  | 0.001  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         |              |   |                                       |           |            |          |          | <0.0002  |         | <0.0003 | <0.002         |                                       |      |                                       |                                       |                                       |                                      | Ť                                     | _     |
| 東位        |        |   | ε  |  | ွ  | <b>ు</b>   
   
   
  | m3/S   | Ε  | ٤  |  | mg/L   | mg/L   | mg/L   | mg/L  
  | MPN/100ml  | mg/L   | IIIB/L   
  | mg/L   | mg/L   | mg/L   
   | mg/L   | mg/L | mg/L  | mg/L   | mg/L | mg/L  | mg/L      | mg/L      | mg/L   | mg/L      | mg/L    | mg/L         | mg/L  | mg/L                                  |           | mg/L       | mg/L     | mg/L     | mg/L     | mg/L    | mg/L    | mg/L           | mg/L                                  | mg/L | mg/L                                  |                                       |                                       | mg/L                                 | mg/L<br>mg/l                          | 1.0,1 |
|           | 採取時刻   | 採取位置  | 採取水深   | 天候コード  | 河道   | 水温   
   
   
  | 流量   | 全水深  | 透明度  | Hd   | DO   | BOD  | COD  | SS  
  | 大腸箘群数  | ナン田出物賞、油分寺を展りの   | 政語DO<br>人容事  
  | H  | 英州   | 至亜鉛  
   | ニルフェノール  | LAS  | カドミウム | サンドン   | 影    | 六価クロム | <b>砒素</b> | 総水販       | アルナル水製 | * 470 - 4 | ンクロロメダン | 四個化灰米、イロロナイン | デンシロコーダー  | 2-ジクロロエチレン                            | ートリクロロエタン | ートリクロロエタン  | ノクロロエチレン | ラクロロエチレン | ジクロロプロペン | チウラム    | シマジン    | <b>Fオベンカルブ</b> | <b>メンボン</b>                           | セフン  | 硝酸性窒素                                 | <b>亜硝酸性窒素</b>                         | 素及び亜硝酸性窒素                             | から素                                  | はつ米4-ジャキナン                            |       |
| 通目        |        |   |  |  | 一<br>般項目   |  
   
   
  |  |  |  |  |  |  | <b>牛汪鳵塘頂日</b>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  | 1  | .+\-u  |  
  | 全窒素全   |  |  
   |  |      |       |  |      |       |           |           |        |           |         | 1            | 7'-   | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | 171       | 健康項目 1,1,2 | ī        | テト       | 1,3-     |         |         | 4,             |                                       |      |                                       | - 1                                   | 硝酸性室                                  |                                      |                                       | _     |
|           | 単位     | 単位 05月08日 05月08日 05月08日 05月08日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 09月03日 09月03日 09月03日 09月03日 09月03日 09月53分 09時37分 09時37分 09時35分 09時38分 09時38分 09時38分 09時38分 | (東西) 単位 05月08日 05月08日 05月08日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 09月03日 | 採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日 | 單位         05月08日         05月08日 <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月07日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月03日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時間         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         単位         05月08日         05月03日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日</th> <th>項目         無位         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         07月02日         00月03日         09月03日         09月03日         00月03日         00月03日</th> <th>項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         00月103日         <t< th=""><th>項目         単位         05月08日         05月08日</th><th>  接取時刻   単位   05月90日   05月90</th><th>  接取時割   単位 05月08日 05月08日 05月08日 05月08日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 09月03日 09</th><th>項目         無位         05月08日         06月08日         06月08日</th><th>  接取時刻</th><th> </th><th>項目         製売         の目の目         の目の目         の月の日         の月</th><th>  接換</th><th> </th><th> </th><th>  接近時間</th><th>  「</th><th></th><th></th><th>  接換性</th><th>  REDRING   単位 00時30分 00時30</th><th> </th><th> </th><th> </th><th>  20</th><th> </th><th> </th><th> </th><th>  1</th><th> </th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>## 1</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   1</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>## 1</th></t<></th> | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月07日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月03日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時間         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         単位         05月08日         05月03日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         単位         05月08日         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日 | 項目         無位         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         05月06日         07月02日         00月03日         09月03日         09月03日         00月03日         00月03日 | 項目         採取時刻         単位         05月08日         05月08日         05月08日         07月02日         07月02日         07月02日         07月02日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         09月03日         00月103日         00月103日 <t< th=""><th>項目         単位         05月08日         05月08日</th><th>  接取時刻   単位   05月90日   05月90</th><th>  接取時割   単位 05月08日 05月08日 05月08日 05月08日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 09月03日 09</th><th>項目         無位         05月08日         06月08日         06月08日</th><th>  接取時刻</th><th> </th><th>項目         製売         の目の目         の目の目         の月の日         の月</th><th>  接換</th><th> </th><th> </th><th>  接近時間</th><th>  「</th><th></th><th></th><th>  接換性</th><th>  REDRING   単位 00時30分 00時30</th><th> </th><th> </th><th> </th><th>  20</th><th> </th><th> </th><th> </th><th>  1</th><th> </th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>## 1</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   1</th><th>  19   19   19   19   19   19   19   19</th><th>## 1</th></t<> | 項目         単位         05月08日         05月08日 | 接取時刻   単位   05月90日   05月90 | 接取時割   単位 05月08日 05月08日 05月08日 05月08日 07月02日 07月02日 07月02日 07月02日 09月03日 09 | 項目         無位         05月08日         06月08日         06月08日 | 接取時刻 |       | 項目         製売         の目の目         の目の目         の月の日         の月 | 接換   |       |           | 接近時間      | 「      |           |         | 接換性          | REDRING   単位 00時30分 00時30 |                                       |           |            | 20       |          |          |         | 1       |                | 19   19   19   19   19   19   19   19 | ## 1 | 19   19   19   19   19   19   19   19 | 19   19   19   19   19   19   19   19 | 19   19   19   19   19   19   19   19 | 19   19   19   19   19   19   19   1 | 19   19   19   19   19   19   19   19 | ## 1  |

年度 2019	調査区分年間調査		水域名 舞鶴湾(2)			海域名 舞鶴湾			測定地点名キンギョ島地生		類型	地点統一番号 26-602-01		
	頂目	再价	05月08日	05 B08 B	05 BO8 H	05 B 08 B	日20日10	07月07日	07月02日	07月07日	09 E 03 E	09 E 03 E	09 B 03 FI	日20日60
	クロロホルム(要監視)	T/m	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	トランス-12-ジクロロエチレン	mg/L												
	1.2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-シクロロくソカソ	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボスコージを	mg/L												
	ノエノスストノ	mg/L												
	クロニードロフェン	mg/L												
	ノコントートコンナノ	mg/L												
	ノトイン	mg/L		Ì										
	ナンフノ	mg/L		Ì										
	ノダン数シュナン・トング	mg/L												
	イントルー	mg/L												
	トランナン	mg/L												
	アノナホノボラジューニャゴ	mg/L												
	過化ロープセント	mg/L												
	エピクロロピドリンクコンギン	mg/L												
	ドヘンカン	mg/L												
		mg/L												
	ノエノーバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L												
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2. 4-シクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	劉	mg/L												
特殊項目	致_冷解!! 一	mg/L												
	トンピン 添開性	mg/L												
	キがはイーナ、イ	mg/L	000											
	は一人に一次に	mø/l	0000											
	クロロフィルa	ng/L	1.6				4.2							
	電気伝導度	mS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	個/100ml	->				40							
	トリハロメタン生成能	mg/L												
4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメダン生成能	フロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
1	フロモホルム生成能	mg/L												
備考														

	03月03日	00年45公	四世世	22.7	19	10.8	11.8		23.7		8.1						8.7	5																															
	03月03日	± 27	四十	10.01	(1) 暗	10.8	11.6		23.7	8.5	8.1	10		9.0				010	0.012																														
地点統一番号 26-602-01	03月03日	00月35日	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2.0	に	10.8	11.6		23.7	8.5	8.0	9.4		6.0																																			
類型	03月03日	00年31公	ト暦(末暦)	0.5	19	10.8	11.1		23.7	8.5	8.1	9.1		9.0	20.10	<1.8E+UU		0.11	0.010																														
	01月14日	少17.17.10	の 配 型 型	24.3	語れ	8.1	13.8		25.3		8.3						89	2																															
測定地点名 キンギョ鼻地先	01月14日	かい出る	四里上	10:0	腊九	8.1	13.7		25.3	4.0	8.2	6.9		1.3				0.13	0.015																														
	01月14日	00時36公	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2.0	= 電光	8.1	12.1		25.3	4.0	8.1	8.2		1.9																																			
	01月14日	から出っつ	ト屋(末屋)	0.5	<b>電</b> れ	8.1	12.4		25.3	4.0	8.3	7.8		1.5	, L	4.0E+00		0.13	0.012																														
海域名 舞鶴湾	11月05日	小1730日	定国	22.9	晴れ	15.8	20.2		23.9		7.9						5.0	3																															
	11月05日	00年41公	国土	10.01	晴れ	15.8	19.8		23.9	5.5	7.8	5.1		1.1				0.10	0.011	0.001																													
	11月05日	少25世90	四日	2.0	晴れ	15.8	19.0		23.9	5.5	7.7	5.5		1.1						0.001																													
水域名 舞鶴湾(2)	11月05日	00時32日	ト屋(末屋)	0.5	<b>電</b> れ	15.8	19.0		23.9	5.5	7.8	5.6		1.2	L	Z.3E+UI	Š	010	600.0	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005		4	ON O 800	<0.002	<0.0002	<0.0004 <0.001	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	(0.01	<0.02		
	真位	1		ε		ွ	<b>ు</b>	m3/S	٤	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/IOUMI	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L ms/l	mg/L
調査区分年間調査			<u>休</u> 状的 经	採取水源	天候コード	顺	水温	流量	全水深	透明度	hd	DO	BOD	COD	SS **##BT	へ 大 神 工 神 出 か か 二 へ た 井 、 中 工 か 出 か か コ か コ か コ か コ か コ か コ か か コ か コ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	金融	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	終水銀によった。	アプトプト製	PCB	ンクロロメダン	四個化反米・シングロロトが、	11-ジケロロエザン	ノス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロペン	チウラム	ッマッシン	ナオヘンカルフ	入りおり	もつン	硝酸性窒素	・ 一 は は は は は は は は は は は は は は は は は は	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	かつ素	1,4-ジギギサン
年度 2019	目節	K_				一般項目								生活環境項目		S			<b>基本科斯科</b>	<b>计并并替应令语</b> 应	人工计划不用场口 (晶体性)	(現現葢牛)												3)		健康項目										<b>華</b> 宗工	4月底	1	

	03月03日																																																	
	03月03日																																																	
地点統一番号 26-602-01	03月03日																																																	
類型 A	03月03日																																																1	
	01月14日																																																	
測定地点名 キンギョ鼻地先	01月14日																																																1	
	01月14日																																																1	
	01月14日																																						2.4						5				1	
海域名 舞鶴湾	11月05日																																																1	
	11月05日																																																	
	11月05日																																																1	
水域名 舞鶴湾(2)	11月05日																																				<0.01	0.002	2.1						ζ1				1	
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng∕L	mS/cm	cm	赵	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査	Ш	- クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鯛	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	シクロルホス	ノエノンカルノ	インロペンボス	クロルートロノエノ	トルエン	ナンフノ	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	猫 化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルテヒト	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	節	数.冷解性 マンボン 窓盤性	700	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモキニー、生成的	ノロトハバカエルが配
年度 2019	目節													要監視項目															水生生物保全項目	(要監視)				2 大	特然項目						その他項目			<u> </u>				トリハロメタン生成能		備考

在中	が回外開		を指々			省特人			训宁地占夕		*	1 年 2 年 1 年 1		
2019	調		<u> </u>			舞鶴湾			別 成 上 須 持 地 先		# V	26-602-02		
	項目	東	日80岁20	日80岁90	05月08日	日80日90	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	日20日60	日80日60	日80月60	日80日60
	採取時刻		10時00分	10時02分	10時04分	10時08分	09時26分	10時02分	10時04分	10時06分	10時16分	10時18分	10時21分	10時26分
	採取位置		上層(表層)	中屋	圏上	成層	上層(表層)	中層	屋上	底層	上層(表層)	國中	圏上	底層
	採取水深	٤	0.5	2.0	10.0	16.5	0.5	2.0	10.0	15.3	0.5	2.0	10.0	16.2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	番り	垂り	軸り	番り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	则则	ပ	18.8	18.8	18.8	18.8	25.3	25.3	25.3	25.3	29.5	29.5	29.5	29.5
	水温	ပ	16.8	15.7	16.1	16.2	24.8	22.7	24.3	22.5	28.6	28.0	27.8	27.2
	流量	m3/S			!						4 1		1	
	供 所 明 明	ε	17.5	17.5	17.5	17.5	16.3	16.3	16.3	16.3	17.2	17.2	17.2	17.2
	透明度	٤	4.8	4.8	4.8		4.1	4.1	4.1		3.0	3.0	3.0	
	ЬН		8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9
	DO	mg/L	7.3	7.7	7.4		8.9	6.3	7.1		6.4	9.9	6.1	
	BOD	mg/L										ļ		
牛活環境項目	COD	mg/L	2.2	2.0	1.5		2.5	1.9	1.0		2.4	2.6	2.3	
	報報用目 ・	mg/L	00.10								Lo			
	人物医群级 人士士、甘巴香醇 计八年	Σ	<1.8E+00				3.3E+01				Z.3E+0Z			
	n=くナサノ相日参見。田ガキ 佐岡DO		Q			u u				8.4				0
	の記念				Ç	0.0	000			<b>†</b> .	7+0		****	0.0
全窒素全媒	米海州	mg/L	4.00		0.10		0.20		0.09		0.17		0.14	
			0.008	1000	0.011		0.019		0.012		0.014		0.013	
水生生物保全項目	照用紙 二:二:	mg/L	0.001	600.0	0.001									
(環境基準)	ノニルノエノール	mg/L												
	/ <del>1</del> /21	mg/L												
	カドニフム	mg/L					-							
	エンド	mg/L					ON							
	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	mg/L												
	大価クロム	mg/L												
	供素	mg/L					10000							
	総水銀ー・デー・	mg/L					<0.0005							
	アルキル水製	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ンクロロメダン	mg/L												
	四温化灰素	mg/L												
	1,2-ンクロロエタン	mg/L												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L												
	111-11000エタン	mg/L												
健康項目	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	<0.0002											
	チウラム	mg/L					<0.0006							
	シマジン	mg/L	<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002											
	入りおり	mg/L	Ī											
	もフン													
	硝酸性窒素													
	<b>亜硝酸性窒素</b>													
	硝酸性釜素及び亜硝酸性釜素													
	素がいた。	mg/L					†							
	はつ来・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L									/0 00E			
	1,4-ンク ナウノ	mg/L			*						CUU.U.>			

	09月03日																																																	
	09月03日																																																	
地点統一番号 26-602-02	09月03日																																																	
類型	日60月60																																																	
	07月02日																																																	
測定地点名 惠比須埼地先	07月02日																																																	
	07月02日																																																1	
	07月02日																																						8.0						09					
海域名 舞鶴湾	日80岁																																																	
	05月08日																																																	
	05月08日																																																	
水域名 舞鶴湾(2)	日80岁20																																				<0.01	0.002	2.0						2					
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L			mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≒ド	EPN	シクロルホス	ノエノノカルノ	インロベンボス	ソロバードロノエノ	ナルエン	ナンフン	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフデン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	劉二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	鉄 浴幣性 7、土、 数 紹 体	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍废	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモチョン生産	ノロトハアム上次語
年度 2019	目)													要監視項目			<u> </u>	<u> </u>						_ _					水牛牛物保全項目	八工工心來工公口	(北里太)			0 H t	特殊項目						その他項目	<u> </u>		_ <u> </u>				トリハロメタン生成能		備考

	03月03日	10時05分	底層	16.8	事っ	10.5	12.4	1	1 /.8	C C	0.0						8.1																																Ī	
	03月03日	10時00分	崮上	10.0	6	10.5	12.1		871	4.5	0.0	8.7		1.0				0.12	0.013																															
地点統一番号 26-602-02	03月03日	09時58分	一屋	2.0	部り	10.5	11.7	1	17.8	4.5	0.0	9.5		1.2																																				
類型 A	03月03日	<b>寺</b> 22	上層(表層)	0.5	軸り	10.5	11.4	1	1/.8	4.5	0.0	10		0.1	OCTOO	Z.0E+00		0.12	0.011																															
	01月14日	10時08分	底層	16.4	軸り	8.2	13.5	,	17.4	•	٥.						9.9																																	
測定地点名 恵比須埼地先	01月14日	10時04分	下層	10.0	行警	8.2	12.8		1/.4	3.0	2.0	6.7	,	4.				0.12	0.018																															
	01月14日	10時01分	中層	2.0	番り	8.2	11.0	,	17.4	3.0	0.3	8.2		9.																																				
	01月14日	09時57分	上層(表層)	0.5	番り	8.2	10.2	,	1/.4	3.0	0.2	8.3	0	7.7	1 25101	10+10.1		0.14	0.010																															
海域名 舞鶴湾	11月05日	10時09分	底層	15.1	晴れ	17.0	20.7		16.1	r	0./						4.8																																	
	11月05日	10時06分	上層	10.0	晴れ	17.0	19.8		16.1	6.5	0.7	5.0		1.2				0.10	0.011	<0.001																														
	11月05日	10時04分	中層	2.0	晴れ	17.0	19.8		16.1	6.5	1.1	5.1		δ.						0.001																														
水域名 舞鶴湾(2)	11月05日	10時00分	上層(表層)	0.5	晴れ	17.0	20.0	,	16.1	6.5	1.1	5.2	, ,	4:	1 25±01	ND ND		0.11	0.011	0,001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
	東			٤		၁့	ွှင့်	m3/S	E	٤	"	mg/L	mg/L	mg/L	MDNI /100	+	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L						mg/L	mg/L mg/l	IIIB/L
調査区分年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	大道	光声		透明度 ::	Hq.	DO	BOD	non sign		7を図件数 イオキン推手を細 ぜん沸	底層DO	全容素	全鰲	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	零	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	11-ジクロロエチレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	人がかり	カフン	硝酸性窒素	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	硝酸性釜素及び亜硝酸性釜煮	かったま	・ サイギー・	ノイトクイナバ
年度 2019	ዃ					一般項目	_1	-1	_1		1	_1	1	生活環境項目		ı	•	\$ \ \ \ \ \	基用米馬用	1 + + + + - + - + - + - + - + - + - + -	小生生物味生頃日 / 恒梅草珠/	(境児奉牛)		,									-1			健康項目														

年章	調香风分		水域名			海域名			测定批点名		製油	<b>地占統一番</b> 品		
2019	年間調査		舞鶴湾(2)			舞鶴湾			惠比須埼地先		A	26-602-02		
	項目	東	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	インプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
はなる。	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トプエン	mg/L												
	サシアン	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												
	塩化デニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
0 H # # # # # # # # # # # # # # # # # #	劉二	mg/L												
特然場目	数.冷開性 一、式、空留性	mg/L												
	イノンノーが呼ば	mg/L												
	アンキニア件容素	mø/l	<0.01											
	無棒性リン	mg/L	0,003											
	クロロフィルa	hg/L	1.6				2.9							
	電気伝導度	mS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	英												
	CIイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸箘数	4	<b>\</b>				9							
	トリハロメタン生成能													
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能													
トンスロメダノ生及肥	フロモンクロロメタン生成能 ジゴニエ ケロニ・ケン 正 ばが	_												
	ンノロボンロエメダノ半 及形してエキニー 年 非第	mg/L												
条 迎	ノロトハアムエルが応	1								Ī				Ī
篇九														

調査区分		水域名			海域名			測定地点名		超蘇	地点統一番号		
引調査		舞鶴湾(1)			舞鶴湾			念仏鼻地先		A	26-601-01		
	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	日80日60	09月03日	日80日60	日80日60
取時刻		10時25分	10時27分	10時29分	10時34分	10時18分	10時19分	10時22分	10時26分	10時41分	10時43分	10時46分	10時53分
取位置		上層(表層)	上	下層	底層	上層(表層)	中層	遏业	底層	(暑肇) 暑工	遏中	遏业	底層
採取水深	٤	0.5	2.0	10.0	12.0	0.5	2.0	10.0	12.3	0.5	2.0	10.0	11.1
5候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	番り	曇り	り善	り番	単	晴れ	晴れ	晴れ
则则	ပ္စ	18.0	18.0	18.0	18.0	24.5	24.5	24.5	24.5	31.5	31.5	31.5	31.5
八州	3/8	17.2	17.1	6.01	16.6	25.3	24.9	72.4	72.1	c.82	78.1	7.12	5.7.5
4水深	6 8	13.0	13.0	13.0	13.0	13.3	13.3	13.3	13.3	12.1	12.1	12.1	12.1
透明度	E	2.0	2.0	2.0		2.2	2.2	2.2		3.1	3.1	3.1	
На		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	mg/L	7.8	7.7	7.2		8.1	8.2	6.5		4.9	5.5	4.5	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.4	2.4	1.8		2.8	2.4	1.0		2.3	2.2	1.2	
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01				4.9E+03				7.9E+01			
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND			1								
底層DO	mg/L				7.5				4.9				4.1
全窒素	mg/L	0.18		0.10		0.33		0.13		0.19		0.12	
全燦	mg/L	0.016		0.009		0.038		0.018		0.020		0.011	
全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.001									
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L					ND							
粉	mg/L												
六価クロム	mg/L												
砒素	mg/L												
総水銀	mg/L					<0.0005							
アルキル水銀	mg/L												
PCB	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												
- ジクロロエチレン	mg/L												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
1-トリクロロエタン	mg/L												
2-トリクロロエタン	mg/L												
リクロロエチレン	mg/L												
ラクロロエチレン	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002											
チウラム	mg/L					<0.0006							
シマジン	mg/L	<0.0003											
チオベンカルブ	mg/L	<0.002											
ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L												
硝酸性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
国家会員  国家会員  国家会員  国家会員	mg/L												
ふつ素	mg/L												
ほう素	mg/L												
1-ジャサキン	mg/L									<00.05			

	09月03日																																																	
	日80月60																																																	
地点統一番号 26-601-01	09月03日																																																	
類型 A	日80日60																																																	
	07月02日																																																	
測定地点名 念仏鼻地先	07月02日																																																Ī	
	07月02日																																																Ī	
	07月02日																																						18						100				Ī	
海域名 舞鶴湾	日80岁																																																Ī	
	05月08日																																																	
	05月08日																																																Ī	
水域名 舞鶴湾(1)	日80号90																																				<0.01	0.004	5.9						<1				Ī	
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	ms/1	ng/L	mS/cm	cm	赵	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	ナンフノ	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化デニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<u>sā</u>	鉄浴解性	インソノーや押はカロー	ノエントは発表	本本   工一   工一   工   工   工   工   工   工   工	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	阖庚	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモシクロロメタン生成能	ジフロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	
年度 2019	Η'			!		1	1			1		1	1	要監視項目							-1	•	•		1				水牛牛物保全項目	パーナルのネーダロ(単野な猫)	(発育者)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	特殊項目						その他項目					1		トリハロメタン年内配		備考

	03月03日   03月03日	10	10時1/2 下陸 内陸			報7 報2			13.9 13.9	4.0	8.1 8.1	8.4		1.5			8.2		0.012																														
地点統一番号 26-601-01	03 H 03 H	<u> </u> 	10m 137		0.2	10.7	11.7		13.9	4.0	8.0	9.4		9.1																																			_
類型 A	03月03日	10年13年	10時13万	上層(教順)	S =	10.7	11.0	2	13.9	4.0	8.2	9.3		1.8	/1 9E+00	00.1		0.13	0.012																														
	01月14日	少26知01	四世四日	1975年	C'71	報?	13.3		13.5		8.2						8.9																																
測定地点名 念仏鼻地先	01月14日	少56年01	10時23万二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	即,1	0.01 1.01	乗り 0.1	134	5	13.5	3.0	8.1	9.9		1.2				0.12	0.018																														
	01月14日	10世01	17年10日	里台	0.2	前0	114		13.5	3.0	0'8	8.6		2.2																																			
	01月14日	10時10分	10時19万 上屋/丰屋)	上盾(水盾) 0.5	O.3	悪り 0.1	10.7		13.5	3.0	8.3	8.5		2.3	A 9E+01	1.35.1		0.21	0.013																														
海域名 舞鶴湾	11月05日	10時25公	10時23万	10.4	14.4	17.0	20.8	2	13.4		7.8						3.6																																
	11月05日	10時25日	10時23万	三() 三()	10:0	17.0	21.1		13.4	4.0	7.7	3.4		1.5				0.17	0.032	0.001																													
	11月05日	10時01	10時21万	E c	7.0 무료	170	203	2	13.4	4.0	7.8	5.1		1.4						0.002																													
水域名 舞鶴湾(1)	11月05日	10年10年	10時19万	上盾(衣盾)	U.D. 中	17.0	20.2	1	13.4	4.0	7.8	4.9		1.6	A 9E±01	ND ON	2	0.12	0.015	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\0.004	<0.00	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02		
	単位	1		1	E	ွ	ာ္စင	m3/S	٤	Е		mg/L	mg/L	mg/L	MDN /100ml	_			mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/∟	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L
調査区分年間調査	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三		宋秋时次   标覧   年	17.43.14.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	1本状小木	人家工工厂会出	東京		全水深	透明度	Hd	DO	BOD	<u> </u>		大阪国作数 でんか サンゴ 東京 地 は サンゴ サンゴ は まん は かん は かん は かん は かん は かん は かん は かん	底層DO 底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエダン	1.1-ンクロロエナワン	111-1100010	119-トリクロロエダン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	サファ	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	はつ素
年 <u>度</u> 2019	凯		1	1	1	一郎祖田			1					生活環境項目	1	1	1	<b>小</b> 松带			八工工物 医生物 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(米元年十)											1		1	健康項目		1	1										

	03月03日																																																	I	
	03月03日																																																		
地点統一番号 26-601-01	03月03日																																																		
類型 A	03月03日																																																1		1
	01月14日																																																1	1	1
測定地点名 念仏鼻地先	01月14日																																																1	1	,
	01月14日																																																1		
	01月14日																																						2.7						80				1		
海域名 舞鶴湾	11月05日																																																1		1
	11月05日																																																		1
	11月05日																																																1		
水域名 舞鶴湾(1)	11月05日																																				<0.01	0.002	3.7						<u>.</u>				1		
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1/gri	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L			mg/L		
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	イキシン鶴	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ンクロルボス	ノエノノカルフ	インロベンボス	クロルートロノエノ	トルエン	ナンフン	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化ビニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	新一	致,冷解!在 7、 % 您性	・	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモキニ・ハー	ノロトハアム井及形	
年度 2019	)													要監視項目			1	1											水牛牛物保全項目	パーナが休まな口(無監御)	21目X			0 H + +	特殊項目	1					その他項目			<u></u>				トリハロメタン生成能		備米	C. MI

調金区分		水域名			<b>海域名</b>			測定地点名		類型	地点統一番号		
<i>V</i> ⊶l		舞鶴湾(1)			舞鶴湾			楢埼地先		¥	26-601-02		
	単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	日80首60	09月03日	日80日60	09月03日
		08時58分	09時01分	09時07分	09時11分	09時08分	09時10分	09時15分	09時16分	09時08分	09時11分	09時15分	09時23分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	下層	底層	上層(表層)	中層	上層	底層
	E	0.5	2.0	10.0	11.6	0.5	2.0	10.0	14.0	0.5	2.0	10.0	12.6
		快晴	快晴	快晴	快晴	乗り	曇り	曇り	乗り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	ပ္ပင့	15.2	15.2	15.2	15.2	24.5	24.5	24.5	24.5	28.8	28.8	28.8	28.8
	m3/S	4.7.1	7./1	0.71	6.71	7:07	7.07	0.22	0.22	0.72	67.3	7:17	6.12
nv	Ε	12.6	12.6	12.6	12.6	15.0	15.0	15.0	15.0	13.6	13.6	13.6	13.6
透明度	ш	4.0	4.0	4.0		2.8	2.8	2.8		3.9	3.9	3.9	
		8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	7.4	7.5	6.4		7.4	6.9	6.9		5.4	5.5	4.7	
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.3	2.0	1.5		2.3	1.7	1.0		2.1	1.9	1.4	
SS	mg/L												
群数	MPN/100ml	7.8E+00				2.4E+02				1.7E+03			
n-ヘキサン抽出物質_油分等 高層50	mg/L	QN			c c				L				,
∄DO	mg/L				6.2				5.5				4.4
全窒素	mg/L	0.12		0.10		0.18		0.09		0.22		0.12	
数仙	mg/L	0.010		0.013		0.015		0.011		0.016		0.013	
全亜鉛	mg/L	0.002	9000	0.001									
ノニルフェノール	mg/L												
-AS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
シアン	mg/L					ND							
鉛	mg/L												
五クロム	mg/L												
北素	mg/L												
総水銀	mg/L					<0.0005							
キル水銀	mg/L												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
<b>富化炭素</b>	mg/L												
クロロエタン	mg/L												
<b>クロロエチレン</b>	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
ノクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
コロエチレン	mg/L												
ロロエチレン	mg/L												
ロロプロペン	mg/L	<0.0002											
カラム	mg/L					<0.0006							
<b>ペジン</b>	mg/L	<0.0003											
ンカルブ	mg/L	<0.002											
くソガン	mg/L												
カフン	mg/L												
性窒素	mg/L												
亜硝酸性窒素	mg/L												
び亜硝酸性窒素	mg/L												
う素	mg/L												
う素	mg/L												
トキサン	mg/L									<0.005			

在度	調香区分		水域名			<b>神</b> 類名			当宁地占名		製型	出后 統一 報 品		
2019	年間調査		舞鶴湾(1)			舞鶴湾			楢埼地先		A	26-601-02		
	項目	恵	日80日90	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	日80月60	109月03日	09月03日	09月03日
	クロロホルム (要監視)	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												
	p-ジクロロベンガン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	ナキシン艶	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	mg/L												
亜色相盾目	ジクロルボス	mg/L												
口水岩目以	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジェチルヘキシル	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												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
<b>火什什物保今庙</b> 田	ホルムアルデヒド	mg/L												
八十二700年190日 (甲醛油)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
(記目以)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
:	金同	mg/L												
特殊項目	鉄溶解性	mg/L												
	マンカン」溶解性	mg/L												
	クログ	mg/L	,											
	アノセーアは至米	mg/L	<0.01											
	兼飯中ン人	mg/L	0.002				Ç							
	フロロン4/V3 帯作 IT 連申	7/8/L	0.7				2							
46年6日	电对拉特度法和	ms/cm												
日本回ると	20.4亿是	E <sub>O</sub> #												
	対画が	K												
	ノマコウス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	mg/L												
	医17 ノ外間の14月9大曜本	(图 / 100ml					40							
	/ 原函数	1	-				2							
	クロロボニ 八年 再等													
トリンロメタン年 時能	ノロエバケロエング記 ブロキジクロロメタン件 形部	L												
	グブロモクロロメタン 年成能													
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考														
F. 1131														

	03月03日	09時16分	底層	14.5	事っ	9.7	12.1		15.5		8.1						7.9																																	
	03月03日	09時13分	遏业	10.0	6番	9.7	11.7		15.5	4.2	8.1	9.5	,	1.3				0.11	0.011																															
地点統一番号 26-601-02	03月03日	09時11分	一層	2.0	を書り	9.7	11.4		15.5	4.2	8.1	9.3	,	1.5																																				
類型 A	03月03日	09時08分	上層(表層)	0.5	軸り	9.7	11.4		15.5	4.2	8.1	9.4		1./	00000	Z.0E+00		0.11	0.011																															
	01月14日	09時15分	底層	14.2	晴れ	7.1	13.9		15.2	4	8.3						6.5																																	
測定地点名 楢埼地先	01月14日	09時10分	下層	10.0	晴れ	7.1	13.4		15.2	4.5	8.0	6.9		6.				0.11	0.014																															
	01月14日	09時08分	中層	2.0	晴れ	7.1	12.0		15.2	4.5	6.7	8.1		2.1																																				
	01月14日	09時07分	上層(表層)	0.5	晴れ	7.1	12.5		15.2	4.5	8.3	7.8		9.1	0.05101	10-377		0.12	0.012																															
海域名 舞鶴湾	11月05日	09時16分	底層	13.8	晴れ	14.5	19.5		14.8		7.8						5.6																																	
	11月05日	09時13分	上層	10.0	晴れ	14.5	19.5		14.8	3.6	7.8	5.4	,	1.1				0.11	0.014	0.001																														
	11月05日	09時10分	中層	2.0	晴れ	14.5	19.7		14.8	3.6	7.8	5.6		C: I						0:003																														
水域名 舞鶴湾(1)	11月05日	09時06分	上層(表層)	0.5	晴れ	14.5	18.9		14.8	3.6	6.7	5.8		1.2	2 25 101	S.SETO!		0.13	0.015	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
	東			Ε		၁ွ	ပ	m3/S	ε	٤		mg/L	mg/L	mg/L	MDN (100m)	╁	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/1							mg/L			mg/L				mg/L	mg/ L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水	光声	供 第 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3	透明度	Hd	DO	BOD	COD	素 雑 掘 盟 十	7を図件数 ヘキキン苗王参阿 畄ケ綿	底層DO 底層DO	全窒素	全鰲	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	11-シクロロエチレン・スマー1 2-ジクロロエチレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマジン	チオベンカルブ	入りおり	もファ	硝酸性窒素	<b>亜硝酸性窒素</b>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かった。	はファール・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード・コード	1,4-7.0 ナンノ
年度 2019	H,					一般項目	1		-1					生活環境項目		,		**		<b>为什什看应今阳</b> 四	人工计划 不用场口 (国格古米)	(県児埜牛)				-	- 1				.—.		- 1	•		健康項目	-			-										

	03月03日																																																	
	03月03日																																																	
地点統一番号 26-601-02	03月03日																																																	
類型 A	03月03日																																																	
	01月14日																																																	
測定地点名 楢埼地先	01月14日																																																1	
	01月14日																																																	
	01月14日																																						4.0						-					
海域名 舞鶴湾	11月05日																																																	
	11月05日																																																	
	11月05日																																																	
水域名 舞鶴湾(1)	11月05日																																				0.01	0.004	2.7						\ \					
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	mS/cm	cm	废	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L			mg/L	
調査区分年間調査	三種目	□ クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	タイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ンクロルボス	ノエノノカルノ	インロベンボス	クロルートロノエノ	トルエン	ナンフン	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	植化デニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金司	致,冷解性 7、扩、物部性	インソン・台牌はクロ人	アンモニア性窒素	無機柱ワン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモチョン生産	ノロモハアイエルが形
年度 2019	<u>節</u>													要監視項目			1	1											水牛牛物保全項目	パーナルのボーダロ(単配油)	21目X			0 H + +	特殊項目						その他項目			<u></u>				トリハロメタン生成能		備老

	09月03日	10時09分	底層	17.0	晴れ	35.7	27.0	18.0		8.2						6.4																																
	日80月60	<b>≑07</b>	國上	10.0	晴れ	35.7	8.12	18.0	10	8.2	6.4		1.5				0.10	0.008																														
地点統一番号 26-603-01	日20月60	10時05分	中層	2.0	晴れ	35.7	27.9	18.0	10	8.2	6.5		2.0																																			
類型 A	日80日60	10時00分	上層(表層)	0.5	晴れ	35.7	28.0	18.0	10	8.2	6.4		1.9	4 01.04	4.9E+UI		0.14	0.013																														<0.005
	07月02日	10時03分	底層	22.3	曇り	26.0	21.6	23.3		8.1						5.6																																
測定地点名 江尻地先	07月02日	10時00分	四十	10.0	曇り	26.0	22.9	23.3	0.9	8.2	6.7		1.1				0.10	600'0																														
	07月02日	09時28分	中層	2.0	曇り	26.0	24.0	23.3	0.9	8.2	6.9		1.7																																			
	07月02日	09時55分	上層(表層)	0.5	曇り	26.0	24.8	23.3	0.9	8.2	6.7		2.1	101	Z.3E+UI		0.13	0.014					ND			10000	<0.000											00000	<0.0006									
海域名 宮津湾	日80日	09時55分	底層	20.4	快晴	18.9	15.4	21.4		8.3						7.7																																
	05月08日	09時52分	下層	10.0	快晴	18.9	9.61	21.4	8.5	8.3	7.7		1.8				0.13	0.012	0.005																													
	05月08日	09時20分	中層	2.0	快晴	18.9	16.0	21.4	8.5	8.3	7.2		1.9						900'0																													
水域名 宮津湾	日80 1 2 0 2 日	09時47分	上層(表層)	0.5	快晴	18.9	16.9	21.4	8.5	8.2	7.2		1.8	/1 01.00	<1.8E+00 ND	3	0.10	0.008	0.001																			<0.0002	(0,000	<0.0003	<0.002							
	東	!		ш		ပွ	2,8	6 8	ε		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/∟	mg/l	mg/L	mg/L	_			_	_		_	4	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査	Ш		採取位置	採取水深	天候コード	则	计	4米浴	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS 紫華城 思十	入版圏群数 ヘキ井ン抽出物質 油公等	ニュー・ハイ 加田物気・加いす	全霉素	长	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	終小戦します。大学	アルナルイ戦	200 POD	レンココインプロコインプロロインプロロインドル	19-ジクロロトなン	11-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトラクロロエチレン	1,3-シクロロフロヘン	ナワフム	ンペンン	ナオヘンカルフ	ベンボン	セレン	硝酸性窒素	<u> </u>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かり素	1,4-ジャキン
年度 2019	並					一般項目		<u>                                     </u>				_	4 法環境項目					■	· 十千春百~阳日	一十十名宋书场日 (明本年)	(果児番牛)									<u>                                     </u>		<u>                                     </u>			健康項目		_1			_1	_1				<u> </u>	*1		

調査区分年間調査			水域名 宮津湾			海域名 宮津湾			測定地点名 江尻地先		類型 A	地点統一番号 26-603-01		
30   曹仲	0	05月08日	ı⊢	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	09月03日	日10日60	09月03日
クロロホルム(要監視) mg/L	<u> </u>													
	mg/L													
_	mg/L													
p-ツクロロՀソゼン mg/L	mg/L													
	mg/L		ļ											
ジイノンノ MB/L フェニトロチオン mg/l	mg/L													
インプロチオーン mg/l	ms/l													
	mg/L													
	mg/L													
プロピザ≅ド mg/L	mg/L		-											
EPN mg/L	mg/L													
プレルトン mg/L mg/L フェノゴナル・ゴ mg/l	mg/L													
	mg/L													
トルエン mg/L	mg/L													
キシレン mg/L	mg/L													
	mg/L													
ニッケル mg/L	mg/L													
	mg/L													
	mg/L													
植化ドニルモノマー mg/L	mg/L													
	mg/L													
全マンガン mg/L	mg/L													
	mg/L													
	mg/L													
	mg/L													
4-t-オクチルフェノール mg/L	mg/L													
	mg/L													
2, 4-ジクロロフェノール mg/L	mg/L													
フェノール類 mg/L	J/gm													
	mg/L													
鉄_溶解性 mg/L	mg/L		- I											
	mg/L													
111g/L		/004												
		0.00												
7/8		0.002	,				3.6							
_		5					S							
	2000													
が が は は は は は は は は は は は は は	E <sub>O</sub> #													
	英													
CIイオン mg/L	mg/L													
	mg/L													
大陽萬数 個/100ml <1		->					_							
l/sm														
L														
ハゴ にノノゴゴバイノ 土(水)記 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L													
L	l b	1												
			١				-							

	03月03日	09時57分	底層	21.0	事り	10.1	12.2		22.0		8.2						7.6																																
地点統一番号 26-603-01	03月03日	09時55分	国上	10.0	部り	10.1	11.8		22.0	7.0	8.2	8.5		1.0				0.11	0.012																														
類型 A	03月03日	09時52分	山屋	2.0	軸り	10.1	11.2		22.0	7.0	8.3	8.8	,	6.0																																			
	03月03日	09時20分	上層(表層)	0.5	軸り	10.1	11.0		22.0	7.0	8.2	8.5		1:1	74 00	\1.8E±00		60.0	0.009																														
測定地点名 江尻地先	01月14日	09時57分	底層	11.2	晴れ	10.8	13.7		12.2		8.2						7.9																																
	01月14日	09時55分	上層	10.0	晴れ	10.8	13.5		12.2	6.5	8.2	8.1		1.6				0.12	0.014																														
	01月14日	09時52分	一屋	2.0	晴れ	10.8	13.5		12.2	6.5	8.2	8.0		1.6																																			
海域名 宮津湾	01月14日	09時20分	上層(表層)	0.5	晴れ	10.8	12.9		12.2	6.5	8.2	8.0		1.8	00.100	Z.UE+00		0.11	0.014																														
	11月05日	10時14分	上層	7.1	晴れ	18.0	19.9		8.1	7.5	8.2	6.5		1.2			6.5	0.11	600.0	0.001																													
	11月05日	10時12分	一屋	2.0	晴れ	18.0	20.0		8.1	7.5	8.2	6.4		1.0						0.003																													
水域名 宮津湾	11月05日	10時10分	上層(表層)	0.5	晴れ	18.0	19.5		8.1	7.5	8.2	5.9	;	6.0	10.70	Z.3E+UI	Q.	600	0.008	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			/0 000	(0.00z	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	(0.01 (0.03	<0.02		
	単位			ш		ပွ	ပွ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L			≥	mg/L					mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L
調査区分 年間調査			採取位置	採取水深	天候コード	気温	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS 報料盟十	人物图件数 人名英马克 计分类	インル、加田松宮、加る中 原層DO	- 高温 - 高温 - 高温 - 高温 - 高温 - 高温 - 高温 - 高温	全鰲	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アナナンイ製	**************************************	フレロコイダン日右小部帯	12-ジクロロエダン	11-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトフクロロエチレン	1,3-シクロロフロヘン	チウラム	ンマシン・エージャー	ナイヘノルルノ	く かん	セレン	硝酸性窒素	並付骸性荃素 (1864年で主元7代五258844923年)	酸性 華素及い 亜硝酸 は 華糸 こっま	かつ米田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・	1,4-ジオギサン
年度 2019	目逝				<u>[</u>	一般項目								生活環境項目 ——		15	1		■		人工计划宋里场口 (国本世)	(現現盎年)								1						健康項目	1		1	<u> </u>		_	1			#I	#	<u> </u>	

	03月03日																																																		
地点統一番号 26-603-01	03月03日																																																		T
類型 A	03月03日																																																		
	03月03日																																																		1
測定地点名 江尻地先	01月14日																																																1	İ	1
	01月14日																																																1		
	01月14日																																																		1
海域名 宮津湾	01月14日																																						1.7						3				1	Ī	1
	11月05日																																																1	Ī	1
	11月05日																																																		
水域名 宮津湾	11月05日																																				<0.01	<0.002	0.4						\ \						1
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L	mg/L	mg/L	T/Brl	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L			mg/L		
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	タイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化デニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金司	致,冷解性 7、式、 液粉体	インソン・台牌はクロ人	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	ロイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホニ (年 時齢	ノロトハアムエ及形	
年度 2019	節													要監視項目															水牛牛物保全項目	(単監視)				0 H + +	特殊項目						その他項目			<u></u>				トリハロメタン生成能		備老	UH 77

午	かと外間		水神々			治结々			当宁地占夕		光光	4 上 经 一 来 口		
	年間調査		の洋湾			四津河			島埼地先		Ħ∀	26-603-02		
項目		単位	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	07月02日	07月02日	07月02日	07月02日	09月03日	日20首60	日80日60	日60月60
			09時12分	09時15分	09時19分	09時22分	09時20分	09時22分	09時25分	09時28分	09時24分	09時26分	09時28分	09時30分
1	採取价置		ト暦(寿暦)	中	四十	中国	(国金)国人	四日	四半	底層	(国金)国人	中	四十	中国
<u> </u>	採取水深	E	0.5	2.0	10.01	13.7	0.5	2.0	10.0	13.0	0.5	2.0	10.0	13.0
<u></u>	光候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	ら連	ら書	が	が	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
<u> </u>	処道	ပွ	16.9	16.9	16.9	16.9	25.5	25.5	25.5	25.5	33.9	33.9	33.9	33.9
<u> </u>	水温	ွ	16.0	16.1	15.8	15.5	24.2	24.0	22.8	22.2	28.5	28.3	27.5	27.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	14.7	14.7	14.7	14.7	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	透明度	ш	6.8	6.8	6.8		4.0	4.0	4.0		11	11	11	
	Hd		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/L	7.4	8.1	7.3		9.5	8'9	7.0		6.4	6.2	6.4	
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	2.3	1.6	1.2		1.9	1.5	6.0		2.6	1.8	1.3	
工石垛垛埕口	SS	mg/L												
<u></u>	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01				7.9E+02				1.3E+03			
L	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	ND											
1	底層DO	mg/L				7.3				6.7				8.9
	全容素	mg/L	0.14		0.11		0.17		0.11		0.17		0.13	
<u> </u>	全鰲	mg/L	0.012		0.010		0.016		0.010		0.017		00:0	
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.019	0.005									
人工十岁不工场口 (唱标片举)	ノニルフェノール	mg/L												
	LAS	mg/L												
	カドミウム	T/Bm												
	全シアン	mg/L					QN							
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L					<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	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												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	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												
	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	<0.0002											
	チウラム	mg/L					9000'0>							
	シマジン	mg/L	<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002											
	人が大い	mg/L												
	カフン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
	亜硝酸性窒素	mg/L												
ΥŢ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
	ふつ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
_	<b>^ キサナバー7</b> -	mg/L				_					<0.005			

	09月03日																																																	
	09月03日																																																	
地点統一番号 26-603-02	09月03日																																																	
類型 A	100月00日																																																	
	07月02日																																																1	
測定地点名 島埼地先	07月02日																																																	
	07月02日																																																	
	07月02日																																						3.1						20					
海域名 宮津湾	日80岁20																																																	
	05月08日																																																	
	05月08日																																																	
水域名 宮津湾	日80首90																																				<0.01	0.002	2.5						2					
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	シクロルボス	ノエノノカルフ	インロインボス	クロルートロノエノ	トルエン	ナンフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	新一	数が開催していた。必要性	メンバノ <u>(</u> /台牌圧 クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁废	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモキボル、生成的	ノロトハバウエルが応
年度 2019	目並 道目													要監視項目		<u> </u>								<u> </u>					水牛牛物保全項目	(神聖禮)	(2)目状)			0 H + +	特殊項目						その他項目	<u> </u>		<u> </u>				トリハロメタン生成能	_1_	備考

	03月03日	09時30分	底層	14.0	<b>a</b>	8.6	6.	150	5	8.1						7.2	!																															Ī	
	03月03日	09時25分	遏业	10.0	酮	8.6	0.11	15.0	7.0	8.1	0.7		1.5				0.17	0.024																															
地点統一番号 26-603-02	03月03日	09時22分	- 国中	2.0	瑡	8.6	9.01	15.0	7.0	8.2	9.4		1.6																																				
類型 A	03月03日	09時20分	上層(表層)	0.5	雨	9.8	10.3	15.0	7.0	8.2	9.7		1.5	TO C	2.2E+01		0.13	0.012																															
	01月14日	09時24分	底層	14.0	晴れ	0.6	14.0	15.0	2:	8.2						7.4																																	
測定地点名 島埼地先	01月14日	09時22分	下層	10.0	晴れ	0.6	13.9	150	5.5	8.2	7.5		1.7				0.14	0.017																															
	01月14日	09時20分	中層	2.0	晴れ	9.0	13.6	15.0	5.5	8.2	7.0		1.6																																				
	01月14日	09時18分	上層(表層)	0.5	晴れ	0.6	6.11	15.0	5.5	8.2	8.2		1.8	L	4.0E+01		0.15	0.018																															
海域名 宮津湾	11月05日	09時42分	底層	11.7	晴れ	16.1	21.1	19.7		8.2						6.0																																	
	11月05日	09時40分	上層	10.0	晴れ	16.1	21.3	19.7	8.0	8.2	5.5		1.4				0.13	0.014	0.004																														
	11月05日	09時37分	中層	2.0	晴れ	16.1	20.5	127	8.0	8.2	9.9		1.4						0.015																														
水域名 宮津湾	11月05日	09時35分	上層(表層)	0.5	晴れ	16.1	20.5	12.7	8.0	8.2	6.2		0.8	00.70	/.9E+UZ		60'0	0.010	0.002			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
	東			ш		ပ္စ	. C	200	2		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L						mg/L	mg/L mg/l	11.B/ L
調査区分年間調査	員		採取位置	採取水深	天候コード	河	次 法	/////////////////////////////////////	透明度	Ha	DO	BOD	COD	SS 新華州田十	人勝凶年数 イチキン抽出物質 当公第	底層DO	李器拳	全隣	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	- 如素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ソス-1.2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツマンジン	チオベンカルフ	くいがい	カフン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 ************************************	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	*/**/・1/1-7-1	ノクロのイビ
年度 2019	) 通					一般項目		1					4 法福借項目	I	1	1	***	—————————————————————————————————————	<b>计计符合</b> 人格目	人工计划74里场口 (晶体其第)	(垛况签件)												1		健康項目											_1			

年度	調香区分		水域名			油域名			測定地点名		類型	加点統一番号		
2019	年間調査		宮津湾			宮津湾			島埼地先		A	26-603-02		
	項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	01月14日	01月14日	01月14日	01月14日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	mg/L												
亜配油 田	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	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												
	エピクロロドドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
水牛牛物体今庙日	ホルムアルデヒド	mg/L												
公工工艺术工公口	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
(北) 国(太)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
1	(EC.)	mg/L												
特殊項目	鉄。溶解性	mg/L												
	マンカン」浴解性	mg/L												
	おけて、これを表すしています。	mg/L	,											
	ノートに出来来	mg/L	10.00											
	非核ゴン	mg/L	9.102				66							
	イエアーグロー	NS/Cm					7:7							
その他項目	- 大台子文 添視度	5 2												
[ ]	世興	ŧ												
	道文 Cイナン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	個/100ml	14				1							
	トリハロメタン生成能	mg/L												
1	クロロホルム生成能													
トリハロメダン生成能	ブロモジクロロメタン生成能													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
<del>*</del> #	フロ七不ルム生成能	1												
備考														

	07月02日	10時20分	圏上	4.9	事っ	28.8	23.6		5.9	2.0	7.9	5.1		3.2			5 1	96.0	0.20	0000																															
	07月02日	10時47分	- 国中	2.0	6	28.8	26.0		5.9	2.0	8.2	7.6		3.5																																					
地点統一番号 26-604-01	07月02日	10時45分	(暑隆)暑干	9.0	6番	28.8	26.1		5.9	2.0	8.2	7.6		3.4	00,700	Z.3E+UZ		0.05	0.00	670.0				CN	2			/0000E	cnnn'n>												00000>										
類型 B	06月04日	09時25分	崮上	4.5	単	29.2	21.0		5.5	2.5	8.2	8.0		3.0																																					
	06月04日	09時23分	中層	2.0	晴れ	29.2	22.5		5.5	2.5	8.1	7.9		3.3																																					
測定地点名 野田川流入点	06月04日	09時20分	上層(表層)	0.5	晴れ	29.2	24.3		5.5	2.5	7.9	7.9		3.1	407.04	4.9E+01																																			
	05月08日	10時40分	下層	2.0	快晴	18.8	16.1		6.0	2.5	8.3	9.0		2.5			06	0.28	0.20	0.000	0.002																														
	05月08日	10時38分	中層	2.0	快晴	18.8	18.5		6.0	2.5	8.3	8.3		2.5						0000	0.004																														
海域名 阿蘇海	日802年0	10時35分	上層(表層)	0.5	快晴	18.8	18.1		6.0	2.5	8.3	7.7		2.5	0.01.04	Z.3E+UI	ND	0.93	0.23	0.00	0.001																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	09時17分	上層	4.3	晴れ	14.5	14.5		5.3	2.0	8.2	9.3		3.5																																					
	04月16日	09時13分	中層	2.0	晴れ	14.5	14.5		5.3	2.0	8.2	9.8		3.8																																					
水域名 阿蘇海	04月16日	09時10分	上層(表層)	0.5	晴れ	14.5	14.0		5.3	2.0	8.0	10		2.7	001.00	3.3E+UZ																																			
	東			٤		၁ွ	ပွ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L mg/l	ļ	mg/L	mg/ ∟	mg/L	mg/L	mg/ L	mg/L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1	mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分 年間調査	ш		採取位置	採取水深	天候コード	<b>災</b> 追	<b>火</b> 遍	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	紫龍柳門十	人物图群数 人名斯里特 计分钟	n-、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	◆ 路 第	H 外務	が出め		イー/エノバー/ AS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	ノ (人士 参	一旦に	く言シログ	红米终于给	15.十二十名 14.11	アプナプト製	POB	ンクロロンダン	四個化灰素・シップを同じて	ノベーン・ロロイベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シス-19-ジクロロエチレン	111-トリクロロエダン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチフン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かっぱま	ほう素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンオキサン
年度 2019	])					一般項目								生活環境項目 ——					全窒素全燐		水生生物保全項目 一	(環境基準) 一		<u> </u>	<u> </u>												健康項目											世			

在度	調香区分		大 対 対			<b>海域名</b>			通作地点名		霜型	地占統一番号		
2019	年間調査		阿蘇海			阿蘇海			野田川流入点		B	26-604-01		
	項目	単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	mg/L												
亜軽組盾目	ジクロルボス	mg/L												
はなる自然	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシフン	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												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2、4-シクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
0 # # #	劉中	mg/L												
特殊項目	致,冷解性 一、扩、防留性	mg/L												
	トンカン 治暦日	mg/L												
	世界本でしている	118/L				70 07								
	ノノモーノは手糸無様性に、					0.00								
	ケロロフィルa	1/a				4.6						8.5		
	電気伝導度	mS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	1				<1						20		
	トリハロメタン生成能													
\$ † t	クロロホルム生成能													
トリハロメダン年成能	フロモシクロロメタン生成能 ジゴニェ ケニニ・ケー ボボ													
	ンノロボンロエメタノ半及形プロエキニノ 年 非常	mg/L												
<b>希</b> ##	ノロトハアムエルが応	1			T	T				Ī				
加布														

	11月05日	11時15分	四十	4.8	制り	20.5	21.2		5.8	2.5	8.0	3.1	9	0.2			3.1	0.29	0.037	0.005																														
	11月05日	11時13分	國中	2.0	り番	20.5	20.0		5.8	2.5	8.4	7.1	a c	3.0						0.004																														
地点統一番号 26-604-01	11月05日	11時10分	「屋(筆屋)	0.5	6	20.5	19.0		5.8	2.5	8.3	6.8	o c	9.0	33F+01	QN		0.27	0.027	0.002			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			QN	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.1	00000>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
類型 B	10月01日	09時20分	国上	6.1	晴れ	26.5	25.1		7.1	2.0	7.8	2.3	7.0	2.7																																				
	10月01日	09時17分	中層	2.0		26.5	26.0		7.1	2.0	8.3	7.7	0 9	0.0																																				
測定地点名 野田川流入点	10月01日	09時15分	上層(表層)	0.5	晴れ	26.5	26.8		7.1	2.0	8.2	7.5	7	4.2	4 9F+02																																			
	09月03日	10時50分	下層	5.5	晴れ	35.5	27.9		6.5	1.5	7.9	2.4	<b>V</b> 0	4.4			2.4	0.37	0.055																															
	09月03日	10時47分	中層	2.0	晴れ	35.5	27.9		6.5	1.5	8.2	6.8	90	3.0																																				
海域名 阿蘇海	09月03日	10時45分	上層(表層)	0.5	晴れ	35.5	30.0		6.5	1.5	8.3	7.9	10	0.7	1 1F+02			0.35	0.039																														/0 00E	<0.00>
	08月07日	09時24分	下層	5.5	晴れ	32.8	27.0		6.5	2.0	8.0	3.9	90	0.0																																				
	日20日80	09時22分	中層	2.0	晴れ	32.8	30.4		6.5	2.0	8.3	6.4	0 1	8:4																																				
水域名 阿蘇海	08月07日	09時20分	上層(表層)	0.5	晴れ	32.8	31.0		6.5	2.0	8.3	6.4	G II	0.0	4 9F+01																																			
	東			E		၁ွ	သွ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L	mg/L mg/l	M	╁			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L		mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	金水深	透明度	Hd	DO	BOD	93	大陽南群物	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	<b>- PA</b>	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ンクロロエダン	シス-12-ジクロロエチレン	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	<del>カ</del> フン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かった。	はつ米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンイナワン
年度 2019	)					一般項目								生活環境項目				**************************************	菱州米州州	<b>为什什看应今阳</b> 田	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(吳児埜牛)									1		1		•	健康項目														

年度	調香区分		大類名			<b>油村名</b>			当定批点名		製油	据 上 報 一 報 日		
2019	年間調査		阿蘇海			阿蘇海			野田川流入点		B	26-604-01		
	項目	東	日20日80	08月07日	日20日80	日80日60	日80月60	日80月60	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
I X S I	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシフン	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												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(東監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
光目ない	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
1	金向	mg/L												
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L												
	トンカン 冷解性	mg/L												
	サロイ	mg/L										č		
	ノノモーアは単米	mg/L										0.00		
	不成正グノクロロスル。	g/										1002		
	雷气乐道度	uS/cm										2		
その他項目	透視度	cm												
	温度	革												
	Cアイン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	個/100ml										1		
	トリハロメタン生成能	mg/L												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能													
トリハロメダン年成能	フロモジクロロメタン生成能													
	ジフロモクロロメタン生成能	mg/L												
并	ノロ七不ルム生成能						]							
備考														

	03月03日	10時52分	四十	5.0	事っ	11.5	11.6	c c	0.9	2.5	8.0	5.4	c	5.5			5.4	0.36	0:030																															
	03月03日	寺50	國中	2.0	ん蓍	11.5	10.3		0.9	2.5	8.4	11	o o	3.9																																				
地点統一番号 26-604-01	03月03日	10時47分	上層(表層)	0.5	部り	11.5	9.5	c c	0.9	2.5	8.5	11		7.7	1.3E+03			0.45	0.018																															
類型 B	02月04日	09時26分	下層	5.5	晴れ	8.2	12.0	L	6.5	2.5	8.1	5.7	00	7.0																																				
	02月04日	09時24分	中層	2.0	晴れ	8.2	9.5	L	6.5	2.5	8.3	10	00	2.8																																				
測定地点名 野田川流入点	02月04日	09時22分	上層(表層)	0.5	晴れ	8.2	7.0	L	6.5	2.5	8.2	11	L	6.2	1.7E+03																																			
	01月14日	10時45分	下層	5.1	番り	8.8	13.0		6.1	3.0	8.1	4.7	0.4	2.4			4.7	0.35	0.026																															
	01月14日	10時42分	中層	2.0	番り	8.8	10.9		6.1	3.0	8.2	8.3	00	7.0																																				
海域名 阿蘇海	01月14日	10時40分	上層(表層)	0.5	軸り	8.8	9.5		6.1	3.0	8.0	8.7	00	7.0	4.9E+02			1.0	0.015																															
	12月03日	09時30分	下層	5.5	噩	0.6	14.6	L	6.5	2.5	8.1	4.8	•	B:																																				
	12月03日	09時27分	中層	2.0	噩	0.6	13.0	L	6.5	2.5	8.2	6.9	,	7.1																																				
水域名 阿蘇海	12月03日	09時25分	「屋(美屋)	0.5	噩	9.0	13.0	L	6.5	2.5	8.1	7.6	•	6.1	4.9E+02																																			
	東			E		၁ ွ	ွှင့်	m3/S	E	٤	**	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	-	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L			mg/L				mg/L	mg/L
調査区分 年間調査	Ш		採取位置	採取水深	天候コード	. 河	水道	が声	王 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	透明度	Hd	DO	BOD	33	大陽東群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	1,1-ンクロロエナレン	111-トリクロロエダン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンガソ</b>	サフン	硝酸性窒素	<b>亜硝酸性窒素</b>	<b> 酸性窒素及び亜硝酸性窒</b>	かっき	は、サイギン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンイナワン
年度 2019	] )					一般項目								生活環境項目				業や非常や	菱井米井井	<b>为千千看四今阳</b>	人工工物环土场口 (指格其准)	(垛况签件)														健康項目											4			

調査区分 相調査 中間調査 単位	再位	$  \mid   \mid \mid \mid \mid \mid$	水域名 阿蘇海 12月03日   12	12月03日	12月03日	海域名 阿蘇海 01月14日	01月14日	01月14日	測定地点名 野田川流入点 02月04日	02月04日	類型 B 02月04日	地点統一番号 26-604-01 03月03日	03月03日	03月03日
mg/L		H												
トンノベー(メーソンロロエナアノ mg/L 1,2-ジクロロブロパン mg/L	1.8.7 D/R													
	mg//L													
コンタン mg/L mg/L	mg/L													
フェートロチオン mg/L	mg/L													
インプアインノ mg/L オキシン御 mg/L	mg/L me/L			$\perp$										
クロロタロニル mg/L	mg/L			H										
	mg/L			Н										
	mg/L			4										
ンクロルボス mg/L フェノブカルブ mg/l	mg/L			4										
/ゴバババノ /ブロベンホス mg/L				+										
	mg/L			H										
	mg/L													
	mg/L													
ヘキシル	mg/L			+										
	mg/L			+										
	mg/L			+										
	mg/L			+										
祖にアルントーンプログラー・「一つの」といってローンプログラー・「一つの」といっては、「一つの」というでは、「一つの」といっしい。「一つの」というでは、「一つの」というでは、「一つの」というでは、「一つの。「一つの」というでは、「一のでは、「一のでは、「一つの。」というでは、「一つの。」というでは、「一つの。」というでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「一つのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいでは、「しいのでは、「しいでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいのでは、「しいでは、「しいのでは、「しいで	g/ L			+										
エーンココニドン mg/L 全マンボン mg/l	mg/L			-										
ルシングン mg/c mg/c mg/c mg/c mg/c mg/c mg/c mg/c	mg/L			<u> </u>										
	mg/L			H										
,,	mg/L													
ルール	mg/L			H										
アニリン	mg/L													
ルール	mg/L			1										
ル類	mg/L			1										
	mg/L			$\dagger$										
	g/ L			1										
インン/ APRIT IIB/L / / / / / APRIT / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	mg/L			+										
	1,6			+										
Tan   Ta	T/am													
	J/gn					1.9								
	µS/cm			-										
	ca			H										
通度 東	車			₽										
				+										
	mg/L			H	İ									
4	(固/100ml			$\perp$		26								
<u> </u>	mg/L			H										
クロロホルム生成能 mg/L	mg/L			H										
	mg/L													
	mg/L													
プロモホルム生成能 mg/L	mg/L			-										
				H										

	07月02日	11時19分	四日	2.0	伸	27.5	25.1		12.0	2.0	8.2	7.2		3.0																																				
	07月02日	11時15分	(国金)国一	0.5	り申	27.5	26.0		12.0	2.0	8.3	6.8		3.5	L	2.35+02		0.21	0.022					QN				<0.0005												9000'0>										
地点統一番号 26-604-02	06月04日	09時46分	型上	10.0	晴れ	26.1	17.6		13.3	2.5	8.0	2.6		2.0																																				
類型 B	06月04日	09時43分	四日	2.0	晴れ	26.1	22.9		13.3	2.5	8.3	7.7		2.8																																				
	06月04日	09時40分	(国金)国人	0.5	晴れ	26.1	23.2		13.3	2.5	8.3	7.7		3.1	100	Z.3E+UI																																		
測定地点名 中央部	05月08日	11時09分	库層	11.0	快晴	19.9	14.3		12.0		7.8						1.6																																	
	日80岁20	11時05分	四	10.0	快晴	19.9	14.9		12.0	2.3	7.9	3.1		2.2				0.36	0.042	0.003																														
	05月08日	11時03分	四田	2.0	快晴	19.9	17.5		12.0	2.3	8.3	8.1		2.6						0.004																														
海域名 阿蘇海	日802年0	11時00分	(国金)国人	0.5	快晴	19.9	17.5		12.0	2.3	8.3	7.8		2.5	-	1./E+02	2	0.19	0.011	0.002																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	09時30分	四十	10.0	晴れ	15.0	13.0		13.0	2.0	8.0	3.9		1.9																																				
	04月16日	09時27分	四日	2.0	晴れ	15.0	13.1		13.0	2.0	8.3	10		3.3																																				
水域名 阿蘇海	04月16日	09時25分	ト暦(寿暦)	0.5	晴れ	15.0	13.0		13.0	2.0	8.3	10		3.0	10.1	/.9E+UI																																		
	東	!		Ε		၁့	၁့	m3/S	ш	ш		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L	L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	_	mg/L mg/l	1						mg/L		mg/L					mg/L	mg/ L
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS 報本年日十	人物困样数人士士, 甘田香幣 计分钟	ニ、トップ油田物具・価グル 底層DO	4 器	本	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	恕	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	11-シクロロエチレン	111-11/07/07 かい	119-ドルクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	13-ジクロロプロペン	チウラム	ツトジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かった	はつ米・イージャナキン	しっし トンノ
年度 2019	目節					一般項目								生活環境項目						1 th th	水生生物保护項目 (語)	(坂境基準)												<u> </u>		健康頂目	1										4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u> </u>	<u> </u>	

	07月02日																																																	
	07月02日																																						6.7						09					
地点統一番号 26-604-02	06月04日	I																																																
類型 B	日10日	1																																																
	06月04日	I.																																																
測定地点名 中央部	05月08日	I																																																
	日80日90																																																	
	05月08日	I																																																
海域名 阿蘇海	05月08日	I																																			<0.01	0.002	2.2						<1					
	04月16日																																																	
	04月16日																																																	
水域名 阿蘇海	04月16日																																																	
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	ナンフノ	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化ビニルモ/マー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	節	数.冷屏1年 7、七、次88年	・	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモカロモホル、年時能	ノロトハバウエルが応
年度 2019	日町													要監視項目		_1	<u> </u>				_1								水牛牛物保全項目	八十十岁來于公口	N II X			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	特殊項目						その他項目	_  	<u>_</u>	_ _				トリハロメタン生成能		備考

	10801	10月01日	と記される	100	番れ	26.6	23.1		12.7	2.0	7.9	0.8		2.9																																						
	10801	şΙ¢	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	20	番れ	26.6	25.7		12.7	2.0	8.3	7.3		2.9																																						
地点統一番号 26-604-02	108018	10月01日	上屋(末屋)	0.5	晴れ	26.6	25.2		12.7	2.0	8.3	7.3		2.8	1	1.3E+02																																				
類型B	E CO E CO	11階18分	中国公司	12.0	晴れ	35.1	20.9		13.0		7.6						300	6.0>																																		
	00 B03 E	11 陸13分	国上	10.01	晴れ	35.1	23.0		13.0	2.0	7.8	<0.5		3.0				000	0.98	U.34																																
測定地点名中部	Do Boo	11年10分	四田	20	晴れ	35.1	28.5		13.0	2.0	8.2	7.4		3.0																																						
		11階07分		0.5	番れ	35.1	29.8		13.0	2.0	8.3	7.7		3.3		4.9E+01		000	0.37	0.027																																<0.005
	D08B07	00年49分	と見上	10.01	晴れ	33.5	22.1		13.0	1.5	7.8	1.2		3.8																																						
海域名 回韓新	□ E0 E 00	00月07日	中国	2.0	晴れ	33.5	31.0		13.0	1.5	8.3	6.5		3.9																																						
	D B 07	00月07日	ト暦(末暦)	0.5	醋れ	33.5	30.8		13.0	1.5	8.0	9.9		5.3	1	2.3E+01																																				
	□ 60 H 70	11年26分	中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中	110	り書	27.5	19.0		12.0		7.7						9	0.1																																		
水域名 回轄新	D00870	11階22分	12777	10.01	が書	27.5	20.0		12.0	2.0	7.8	2.2		2.0				ı	0.57	0.10																																
	思任	<u> </u>		Ε		ွ	ွပ	m3/S	Ε	٤		mg/L	mg/L	mg/L		Σ			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L
調査区分年間調本		短即時刻	坪がいる	<b>採粉工順</b> 棋形水隙	天候コード	河道	所入	川川川	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸箘群数	n-く+ナン曲田物質 苗分帯 原販50	以 大 出 大 出 大 出 大 出 大 出 大 出 大 出 大 の 大 の 大 に 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の の の の の の の の の の の の の	<b>光</b>	菱川	は は は は に に に に に に に に に に に に に に に に	ノーノエノエノ	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1.2-ジクロロエタン	11-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツトジン	チオベンカルブ	くががく	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	14-ジナホナン
年度 2019		¥	1		1	一般項目	<u> </u>			<u> </u>				生活環境項目					4 空素全体		水生生物保全項目	(環境基準)									<u> </u>	1	<u> </u>	1				健康項目								<u> </u>	<u> </u>	1	P		<u> </u>	

	10月01日	I																																																	
	10月01日	I																																																	
地点統一番号 26-604-02	10月01日	I																																																	
類型 B	09月03日	I																																																	
	09月03日	1																																																	
測定地点名 中央部	09月03日	I																																																	
	09月03日	I																																																	
	08月07日	I																																																	
海域名 阿蘇海	08月07日	I																																																	
	08月07日																																																		
	07月02日	1																																																	
水域名 阿蘇海	07月02日	I																																																	
	単份	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	cm	英	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1 /8 II
調査区分年間調査	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチフン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	ノエノノカルフ	イノロヘンボス	ノコントコンエン	ノドイン	ナンフノ	ノダク数シュナアスナング	ニッケル	モリファン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	鱼同	鉄溶解性	マンガン、溶解性	90V	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフイルa	電気伝導度	透視度	<b>滅</b>	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモジクロロメタン生成能 ジョニェニニュニュニ	ンフロモクロロメタン生成能ゴロモナニノ生成能	11 C:()/(
年度 2019														要監視項目	1					_1	_1	_1;							水牛牛物保全盾目	八二十分保工公口(無監視)	(対目に)				特殊項目			-1:		_1	[ H	トの街場回					-1	# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	トリハロメダン年成記	- (	無米

	02 B04 FI	02万04日	105年4377	上眉(女眉)	曜れ	8.6	8.0		13.0	3.0	8.4	11		2.4		3.3E+01																																			
	01日14日	† ¢	1500日	三 二 二 二	219	8.1	13.1		11.5		8.1						r r	9.5																																	
地点統一番号 26-604-02	01月14日	11年07分	150/2	10.0	1000	8.1	12.9		11.5	3.0	8.1	5.2		2.0				0.05	0.23	0.022																															
類型	01日14日	11年15日	- E	Œ c	iiie	8.1	10.4		11.5	3.0	8.2	8.9		2.5																																					
	01 B 14 B	t 0	- 1 (本屋)	11年(女)百/05	(1)申	8.1	10.0		11.5	3.0	8.2	8.9		2.4		7.9E+01		0.33	0.52																																
測定地点名 中央部	19月03日	12万02日	100日本	II ()	- HE	8.9	14.5		12.5	2.5	8.1	6.0		1.3																																					
	12月03日	12万02日	100年427月	₽/P	318	8.9	12.5		12.5	2.5	8.2	8.5		2.5																																					
	12月03日	12万02日	ト屋(丰屋)	11年(秋月)	8 18	8.9	12.7		12.5	2.5	8.2	8.3		2.5		3.3E+02																																			
海域名 阿蘇海	11 B 05 FI	11年30公口	11年327月	11.0	一	17.5	20.9		12.9		7.7						10	2:																																	
	11 BOS FI	11年30公	1 時 20 万	100	10:10	17.5	20.2		12.9	2.5	8.0	1.6		2.6				0.82	0.02	0000	0.002																														
	11 BOSH	11年974	12577	Œ c	明	17.5	17.8		12.9	2.5	8.5	8.3		4.0						0000	0.003																														
水域名 阿軼海	11B05H	11年25年	- 144577	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	17時	17.5	18.0		12.9	2.5	8.4	8.1		3.7		3.3E+01	ON	0.00	0.52	0.00	0.001		00000/	<0.000	70.00	c00:0>	<0.02	<0.00>			QN	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	40.004 40.004	\0.000 0.000 0.000 0.000	00000	(0.001	100.0				/0.001	0.00	\0.00Z	(0.01	(0.01	<0.02		
	快無	#		2		ပွ	ွ	m3/S	В	٤		mg/L	mg/L	mg/L		Ē	mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	s/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	_				mg/L	-	mg/L	mg/L	∏g/ L	mg/L	mg/L	11.8/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L me/l	mg/L
調査区分年間調査	見見		J************************************	XX 及 立 回 拉 时 水 对 应	米様と一ド	<b>河川</b>	大河	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大勝風群数・ナル・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・	ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A Subse	1 公开	H 女 田 女		7(/±/7(/ 1 AS	1000	JF=74	主ンパン	記した。	ス 値 クロム ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・	<b>供素</b>	総水販	アルキル水銀	PCB	ジクロロメダン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	11-シクロロエナフン ************************************	ンペーパーンシロロエナワン	11.1-17.70.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	トリクロロエメン	ナトラクロロエキニン	19:3000000	ハンコンコンハーで、一	かんけん	イン・ハイン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	ハンドング	からし	十つとはままれ	明殿计至系用加强性的非	里伯賢性至系 瑞器林究丰克70年瑞器林穷丰	値酸性窒素及び亜硝酸性窒素 この素	かい氷田山東	1,4-ジオギサン
年度 2019						一般項目								牛活環境項目					全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)															伊斯西田	田水水田						_		_					

年度	調査区分		水域名			海域名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2019	年間調査		阿蘇海			阿蘇海			中央部		В	26-604-02		
	項目	単位	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日
	クロロホルム(要監視)	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
亜軽組盾目	ジクロルボス	mg/L												
は名が見る	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	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												
	エピクロロビドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	クラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
水牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(事監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
经目X	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
0 H ##	劉二	mg/L												
特殊項目	致,冷解性 一、扩、 许 紹 性	mg/L												
	イノンノ・冷帯は	mg/L												
	キャ マーナバイ	mg/L	/001											
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L	0000											
	クロロフィルa	J/an	12							2.1				
	電気伝導度	mS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CLイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L								4				
	入勝風数	個/100ml	9							80				
	トリハロメタン生成能													
お世 サンタフロンニュ	クロロボルム生成能ゴロエジクロロック、仕事													
トンスロイダノ土 及能	ノロトンクロロケダノ生 灰彫 ジゴロエクロロックン 住 計学													
	ンノロインロロイダノ土 灰肥ブロキホル 八牛 成能	mg/L												
一种	11:27:11													
UE 73						1								1

地点統一番号 26-604-02																																																			
類型																																																			
測定地点名 中央部																																																			
	03月03日	11時12分	底層	12.0	か事	10.9	12.0		13.0		7.7							5.4																																	
	03月03日	11時10分	圈上	10.0	り申	10.9	11.9		13.0	2.5	7.8	2.9		1.9					0.42	0.028																															
海域名 阿蘇海	03月03日	11時07分	圏中	2.0	り事	10.9	10.2		13.0	2.5	8.5	11		4.2																																					
	03月03日	11時05分	上層(表層)	0.5	り事	10.9	9.8		13.0	2.5	8.4	10		3.1		3.3E+01			0.28	0.015																															
	02月04日	09時47分	圈上	10.0	暗れ	8.6	11.9		13.0	3.0	8.1	5.2		1.6																																					
水域名 阿蘇海	02月04日	09時45分	屋中	2.0	晴れ	8.6	9.2		13.0	3.0	8.4	10		3.1																																					
	東位			ε		ပ	ပ	m3/S	Ε	٤		mg/L			mg/L	Σ			mg/L				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1/8m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						mg/L		
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	浜量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	- ン抽出物質 油分寺	底層DO	全窒素	楼	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	斜	六価クロム	砒素	総水銀	ルキル水銀	PCB	ンクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ンクロロエチレン	トークロロエクン	119-トリクロロエタン	クロロエチレン	ラクロロエチレン	ンクロロプロペン	チウラム	シマジン	オベンカルブ	<b>ベンボン</b>	セフン	硝酸性窒素	可酸性窒素	素及び亜硝酸性釜素	かつ素	はつ米し、アナナキン	ナンタインノ
$\prod$	項目															7	-く+ ・										7			7		ジ	데	1,2-	1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1	1111	1112		テトプ	1.3-5			7.7			4	H E T T T T T T T T T T T T T T T T T T	硝酸性釜素		1 4	1,17
年度 2019						一般項目								牛活環境項目	I				全路表全楼	* + * + +	水牛牛物保全陌日	ジュナシネギダゴ (単語神楽)	(十年35米)														健康項目														

地点統一番号	26-604-02																																																		
類型	В																																																		
測定地点名	中央部																																																		Ī
		03月03日																																																1	
		03月03日																																																	
海域名	回蘇海	03月03日																																																	
		03月03日																																																	
		02月04日																																																	
水域名	回蘇浦	02月04日																																																1	Ī
		東位	mg/L	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	- Br	nS/cm	сш	庭	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	11g/ L
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	人プログンギス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	猫化ビニルモノマー	エピクロロドバリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	劉	以、治理に し、光、、物像は	インパノーや呼ばった。クロイ	アンキニア杵窒素	無権権にい	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍度	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能プロエボニン生成部	ノエトハバス井沙路
年度	2019	項										1	1	1	用配品店	安酯烷項目 一	1									<u> </u>				水牛牛物保全盾目	八二二7000年9月 (東野祖)	(20)目(X)			2 4 4	村 外 場 日	1			1	1	その他項目		<u> </u>					トリハロメタン生成能	_1_	<b>米</b>

年度	調査区分		水域名			海域名			測定地点名		類型	地点統一番号		
	年間調査		阿蘇海			阿蘇海			溝尻地先		В	26-604-03		
項目		単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
	採取時刻		09時40分	09時44分	09時47分	11時27分	11時30分	11時32分	10時05分	10時08分	10時11分	11時35分	11時37分	11時39分
	採取位置		上層(表層)	中層	瞾丄	上層(表層)	一屋中	上層	上層(表層)	遏中	上層	上層(表層)	国中	四上
	採取水深	ш	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	8.0
	天候コード		晴れ	晴れ	単	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	番り	番り	曇り
	気温	ပ္စ	15.0	15.0	15.0	20.7	20.7	20.7	26.7	26.7	26.7	27.0	27.0	27.0
	水河	ပွ	12.8	13.0	13.0	17.5	17.5	17.0	22.9	22.5	19.2	25.8	25.0	21.8
	災害	m3/S											,	
	全水深	ε	10.5	10.5	10.5	6.5	6.5	6.5	0.9	0.9	6.0	9.0	9.0	9.0
	透明度	٤	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
	Hd		8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	7.7
	DO	mg/L	9.7	9.9	4.0	7.5	8.5	8.4	9.9	7.7	7.6	7.1	6.7	2.1
	BOD	mg/L												
	COD	mg/L	3.0	3.2	2.4	2.5	2.6	2.2	3.7	3.3	2.9	3.9	3.1	2.1
	SS	T/gm												
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02			2.2E+01			3.3E+01			1.1E+02		
Ľ	n-くキサン 抽出物質 油分等	mg/L				QN								
<u> </u>	底層DO	mg/L						8.4						2.1
l	4 经营业	l/am				0.19		0.17				0.24		0.29
<u> </u>	中華	mg/L				0,011		0.013				0.021		0.078
l	全亜鉛	mø/l				0 001	0003	0 003						
水生生物保全項目	エエニ / - ルフェノール	mg/l					0000	0.000						
1_	AS I	mø/l												
-	カボニカハ	1/8m												
	かいてい	118/L										S		
1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	118/L										Q.		
1	おして、	mg/L												
1	大値クロム ボール	mg/L												
	<b>此素</b>	mg/L												
	総水銀	mg/L										<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	T/8m												
	四塩化炭素	T/gm												
	1,2-ジクロロエタン	T/gm												
	1.1-シクロロエチフン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	T/gm												
	1,1,1-トリクロロエタン	T/Bm												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	T/8m												
	テトラクロロエチレン	T/gm												
	1.3-シクロロプロペン	T/BW				<0.0002								
	チウラム	mg/L										9000'0>		
	シャジン	mg/L				<0.0003								
<u> </u>	チオベンカルブ	mg/L				<0.002								
	くりがソ	mg/L												
	カフン	mg/L												
	硝酸性窒素	me/L												
1		mg/1												
걘	当時性突表及7萬間酸性突表	mg/l												
Ĭ	おはままべく事語数はまま	mø/l												
	まつ素	mg/L												
<u></u>	14-ジナキサン	/aw												

解査区分         水域名         海域名         海域名         内核海         内核海         内核海         内核海         内核海         内核海         内核海         内核海         05月08日         05月08日
mg/L mg/L mg/L
mg/L mg/L mg/L
トルエン mg/L + mg/L
mg/L mg/L mg/L mg/L
H. Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L  Mg/L
mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L
アンモニア性窒素         mg/L         <0.002           無機性リン         mg/L         0.002           クロロフィルa         ig/L         2.6           高板電車         uS/cm         2.6           高板電車         cm         a           高板電車         m         a           CMイナン。         mg/L         a           Mod イナン。         m         a
35. 35.

	11月05日	11時49分	四十	9.9	か	20.0	21.1		7.6	2.5	7.9	1.3		2.0			1-3	0.1	0.43	0.00	0.003																					Ī									
	11月05日	11時47分	國中	2.0	り 善	20.0	17.9		7.6	2.5	8.5	8.0		3.4						9000	0.000																														
地点統一番号 26-604-03	11月05日	11時45分	「屋(筆屋)	0.5	6蓍	20.0	17.5		7.6	2.5	8.5	7.9		3.1	L	7.9E+01	ND	010	0.10	9000	0.000		60000/	00000	/0.00E	(0.00)	70.0Z	000.0		UN	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	(0.1	<0.0006	(0.001	\0.00I					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
類型 B	10月01日	09時55分	四十	8.2	単	25.9	24.1		9.2	4.5	7.8	1.9		2.1																																					
	10月01日	09時23分	園中	2.0	いい	25.9	25.1		9.2	4.5	8.4	6.9		2.7																																					
測定地点名 溝尻地先	10月01日	09時20分	上層(表層)	0.5	14年	25.9	25.1		9.2	4.5	8.2	7.0		2.3	100	4.9E+01																																			
	日80月60	11時42分	四十	9.0	単	35.5	23.0		10.0	2.0	7.8	0.8		2.9			80	120	0.71	17.0																															
	日80月60	11時38分	國中	2.0	単	35.5	28.0		10.0	2.0	8.3	7.4		2.6																																					
海域名 阿蘇海	日80月60	11時35分	上層(表層)	0.5	曜れ	35.5	28.2		10.0	2.0	8.3	7.9		3.4	L	Z.8E+0Z		36.0	0.33	00.0																														3000/	CUU.U.>
	日20日80		四十	0.6	いい	33.1	21.0		10.5	2.0	7.8	1.2		3.7																																					
	日10月80	10時12分	園中	2.0	いい	33.1	30.4		10.5	2.0	8.3	6.5		4.5																																					
水域名 阿蘇海	日40日80	10時10分	「屋(美屋)	0.5	単	33.1	30.2		10.5	2.0	7.8	5.7		4.7	Lo	1.3E+02																																			
	東			E		ွ	၁့	m3/S	٤	Е		mg/L	mg/L	mg/L	$\dashv$	Σ	mg/L	ļ	118/L		mg/L	mg/L	mg/ L	118/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	1			1		1		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ####	人物困样数	n-ヘキャン油田物質 油分等 作圏DO	る間で	上 外索	H を を は は に に に に に に に に に に に に に	三 / 一厂 = 一/	7(/±/2// 1 AS	5000 H	A	\ \ \ \$	お無クログ	く 国人工人 労 米	が来	あると製	DCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエダノ	トップロロエナワノ	ナトノンロロエナワノ	トラーン・フロロノコくノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オペント	ソヘンソ	ナオヘンカルノ	ベンセン	セレン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 "新说"第二章	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	おい米には、イン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン	1,4-ンク ナワノ
年度 2019	) 通					一般項目								4 法 语 语 语 目					全窒素全燐		水生生物保全項目 一	(環境基準)															健康項目				1		_1								

	11月05日	II 200 C																																																	
	11月05日	II 200 E																																																	
地点統一番号 26-604-03	11 B 05 B	II 200 F																																			7000	10.00	0.002	9					4	۲					
類型B	10目01日	1 10 501																																																	
	10目01日	10,201 E																																																	
測定地点名 溝尻地先	10目01日	10,201 E																																																	
	日日10日10日	1 co C co																																																	
	09 E 03 E	USA USE																																																	
海域名 阿蘇海	09 E 03 E	II co C co																																																	
	OR BO7 FI																																																		
	OR BO7 H	11 /0F 00																																																	
水域名 阿蘇維	O8 B 07 B	10 COO																																																	
	典	7 <u>1</u>   / 50	-		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		J/S/Cm	mo/cm	E #	χ/	mg/L	mg/L 個/100ml	Ļ	mg/L				Ц
調査区分年間調査	日 里	女日 カロロホリン(亜軽組)	トルンスー19ージクロロエルーン	19-ジクロロプロパン	-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	ナキシン鏳	クロロタロニル	プロピザミ	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化パールモノマー	エピクロロドバリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<u> </u>	鉄浴解性 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	トンとソー治解性	サロンドーは存出	ノノドープエ学米年報本に、	ボ域はソイクロロフィニュ	/III/1/kg 耐作が通	电入1公等反流和	2017次 湖市	文画/	イタマントである。	ほイクノ 外間 活性剤 大腸 黄粉	とロット 4名・4年 中部	トンパログタノエ次配クロロボニ、八年記等	ブロモジクロロメタン年 成能	ノゴ こくノゴゴイイノ 主 次記 ジブロキクロロメタン 住 武部	ブロモホルム生成能	
年度 2019														亜 E< 2目 T百 日	<b>外</b> 自完全工														水牛牛物保全項目	パエエンネエダロ(単野猫)	(岩)目(岩)		-1	[	特殊項目						46年四日	日本当会						トリハロメタン年成能			備考

調査区分		水域名			海域名			測定地点名		類型	地点統一番号		
<b>F間調査</b>		阿蘇海			阿蘇海			溝尻地先		В	26-604-03		
	単位	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	日80日80	03月03日	03月03日
採取時刻		10時00分	10時02分	10時05分	11時29分	11時31分	11時33分	09時59分	10時02分	10時22分	11時20分	11時22分	11時25分
採取位置		上層(表層)	中層	上層	上層(表層)	中層	屋上	上層(表層)	中層	圏上	上層(表層)	国中	上層
採取水深	٤	0.5	2.0	0.6	0.5	2.0	6.4	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	0.6
天候コード		屉	暱	<u> </u>	事り	事り	番り	晴れ	晴れ	晴れ	ら帯	鳴り	制り
気温	ပ	8.0	8.0	8.0	9.6	9.6	9.6	9.3	9.3	9.3	10.5	10.5	10.5
水温	ပ္	12.1	12.2	13.9	9.0	10.8	12.9	7.1	10.0	12.0	9.8	10.0	11.5
流量	m3/S												
全水深	٤	10.0	10.0	10.0	7.4	7.4	7.4	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
透明度	٤	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	6.0	8.3	8.4	8.1	8.4	8.5	7.9
DO	mg/L	7.9	7.2	5.5	9.2	8.4	4.4	11	11	5.9	10	11	4.1
BOD	mg/L												
COD	mg/L	2.6	2.9	1.9	2.5	2.8	2.3	2.2	2.8	2.4	3.8	4.4	1.7
SS	mg/L												
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02			1.7E+01			3.3E+01			1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
底層DO	J/gm						4.4						4.1
全窒素	mg/L				0.23		0.31				0.29		0.35
全燐	mg/L				0.013		0.028				0.015		0.020
全亜鉛	mg/L												
ノニルフェノール	mg/L												
LAS	mg/L												
カドミウム	mg/L												
全シアン	mg/L												
鉛	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												
PCB	mg/L												
ジクロロメタン	mg/L												
四塩化炭素	mg/L												
2-ジクロロエタン	mg/L												
- ジクロロエチレン	mg/L												
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L												
1-トリクロロエタン	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
リクロロエチレン	mg/L												
トラクロロエチレン	mg/L												
- ジクロロプロペン	mg/L												
チウラム	mg/L												
シャジン	mg/L												
チオベンカルブ	mg/L												
メンガン	mg/L												
セフン	mg/L												
硝酸性窒素	mø/l												
五百五五五 五百五十二二二	mg/l												
<u> </u>	ms/ L												
おのはまでのもおりますが、	mø/l												
まつ素	mg/L												
・ボキナル・	/===												

年度	調査区分		水域名			海域名			測定地点名		類型	地点統一番号		
2019	年間調査		阿蘇海			阿蘇海			溝尻地先		В	26-604-03		
	項目	単位	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	日20日20	03月03日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-12-ジクロロエチレン	mg/L												
	1.2-ジクロロプロパン	mg/L												
	- シクロロベンガン	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	T/8m												
	オキシン鍋	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザ≅ド	mg/L												
	EPN	T/Bm												
用配品店口	ジクロルボス	mg/L												
安酯烷項目	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	T/8m												
	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/マー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	1/一/エ	mg/L												
水牛牛物保今庙日	ホルムアルデヒド	mg/L												
人士士 珍宋书 吳口(用野祖)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
(枚目花)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
1	金同	mg/L												
特殊項目	鉄溶解性	mg/L												
	マンカン」浴解性	mg/L												
	サロイ	mg/L												
	ノノモーア、江東米年報を開発して、	mg/L												
	不成正シンクロロフィル。	B/				2.3								
	雷气乐道度	uS/cm				ì								
その他項目	透視度	cm												
	濁度	庭												
	CIイギン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	值/100ml				4								
	トリハロメタン生成能	mg/L												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	プロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジフロモクロロメタン生成能	mg/L												
A H	ノロ七ボルム生成能	mg/L												
傭布														Ī

	07月02日	12時03分	四日	2.0	軸り	27.0	25.7		13.8	1.8	8.3	7.2		3.9																																				
	07月02日	12時00分	(国金)国人	0.5	かり	27.0	25.9		13.8	1.8	8.3	7.7		4.1	10.70	3.35+01		0.24	0.023					QN				<0.0005												9000'0>										
地点統一番号 26-604-51	日40日90	10時25分	園上	7.7	晴れ	27.9	19.0		8.7	2.5	8.3	7.2		3.4																																				
類型 B	06月04日	10時22分	園中	2.0	晴れ	27.9	22.3		8.7	2.5	8.4	7.8		3.8																																				
	06月04日	10時20分	(園堡)園十	0.5	晴れ	27.9	23.2		8.7	2.5	8.4	7.4		3.9	1 25.00	1.35+02																																		
測定地点名 文珠地先	05月08日	11時53分	底層	11.0	快晴	21.1	14.8		12.0		7.9						2.5																																	
	日80岁20	11時51分	塵上	10.0	快晴	21.1	15.1		12.0	2.7	8.0	3.7		1.8				0.40	0.063	0.003																														
	日80岁20	11時48分	塵日	2.0	快晴	21.1	17.5		12.0	2.7	8.3	8.5		2.7						0.003																														
海域名 阿蘇海	日80岁	11時46分	(園堡)園日	0.5	快晴	21.1	17.8		12.0	2.7	8.3	7.5		2.6	1 75 . 01	1.75+01		0.18	0.011	0.002																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	09時59分	圏上	6.7	晴れ	14.0	14.0		7.7	2.5	8.2	7.7		3.3																																				
	04月16日	09時57分	塵日	2.0	晴れ	14.0	13.5		7.7	2.5	8.3	9.6		3.2																																				
水域名 阿蘇海	04月16日	09時55分	( )	0.5	晴れ	14.0	13.5		7.7	2.5	8.2	9.8		3.3	701	/.9E+UI																																		
	単位	!		Ε		၁ွ	ပွ	m3/S	ш	В		mg/L	mg/L	mg/L	$^{+}$	Σ	mg/L	L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L						mg/L	mg/L	ij
調査区分 年間調査	ш		採取位置	採取水深	天候コード	気温	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS 紫龍垣里十	人物困群数3~4十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	彩	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四强化灰素	1,2-ンクロロエダン	・・ファロロエナレン・ファー・シュー・ショー・ジャーローエー・シー・ジャーローエー・シー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー・ジー	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンホソ</b>	わつい	硝酸性窒素	<b>五硝酸性窒素</b>	<u>   酸性窒素及び亜硝酸性釜乳</u>	かった世	ランギー・フィー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	
年度 2019	通		<u> </u>			一般項目								生活環境項目					■ 数五米英五	7 + 1 + 4 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	一 人工生物保工場口 人工 计数字计算	(環境基準) —														健康項目											4	<u> </u>	1	

	07月02日																																																	
	07月02日																																						9.1											
地点統一番号 26-604-51	06月04日																																																	
類型 B	06月04日																																																	
	06月04日																																																	
測定地点名 文珠地先	05月08日																																																	
	日80岁20																																																	
	05月08日																																																	
海域名 阿蘇海	日80岁																																				<0.01	<0.002	2.2											
	04月16日																																																	
	04月16日																																																	
水域名 阿蘇海	04月16日																																																	
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L me/l	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	劉司	致,冷屏'在 7、七、次。物部种	メノルノー合併はカロト	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモンクロロメタン生 以能	シフロモクロロメタン生 灰能プロキボル 八年 応能	ノロトニングロナルが配
年度 2019	)													要監視項目															水牛牛物保全項目	(単監視)	21目X			0 H # # #	特然項目	1		1			その他項目							トリハロメダン年及記		備考

	11月05日	12時00分	上層(表層)	0.5	事っ	20.1	17.8		13.1	2.5	8.4	8.3		3.5	1	2.3E+01		9	60.0	0.021	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
	10月01日	10時13分	上層	10.0	晴れ	25.5	23.2		13.5	4.0	7.8	1.8		2.3																																						
地点統一番号 26-604-51	10月01日	10時10分	中層	2.0	晴れ	25.5	25.8		13.5	4.0	8.3	7.5		2.8																																						
類型 B	10月01日	10時07分	上層(表層)	0.5	晴れ	25.5	25.8		13.5	4.0	8.5	7.6		2.7	1	7.0E+01																																				
	日80月60	12時00分	上層	5.5	晴れ	35.0	27.6		6.5	2.5	8.1	4.0		2.1			40	0.4	0.21	0.031																																
測定地点名 文珠地先	109月03日	11時57分	一屋中	2.0	晴れ	35.0	28.9		6.5	2.5	8.3	6.7		3.7																																						
	日80日60	11時55分	上層(表層)	0.5	晴れ	35.0	29.0		6.5	2.5	8.4	7.3		4.2		2.3E+01		000	0.28	0.028																															10000	<0.005
	日20日80	10時34分	上層	10.0	晴れ	33.9	20.9		12.5	2.0	7.7	0.9		4.2																																						
海域名 阿蘇海	日201日	10時32分	中層	2.0	晴れ	33.9	30.5		12.5	2.0	8.3	6.2		4.0																																						
	日201日	10時30分	上層(表層)	0.5	晴れ	33.9	30.9		12.5	2.0	8.4	5.3		4.1	1	2.3E+01																																				
	07月02日	12時09分	底層	12.8	事り	27.0	18.8		13.8		7.7						+																																			
水域名 阿蘇海	07月02日	12時05分	上層	10.0	事り	27.0	20.0		13.8	1.8	7.7	1.8		2.5				0	0.51	0.16																																
	東			٤		၁ွ	ွ	m3/S	٤	В		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ		+	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	目		採取位置	採取水深	天候コード	河道	大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ***********************************	大腸園群数	n-ヘキャン曲田物質。油分準 原配との	内部で			1 年 記	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-シクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエダン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-シクロロフロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンガン</b>	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	はつ素	1,4-ンオキサン
年度 2019	)					一般項目								<b>牛汪暗暗頂日</b>					全窒素全燐		水牛牛物保全項目 一	一 ( 理境 )															i de la companya de l	健康項目											<u>~</u>			

	11月05日																																				<0.01	0000	5.8											
	10月01日																																																	
地点統一番号 26-604-51	10月01日																																																	
類型 B	10月01日																																																	
	日80日60																																																	
測定地点名 文珠地先	09月03日																																																	
	日80月60																																																	
	日20日80																																																	
海域名 阿蘇海	日20日80																																																	
	日20日80																																																	
	07月02日																																																	
水域名 阿蘇海	07月02日																																																	
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/l	J/gn	nS/cm	E S	英	mg/L	mg/L	Į.				mg/L	Ш
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	シクロルホス	ノエノノカルフ	インロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロルードロノエノ	ナディン	トンフノ	ノダル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金司	鉄溶解性	スノンノー・合併はカロー・クロー・	アンキニア杵容素	世帯	クロロフィルa	雷気伝導度	透視度	遍度	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホル ム年 成能	
年度 2019	Ţ												-1	要監視項目			-1			_1	-1:							-1	水牛牛物保全項目	パオポタボルダゴ(単野猫)	经目状			[	特殊項目						その他項目							トリハロメタン生成能		備考

	02月04日	10時38分	四十	5.5	晴れ	11.9	11.1	L	6.5	2.0	8.2	7.9	c	6.3																																				
	02月04日	10時36分	國中	2.0	単	11.9	9.8	ı	6.9	2.0	8.2	9.5		6.3																																				
地点統一番号 26-604-51	02月04日	10時34分	上層(表層)	0.5	晴れ	11.9	7.0	L	6.5	2.0	8.3	Ξ		4.7	7.0E+01																																			
類型 B	01月14日	11時55分	圏上	9.0	響り	10.2	13.1		0.01	3.5	8.0	5.2	ŗ	1.7			5.2	0.27	0.023																															
	01月14日	11時53分	国中	2.0	乗り	10.2	10.3		10.0	3.5	8.0	8.6	С	6.2																																				
測定地点名 文珠地先	01月14日	11時51分	上層(表層)	0.5	事り	10.2	9.8		10.0	3.5	8.0	9.0	c c	7:7	7.9E+01			0.22	0.011																															
	12月03日	10時45分	圏上	8.0	匨	8.6	14.2	c c	9.0	2.0	8.1	5.9	c	6.3																																				
	12月03日	10時43分	国中	2.0	暱	8.6	12.6	·	9.0	2.0	8.2	8.2		7.7																																				
海域名 阿蘇海	12月03日	10時40分	上層(表層)	0.5	<b>B</b>	8.6	12.6	·	9.0	2.0	8.2	7.5	d	6.3	4.9E+02																																			
	11月05日	12時08分	底層	12.1	響り	20.1	21.0		13.1		7.8						8.0																																	
	11月05日	12時05分	四十	10.0	番り	20.1	20.0		13.1	2.5	8.0	2.1	č	7.7				0.54	0.13	0.003																														
水域名 阿蘇海	11月05日	12時02分	国中	2.0	番り	20.1	18.0		13.1	2.5	8.5	7.9	Č	0.0						0.003																														
	東			٤		ပ	ပ္ပ	m3/S	Ε	Ε		mg/L	mg/L	mg/L	¥	H	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1	mg/L		mg/L					mg/L			mg/L				mg/L	mg/L
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	河票-	大计	河門	<b>生火</b> 深	透明度	Hd	DO	BOD	33	大陽萬群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等	底層DO	全窒素	中蘇	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	劉	六価クロム	供	総水銀	アルキル水鍛	PCB	ジクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ンクロロエタン	シス-12-ジクロロエチレン	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	メンホン	セフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	性窒素及び亜硝酸性窒素	かった。	はつ米	1,4-ンオキサノ
年度 2019	目					<b>一般項目</b>								生活環境項目 ——		<u>}</u> u		全路表全機	<b>基</b>	水牛牛物保今陌日	八二十7000年9日(福店其准)	(AK-20-4K-)												·*		健康項目											石肖啓	<u> </u>	1	

11 AUSH 12 AU3H 12 AU3H 01 A14H 01 A14H 01 A14H	11 H00H
_	
	-
	_
	1
-	
	Ì
1.7	
	1
-	Ì

地点統一番号 26-604-51																																																
類型 B																																																
測定地点名 文珠地先																																															İ	
																																															Ī	
海域名 阿蘇海	03月03日																																														1	
	03月03日																																														İ	
	03月03日																																															_
水域名 阿蘇海	03月03日																																														1	
	東位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	μS/cm	cm	赵	mg/L	mg/L	值/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L me/L	i b
調査区分 年間調査		/ム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	コロフロバン	P-//ロロバノル/	ダイアジノン	フェニトロチオン	コチオラン	オキシン銅	タロニル	゚゚゚ヸ゚≣゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	EPN	ジクロルボス	ノカルノ	インピスンポス	11111	ノイン	ナンワン	7/ 12 17 17	トンデン	イナイ	1/4/2-	エピクロロドリン	ンガン	ウラン	ノール	ホルムアルデヒド	- ルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	銅	致.浴解性 、, , , , % 经性	707	アンモニア性窒素	き性リン	クロロフィルa	伝導度	祖度	蜀度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	<b>帰国数</b>	(タン年成能	17人生灰能	ロメダン年及記し、ケン・イボの	シフロモクロロメダン生 灰能ブロモホルム生 成能	
調	項目	クロロホル	トランス-12-	1,2-2,01	アンソーロ	ルグイ	フェニト	イソプロ	オキ	700	プロ	Ш	ジクロ	/H/	7 7 7	17/17	2 #	トー語・サー	・ノンググノー	Î	77	荷チブー	エピクロ	マシー	7	7±.	ホルム	4-t-オクチルフェノ	7:	2, 4-ジクロ	フェノ	Ž	が、イン・ボン	7	アンモニ	無機	7DC	電気	影	깾	ਠੇ	マイナン	Ŕ	トリハロ・	クロロボ	ノロホンクロバルロド	ンフロモクロ	
年度 2019													要監視項目														<b>计千千香币</b> 今陌日	小儿儿物不出说口(用吃油)	(対目化)			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	特殊項目					1	その他項目						発出 サンタフロンココ	トリハロメダン年成能		備考

地点統一番号	26-605-01																																																				
類型	A_A																																																				
		10月17日	09時46分	中層	2.0	曇り	19.2	21.1		25.7	5.0	8.2	6.9		1.1																																						
测定地点名	栗田湾沖	10月17日	09時45分	上層(表層)	0.5	一一の著	19.2	21.2		25.7	5.0	8.1	6.2		1.2		/.9E+UZ																																				
		08月20日	09時52分	中層	2.0	雨	29.3	25.5	-	25.2	18	8.2	6.5		6.0						0001	0.011																															
		08月20日	09時20分	上層(表層)	0.5	雨	29.3	26.0		25.2	18	8.1	6.5		1.4		/.9E+01				0011	0.011																															
海域名	若狭湾	06月20日	09時42分	中層	2.0	晴れ	24.1	23.9		25.0	5.0	8.2	7.3		1.7																																						
		06月20日	09時40分	上層(表層)	0.5	晴れ	24.1	23.9		25.0	5.0	8.2	7.6		2.1	100	1.3E+01																																				
		04月18日	09時48分	中屋	2.0	快晴	17.5	15.0		27.0	7.0	8.2	8.1		1.5						7000	0.004																															
水域名	若狭湾	04月18日	09時45分	上層(表層)	0.5	快晴	17.5	15.1		27.0	7.0	8.1	8.6		1.0		4.5E+00				3000	0.000																															
		単位			٤		ပ	ပ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L			Σ			∏g/L	mg/L	mg/L	mg/L	IIIB/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	_	mg/L			4		mg/L		ļ			mg/L	mg/L	7/9	mg/L	mg/L		1	mg/L	mg/L	1 ,0
調香区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	メーロシン	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	人肠困群数	n-くナレン 祖田 珍可 ゴンチ 中国 田田 DC 世間 DC	る四日の	米ボギ	が 出 を 用 を 用 を に の に に の に に に に に に に に に に に に に	::	4//T/4/-/	2 H 12 H	ルドランム	ノング	第一	大価クロイ	供素 终 <del>七</del> 名	総不販	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シクロロエチレン	ンペーニィーンクロロイナフノ	した エロン ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/くエロロ/(・1-7')	トランロロエナワンテトラクロロエチレン	1~3つロココンアン	・ジャンロロンコ・ソートセル・	ないいい	バニナング十十	ハイバハン・マハ	11.	カフト	<b>胡睒吐至系</b> 五弧磁性宽丰	型 付下至系 ボギギ ボボボル フェール かまり かんしょう アイエン・エー・アー	桐酸性至素及の亜伸酸性至素     ・	※○次	14-ジャナナン	
年度	2019						一般項目								牛活環境項目					全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)															健康语目															

地点統一番号 26-605-01																																																		
類型 A																																																		
	10月17日																																																	
測定地点名 栗田湾沖	10月17日																																												11					
	08月20日																																																	
	08月20日																																												<1					
海域名 若狭湾	06月20日																																																	
	06月20日																																												<1					
	04月18日																																																	
水域名 若狭湾	04月18日																																																	
	東	mg/L		_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	µS/cm	cm	庋	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロバン	p-シクロロヘンセン	インキサチオング・ディー	タイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンホス	クロルニトロフェン	トルエン	ナンフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリフテン	アンチモン	猫 化デニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	多	鉄が解性フィボン物線を	クロケーターは	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	強度	CMオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成配ゴーニジャロロック	フロモンクロロメタン生以能	ジフロモクロロメタン生 灰能ブロキカロモボル ハキ 市部	ノコーニングルーングの
年度 2019	逝 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一					1	_1							要監視項目		_1	1		_1	_1									水牛牛物保全項目	八二十四条子公二(東監領)	N I X			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	特殊項目						その他項目							トリハロメダン年成記		備考

地点統一番号 26-605-02																																														ì				
類型 A																																																		
	10月17日	10時42分	国中	2.0	幅り	20.7	21.0		48.3	4.0	8.2	7.1		1.0																																				
測定地点名 波見崎沖	10月17日	10時40分	上層(表層)	0.5	軸り	20.7	21.1		48.3	4.0	8.2	6.1	,	[]	00.10	4.9E+0Z																																		
	08月20日	10時22分	国中	2.0	ら書	27.4	25.7		47.7	18	8.2	6.5		1.0						0.012																														
	08月20日	10時20分	上層(表層)	0.5	か書	27.4	26.0		47.7	18	8.2	6.4		1.0	10,700	Z.3E+01				0011																														
海域名 若狭湾	06月20日	10時14分	国中	2.0	晴れ	21.7	22.8		47.0	17	8.2	9.9		1.2																																				
	06月20日	10時13分	上層(表層)	0.5	晴れ	21.7	23.0		47.0	17	8.2	7.1	,	1.4	4 57 .00	4.35+00																																		
	04月18日	10時14分	国中	2.0	晴れ	18.3	16.0		49.0	7.0	8.4	8.2		1.2						0.004																														
水域名 若狭湾	04月18日	10時12分	上層(表層)	0.5	晴れ	18.3	17.5		49.0	7.0	8.4	7.9	ļ	1./	20.75	1./5+02				0 00 6																														
	東			Ε		၁့	ပွ	m3/S	٤	٤		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPIN/ I DOMI	mg/L	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	则则	水温	流量	金水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS 業権期間十	人物 本件数 イトル・カー・ オン・カー・ サン・カー・ サン・カー・ コー・ イナー・ コー・ イナー・ イナー・ イナー・ イナー・	ニューン・フェローション・コート 中国DO 中国DO	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	全羅洪	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鈊	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	11-ンクロロエナフン	111-1100014	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かつ素	はつが、サイボン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンク ナワノ
年度 2019	<b></b>					一般項目								生活環境項目				: : :	计等类计数	[	水生生物保护項目	(境児基準)		_											_	健康項目				_	_	_		_	_	<u></u> 1	<u></u>			

<u>음</u>	72																																																			
類型 地点統一番号	Α																																																			
測定地点名		08月20日 10月17日 10月17日																																													-	-		-	-	-
海域名	若狭湾	06月20日 08月20日 08																																			-										-		-			
25		ヨ 04月18日 06月20日																																													\[ \tag{2}	1>		7	1>	
小城名	若狭	単位 04月18日	mg/L	ン mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/am	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				T/am			mg/ L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	III g/ L	mg/L	mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L	ms/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L hg/cm bg/cm mg/cm mg/cm mg/cm	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L hg/cm cm mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	++++++++++	++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
調査区分	年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン舗	クロロタロニル	プロプザボ	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンボス	クロルニトロフェン	トゲエン	サンフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	福化デニルチノクー	角の一分に、	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	劉司	対・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治・治	日もは「ハスノン	707	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素無機性リン	クロム アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィルa	7レム アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィルa 電気伝導度	フレム アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィルa 電気伝導度 透視度	アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィルa 高気伝導度 透視度 透視度 透過度	フロム アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィルa 電気伝導度 透視度 適度	アンモニア性窒素 無機性リン クロロスイル。 で気ロスイル。 電気に導度 透視度 適度 のイオン 陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素 無機性(1)。 クロロフィル。 クロロフィル。 電気振導度 透視度 高度 (3/イナ・ 陰イオン。 陰イオン 陰イオン たるではある。	アンモニア性窒素 無機性リン クロロスイルa 電気伝導度 透視度 適度 (ロイオン 陰イオン・男面活性剤 大腸菌数 トリハロメタン生成能	アンモニア性窒素 無機性リン クロロイル。 で気に等度 透視度 透視度 のイオン外面活性剤 大腸菌数 ドリハロタケン生成能 クロロボルム生成能			
年度	2019															要監視項目														<b>计并并替向今届</b>	人工计划不出场口 (用贬组)	(光) 自发)			0 格 数 数	<b>村外場</b> 日							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	その他項目	その他項目	その他項目

地点統一番号 26-605-03																																																
類型 A																																																
	10月17日	11時07分	園中	2.0	を	18.8	21.1	c L	65.2	0.0	8.3	6.7	c	6.0																																		
測定地点名 鷲埼沖	10月17日	11時05分	(暑肇)暑丁	6.0	6番	18.8	21.1	C L	65.2	0.0	8.2	6.9	c +		7.9E+01																																	
	08月20日	10時47分	遏中	2.0	電り	28.1	25.7	c L	65.2	20	8.2	6.5	Ç	0.						0.006																												
	08月20日	10時45分	(多屋)	0.5	部り	28.1	25.8	c L	65.2	20	8.2	6.2	c T	7:1	2.3E+01					0.009																												
海域名 若狭湾	06月20日	10時42分	園中	2.0	晴れ	23.6	22.5	c i	65.0	13	8.3	7.1	ć	9.																																		
	06月20日	10時40分	(多屋)	0.5	晴れ	23.6	23.0	C L	0.69	12	8.2	8.9	Ť	=	<1.8E+00																																	
	04月18日	10時36分	園中	2.0	晴れ	16.4	15.1	c L	65.6	5.0	8.3	8.1	ç	2						0.003																												
水域名 若狭湾	04月18日	10時35分	上層(表層)	0.5	晴れ	16.4	15.1	c L	65.6	5	8.3	8.6	c +	7:1	2.0E+00					0.005																												
	東			Е		ပွ	ပ	m3/S	٤	ε	,,	mg/L	mg/L	mg/L	ž			mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L mg/L
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	气温	大河	消車	H M H H H H H	<b>应明度</b>	Hd	DO	BOD	SS	大陽萬群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	长	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS +1;++	ルドランム	エンプン	岩 中海70~	く言くこと	如米	表	ンプトングス製 DCB	ジクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	バス-1,2-ンクロロエチレン	112-ドリンロロエダン	トリクロロエキレン	テトラクロロエチレン	1.3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンボン	サンプ	硝酸性窒素	<u> </u>	<u> </u>	かった。世	1,4-ジオキサン
年度 2019	道					一般項目		1						生活環境項目 ——		iu		488季444			(環境基準) (環境基準)						<u> </u>	<u> </u>						<i>\</i>	(健康) (健康)	1									THE ATAL	4 荷	1	

地点統一番号 26-605-03																																																		
類型 A																																																		
	10月17日																																																	
測定地点名 鷲埼沖	10月17日																																												<1					
	08月20日																																																	
	08月20日																																												<1					
海域名 若狭湾	06月20日																																																	
	06月20日																																												\ <u>\</u>					
	04月18日																																																	
水域名 若狭湾	04月18日																																																	
	曹位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gri	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml				mg/L	Ш
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロバン	p-シクロロヘンセン	インキサチオング・ディ	タイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	トルエン	ナンフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<u>\$</u>	致,冷解性 7、扩、物像种	クロケータがは	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモンクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能 ブロキホル・ハキ 市部	ノコニングナージの
年度 2019							_1							要監視項目		_1			_1										水牛牛物保全項目	八十二岁不工火口(無監領)	岩目X			0 H +	特殊項目	1					その他項目							トリハロメダン生成能		備考

地点統一番号	26-606-01																																																	
類型	Α																																																	
		10月17日	12時25分	中層	2.0	一番	19.7	20.9	ı	21.5	7.0	8.2	6.4	1	0.7																																			
測定地点名	竹野川沖	10月17日	12時24分	上層(表層)	0.5	番り	19.7	20.8	ı	21.5	7.0	8.2	6.5		1.2	1 25 100	30. 70.																																	
		08月20日	12時10分	国中	2.0	暑り	28.1	25.2	L	21.5	19	8.1	6.5	,							0.005																													
		08月20日	12時08分	上層(表層)	0.5	番り	28.1	25.3	ı	21.5	19	8.2	6.3		0.1	1 1 1 1 1 1 0 0	1.15.02				0.004																													
海域名	山陰海岸	06月20日	12時02分	一屋	2.0	晴れ	23.5	22.5	9	19.8	9.0	8.3	7.3	,	1.1																																			
		06月20日	12時00分	上層(表層)	0.5	晴れ	23.5	23.0	9	19.8	9.0	8.3	7.4	,		4 55+00	4.31																																	
		04月18日	11時51分	一屋中	2.0	晴れ	19.5	16.8		22.4	12	8.3	8.6		1.2						0.003																													
水域名	山陰海岸	04月18日	11時50分	上層(表層)	0.5	晴れ	19.5	17.9		22.4	12	8.3	8.9		0.1	/1 0E±00	VI.0L.00				900'0																													
		東位			٤		ပ	ပ ပ	m3/S	ε	٤		mg/L	mg/L	mg/L	MDN /100	t		-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L
調査区分	年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	则则	计	画	第	透明度	Hd	DO	BOD	ເດີນ	な	大阪国作数 でんか サンゴ 東京 地 は サンゴ サンゴ は まん は かん は かん は かん は かん は かん は かん は かん	底層DO 底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	年シアン	10000000000000000000000000000000000000	グログログ	如米	でルギル水銀	アントングス製	ドOB ジクロロメタン	日本子語素	1.2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ナトラクロロエチレン	1,3-シクロロフロヘン	チウラム	ンペシン	ノインフルノ	くしおしています。	は大人とは、	4月跋江至来 开"群林岛丰	班納姓突表功式而沿路姓突表	4月酸性至糸及い単明的に全者 ふっま	多の来	1,4-ジオギサン
年度	2019	哲			1		一般項目	1	1	1		1		1	生活環境項目		1		*************************************	上 新 末 茶 本 本	水牛生物保今百日	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	十二元十二		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		[	健康項目	1	1	_1	1		_1	1	1	1		1	1	1

地点統一番号 26-606-01																																																			
類型 A																																																			
	10月17日																																																		
測定地点名 竹野川沖	10月17日																																												₽						
	08月20日																																																		
	08月20日																																												19						
海域名 山陰海岸	06月20日																																																		
	06月20日																																												\ \						
	04月18日																																																		
水域名 山陰海岸	04月18日																																																		
	東位	mg/L	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	T/Bm	mg/L	mg/L	mg/L	T/Bm	T/Bm	mg/L	T/gm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	7/8n	ms/cm	c <sub>m</sub>	¥	mg/L mg/l		mg/L	mg/L	mg/L	J/Bw	mg/L	
調査区分 年間調査	ļi.	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルブ	イブロベンボス	クロルニトロフェン	トルドン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金	鉄」溶解性	マンカン」溶解性	704	アノ七ーが圧弾米作業は	非核性シノカロロフィニュ	プロロンイルB 帯气 仁道 庫	电对1公等及 条扫库	遊祝度	剣座	のことノトを展示する	14 ノ か 国 か 日 月 月 大 帰 菌 数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能	
年度 2019	直		<u></u>											要 監視 項目	II K														水牛牛物保今項目	人工工约 K 工 设 口 ( ) 由 医 组 )					特殊項目					1	76年四日	その記場日	1	1	1			トリハロメタン生成能		1	中世

地点統一番号 26-606-02																																																		
類型 A																																																		
	10月17日	13時26分	圏中	2.0	幅り	20.0	20.8		7.12	0.0	8.2	1.1		6:0																																				
測定地点名 久美浜湾沖	10月17日	13時25分	上層(表層)	0.5	軸の	20.0	20.6		2.1.2	0.0	8.2	6.9	9	2:	1 1E+09	1.12.02																																		
	08月20日	13時10分	屋中	2.0	一角	28.7	26.0		71.1	6- 6	8.2	6.3	Ç	7.1						0,004																														
	08月20日	13時08分	上層(表層)	0.5	か書	28.7	26.2		1.12	6 6	8.2	6.2	4	0.1	2 3E+01	10.10.1				0.005																														
海域名 山陰海岸	06月20日	13時06分	一屋	2.0	晴れ	21.9	22.9	L	21.5	9.0	8.3	7.7	L	0.1																																				
	06月20日	13時05分	上層(表層)	0.5	晴れ	21.9	23.6	L	21.5	9.0	8.3	1.1	·	-	2 OE+OO	2.75.																																		
	04月18日	12時52分	一屋	2.0	ら書	22.4	17.0	0	7.7.7	9.0	8.3	8.6	,	<del>†</del> .						0.002																														
水域名 山陰海岸	04月18日	12時51分	上層(表層)	0.5	を書り	22.4	17.3	000	7.7.7	9.0	8.4	9.0	,	4:	/1 8E±00	20.10.				0,002																														
	東位			ε		ပွ	ွှင့်	m3/S	ε :	Ε	,	mg/L	mg/L	mg/L	MDN /100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	光	ジョー シャル・シャル・シャル・シャル・ジョー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	半小米	应别是	Hd	DO	BOD	200	200 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	中蘇	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメタン	四塩化灰素・ジャード	1,2-ンクロロエタン	1,1-ンクロロエナレン シス-12-ジクロロエチレン	11.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	みつが、サイオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,4-ンイナサン
年度 2019	<b></b>			1		一般項目	1	1	1		1	1	1	生活環境項目			1	***	英川米湖川	+++ +++	人工计划保证项目 人名英格兰	(現現泰年)						1	1		_1			1	1	健康項目											_1	_1	1	

地点統一番号 26-606-02																																																		
類型 A																																																		
	10月17日																																																	
測定地点名 久美浜湾沖	10月17日																																												<1					
	08月20日																																																	
	08月20日																																												<1					
海域名 山陰海岸	06月20日																																																	
	06月20日																																												<1					
	04月18日																																																	
水域名 山陰海岸	04月18日																																																	
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/Brl	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1.8/ 1
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	トドエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<u>\$</u>	鉄溶解性して、ボンボン物の体	メノルノー/合併はクロイ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	OIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモシクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生 成能プロキカロ 人生 成能	はない。
年度 2019	<b></b>													要監視項目	I K														水牛牛物保全項目	パーナルをネーダロ	(3)目状)			14 44	特殊項目	1		1			その他項目		<u> </u>				*	トリハロメダン生成能		備考

	07月02日	10時54分	圈	3.5	事っ	27.1	24.0	4 5	U. C.	2.0	5.0	4.0	9	2			4.6	0.13	0.014																															Ī
	07月02日	10時52分	國中	2.0	ら帰	27.1	25.2	45	6.7	2.0	4.0	0.7	0.6	0.00																																				
地点統一番号 26-607-01	07月02日	10時20分	上層(表層)	0.5	6	27.1	25.1	4 5	6.5	2.0	0.0	9.7	0.6	6.0	4.9E+02			0.28	0.027					QN			1000	<0000												9000'0>										
類型 A	06月04日	10時42分	國上	4.5	快晴	30.7	22.9	ш	0.0	3.0	0.3	0.0	0 1	6.1																																				
	06月04日	10時40分	中層	2.0	快晴	30.7	24.5	0.0	0.0	3.0	5.0	9.8	000	6.7																																				
測定地点名 湾口部	06月04日	10時36分	上層(表層)	0.5	快晴	30.7	24.0	u	0.0	3.0	5.0	0./	00	0.0	2.3E+01																																			
	日80岁20	11時00分	下層	3.3	晴れ	17.5	16.0	4.0	5.4	3.0	0.0	7.8	0	0.			7.8	0.12	0.011	0.002																														
	日80岁20	10時58分	中層	2.0	晴れ	17.5	17.0	4.0	5.4	3.0	0.7	7.9	00	7.0						0.001																														
海域名 久美浜湾	日80日	10時55分	上層(表層)	0.5	晴れ	17.5	17.0	4.0	5.4	3.0	- 0	8.1	00	7.0	1.7E+01	ND		0.18	0.012	0.002																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	10時35分	下層	3.0	快晴	17.4	14.1	40	0.4	3.0	4.0	8.0	9	2																																				
	04月16日	10時33分	中層	2.0	快晴	17.4	13.5	40	0.4	3.0	4.0	9.4	0.0	0.7																																				
水域名 久美浜湾	04月16日	10時30分	上層(表層)	0.5	快晴	17.4	14.0	40	0.4	3.0	4.0	9.5	7.0	7.7	1.3E+02																																			
	東			E		၁့	ွှင့်	m3/S	E	Ε	"	mg/L	mg/L	mg/L	¥	H	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1	mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	ij
調査区分年間調査	Ш		採取位置	採取水深	天候コード	気温	光光	沙河 人	出 外 品 時	2000年	Hq.	DO	BOD	SS SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	総水販	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四個化灰素	1,2-ンクロロエダン	シス-19-ジクロロエチレン	11.1-トリクロロエダン	1.1.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	カント	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かっま	ほつ米	
年度 2019	)		_			一般項目								生活環境項目				*************************************	<b>葵王兴王王</b>	水牛牛物保今佰日	八十二万六十八万一一一八十二万十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(+=3C*)						_1						1	<u> </u>	健康項目											<u>** </u>		<u> </u>	

	07月02日																																																	
	07月02日																																																	
地点統一番号 26-607-01	07月02日																																						6.5						220					
類型 A	06月04日																																																	
	06月04日																																																	
測定地点名 湾口部	06月04日																																																	
	05月08日																																																	
	05月08日																																																	
海域名 久美浜湾	05月08日																																				<0.01	0.00	2.2						<1					
	04月16日																																																	
	04月16日																																																	
水域名 久美浜湾	04月16日																																																	
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/l	ng/L	nS/cm	Cm	英	mg/L	mg/L	Į.	mg/L			mg/L me/l	Ш
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンボス	クロルニトロフェン	ナルエン	トンフノ	ノタル酸シエナルヘキンル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩 化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	パーノエム	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	1000	鉄溶解性二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	インソノノの野田	イエストレードの対象	大工・二・   大工・   大	クロロフィルa	雷気伝導度	透視度	極順	Oアギン	トラストの一般を表現の	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム年 成能	
年度 2019	Τ΄.					•							•	要監視項目		•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	水牛牛物保全項目	パエエが休まな口(無影響)	NI IIX			1	特殊項目						その他項目							トリハロメタン生成能		備考

	11月05日	11時17分	樫	2.7	晴れ	18.6	18.2		3.7	2.1	8.1	6.3		2.0			C	0.0	0.16	0.024	0.001																															
	11月05日	11時15分	國中	2.0	晴れ	18.6	16.0		3.7	2.1	8.3	8.3		2.9						4	0.001																															
地点統一番号 26-607-01	11月05日	11時13分	上層(表層)	0.5	単	18.6	15.8		3.7	2.1	8.3	9.4		2.7		7.9E+01	QN		0.19	0.021	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005			ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	1.00	00000	\0.00\	100.0					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
類型 A	10月01日	10時20分	- 屋上	2.7	晴れ	28.8	25.1		3.7	3.7	8.2	6.6		1.6																																						
	10月01日	10時17分	中層	2.0	晴れ	28.8	25.2		3.7	3.7	8.1	6.3		1.7																																						
測定地点名 湾口部	10月01日	10時15分	上層(表層)	0.5	晴れ	28.8	24.8		3.7	3.7	8.2	6.6		1.6		3.3E+01																																				
	日80日60	10時54分	下層	3.5	晴れ	27.9	26.8		4.5	4.5	8.2	5.5		1.8			U	0.0	0.15	0.019																																
	日80月60	10時52分	中層	2.0	晴れ	27.9	27.1		4.5	4.5	8.3	6.1		2.6																																						
海域名 久美浜湾	日80月60	10時50分	上層(表層)	0.5	晴れ	27.9	26.8		4.5	4.5	8.3	6.6		3.0		1.3E+02		0.0	0.18	0.013																															70.00	<0.00>
	日201日		下層	2.7	晴れ	32.2	30.5		3.7	3.5	8.2	6.4		2.5																																						
	日201日	10時35分	中層	2.0	晴れ	32.2	31.2		3.7	3.5	8.2	5.9		2.9																																						
水域名 久美浜湾	日40月80	10時32分	上層(表層)	0.5	晴れ	32.2	30.2		3.7	3.5	8.2	5.3		2.7		2.3E+01																																				
	東			E		၁ွ	ွင	m3/S	E	В		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L	1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L			1			1	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸箘群数	n-ヘキサン抽出物質 油分等 原配の	内間の人名	正成業	菱川	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	(現	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	ンベーニン・ソクロロエナワン	1,1,1-1,7,7,1,1,2,7	1,1,2-1,7,1,1,1,2,7	テレーシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101/7日ロエンワン	ノンロロノロン・コント・コンロント・コンロン・コンロー・コンロー・コンロー・コンロー・コンロー・コンロー・コンロー	427.4	ンペンン	ナオヘンカルフ	入りおソ	もフン	硝酸性窒素	<b>亜硝酸性窒素</b>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※つが 単った	はなる米	1,4-ンオキサン
年度 2019	Η,					一般項目								<b>牛汪暗皓項目</b>	I				全窒素全燐		水牛牛物保全項目	一 (選換業)												-1	1		伊斯坦田	西承海口														

	11月05日																																																		
	11月05日																																																		
地点統一番号 26-607-01	11月05日																																				<0.01	0.002	8.7						1						
類型 A	10月01日																																																		
	10月01日																																																		
測定地点名 湾口部	10月01日																																																		
	日80日60																																																		
	日80月60																																																		
海域名 久美浜湾	日80日60																																																		
	日20日80																																																		
	日10月80																																																		
水域名 久美浜湾	日20日80																																																		
	東		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	≡8/ L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	µS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ンクロルホスコー(ゴナニゴ	ノエノノカルン	インロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノコノアートコノエノ	ナントナン	トノワノ	ノケル散ノエノル・・ナノル	がんだー	トランナン	ナンナホン	塩化アニルモノマーニッケニー	エピクロロピドリン	全マンカン	ントワー	ノエノール	ボルムアルナビト	4-t-オクチルフェノール	アニリン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	学的	以が開注 マンガン 溶解性	クロク	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍废	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ゴロモナニノルは	ノロセハバム土及肥	
年度 2019	Ť .													要監視項目												_1			水生生物保全項目	(要監視)			_1	四四古古	村冰境田						その他項目	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				トリハロメタン生成能		* #	浦布

	03月03日	10時44分	塵上	2.5	か	8.4	10.0		3.5	3.0	8.1	9.8		2.1			86	0.16	0,015																															
	03月03日	10時42分	四日	2.0	信書	8.4	6.6		3.5	3.0	8.1	10		1.5																																				
地点統一番号 26-607-01	03月03日	10時40分	( )	0.5	行書	8.4	9.0		3.5	3.0	8.1	10		1.7	L	2.3E+01		0.17	0,010																															
類型 A	02月04日	10時29分	塵上	5.1	晴れ	7.2	10.8		6.1	3.0	8.0	8.0		1.4																																				
	02月04日	10時27分	趣日	2.0	晴れ	7.2	8.0		6.1	3.0	7.9	9.8		2.6																																				
測定地点名 湾口部	02月04日	10時25分	(国金) 国十	0.5	番れ	7.2	6.9		6.1	3.0	7.9	10		2.6	L	4.9E+01																																		
	01月14日	10時45分	塵	3.0	が中	5.8	10.6		4.0	3.0	8.3	9.8		2.2			86	0.16	0,019																															
	01月14日	10時43分	四日	2.0	から	5.8	13.3		4.0	3.0	8.3	8.6		2.2																																				
海域名 久美浜湾	01月14日	10時40分	(国金)園一	0.5	が書	5.8	7.6		4.0	3.0	8.3	10		2.2	L	2.2E+01		0.12	0.013																															
	12月03日	10時34分	塵	4.7	作書	9.4	14.4		5.7	4.0	8.1	7.3		1.9																																				
	12月03日	10時32分	塵日	2.0	り 書	9.4	13.6		5.7	4.0	8.1	8.1		1.6																																				
水域名 久美浜湾	12月03日	10時30分	(選集)園日	0.5	かり	9.4	13.5		2.7	4.0	8.1	8.2		2.0	L	4.6E+U1																																		
	単位			٤		၁့	၁့	m3/S	٤	٤		mg/L		mg/L	mg/L	MPN/100m	mg/L		mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/1	1/8	mg/L	mg/L	mg/L	1/em	mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査			採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS #####	大阪国群数 ・ナポンギー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー・ナー	n-ペイサノ抽口物具。油ガキ 底層DO	<b>小器</b>	全盛	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	零	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シクロロエチレン	ンペーパーンクロロエチレン	119-11/00ロエダン	/ ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	テトラクロロエチノン	13-ジクロロプロペン	ナーシー・	シャシコ	チオベンカルブ	くんだく	1,14	硝酸性窒素	<u> </u>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン
年度 2019	通		1			一般項目								生活環境項目 ——					■ 数 共		水生生物保全項目 ——《祖塔·井梯》	(境境基準) —					_									母 唐 语 目	1				<u>                                     </u>	<u>                                     </u>				<u></u>	₩.			

	03月03日																																																	Ī	
	03月03日																																																		
地点統一番号 26-607-01	03月03日																																																		1
類型 A	02月04日																																																		
	02月04日																																																		
測定地点名 湾口部	02月04日																																																		
	01月14日																																																		
	01月14日																																																		
海域名 久美浜湾	01月14日																																						2.1						1						
	12月03日																																																		
	12月03日																																																		
水域名 久美浜湾	12月03日																																																		
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	IIIS/ L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	インロヘンボス・ニュー・ニュー・	クロルニトロフェン	トルエン	トシフン	フタル酸シエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金同	鉄 冷解性 1、七、次約4	スノルノニや呼ばカロー	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生 成能ブロモカロモホル 、年 成部	ノコモハア41次階	
年度 2019	1													要監視項目															火牛牛物保今陌日	八工工物不工項口(無點指)	(岩)目(名)			[ H	特殊項目	1		1			その他項目		<u> </u>				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トリハロメタン生成能		# #	三

	2日 07月02日	-		1/E/V			3 25.0		5 20.5					3.3	96	03			0									05												90								1	
10000000000000000000000000000000000000	07 B 02	ł					25.8		20.5	2.3	8.5	6.9		4.0	L	3.3E+U3		0.35	0.040					ND				<0.0005												9000'0>									
地点統一番号 26-607-51	06月04日	ł		-			19.2		20.7	3.0	8.0	4.5		2.5																																		+	
類型	06月04日	10年17公	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2.0	雷山	30.7	24.2		20.7	3.0	8.2	6.9		3.2																																			
	06月04日	10年15公	10時13/3	10.5	雷世	30.7	24.5		20.7	3.0	8.2	6.9		3.0	L	3.3E+01																																	
測定地点名 佐濃谷川流入点	05月08日	10年10年	内型型	190	11年	18.0	14.0		20.0		8.0						4.																																
	05月08日	10時25公	一個出	10.0	晶九.	18.0	15.5		20.0	3.0	8.1	5.1		1.9				0.18	0.016	0.002																													
	05月08日	10年55年	での計画	0.6	語力.	18.0	17.2		20.0	3.0	8.1	8.0		2.5						0.002																													
海域名 久美浜湾	05月08日	10時30分	ト暦(帯暦)	1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	晶力.	18.0	16.0		20.0	3.0	8.2	8.2		2.9	C L	I. /E+UZ		0.19	0.021	0.001																			<0.0002		<0.0003	<0.002							
	04月16日	10年01	10時217月	10.0	雷中	18.0	14.1		20.5	3.0	8.2	6.1		1.7																																			
	04月16日	10年10年	で配出	- N	雷士	18.0	14.2		20.5	3.0	8.3	9.3		2.6																																			
水域名 久美浜湾	04月16日	10時15公	10mg 13/3 F 屋 ( 耒屋 )	1 (3X/E)	中居	18.0	13.0		20.5	3.0	8.4	6.7		2.6	00.10	Z.3E+UZ																																	
	重价	1		Ε		ပ	ွ	m3/S	Е	ш		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/IOUMI	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				mg/L
調査区分 年間調査		拉 品 味 刻	1444年 20日本	探形好障	米棒コード	<b>河</b>	当	浜	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS ### Hel	人家困群数 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>全容素</b>	<b>李</b>	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四個化反米	- 1,7-1,70ロローダノ	12-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	リクロロエチレン	テトラクロロエチレン	-ジクロロプロペン	チウラム	シレジン	チオベンカルブ	メンガン	カフン	硝酸性窒素	<u> </u>	産素及ひ亜硝酸性産素	かつ条本に出	14-ジナサナン
年度 2019	国	K_				一般項目								牛活環境項目		+	† 		开架光浴 蒸开米蒸用	计替加入路口	小生生物味更切目 《明梅甘淮》													-24-		健康項目 1,1,		テ	1,3							2017年7年	伸酸压		
						,								#	İ			ľ	Ħ	+++	¥ ¥	(1														+													

DenatuJ (要監視)	04月16日	04月16日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	04月16日 05月	00 H 08 H 00 H 00 H 00 H 00 H 00 H 00 H	00 日報 0 日報 0 日報 0 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	00月904日	06月04日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 1	06月04日 10月10日 10日10日 10日	07月02日 1	0.7月02日
₩												
mg/L mg/L												
mg/L												
/bu												
1 /S	_											
mg/L	_											
mg/L												
mg/L										_		
mg/L												
mg/L												
mg/L												
1/m 1/-/												
1/-// me//												
ŀ												
1/8												
/øm												
1/8												
mø/1												
1 / Sur				10								
mg/L				1003								
118/L				200							16	
J /Sr			7	0							0	
ms/cm												
cm												
mg/L												
mg/L												
エピクロロにドリン キマンガン ウスントル カエノール 4・オクチルフェノール 2・4・グラロフェノール 50 84 第2 84 第2 84 第3 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4	2000年			mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	開催人		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L

	10月01日	10時05分	圏上	10.0	晴れ	27.9	23.1		21.0	5.5	6.7	2.7	ŗ	1./																																			
	10月01日	10時03分	遏中	2.0	晴れ	27.9	24.8	0.00	21.0	5.5	8.2	6.4	c c	7.0																																			
地点統一番号 26-607-51	10月01日	10時01分	(多屋) 国工	0.5	晴れ	27.9	25.0	0.00	21.0	5.5	8.2	6.4		7.0	4.9F+0.1																																		
類型 A	日 20 日 60	10時22分	軍軍	19.5	晴れ	28.3	17.0	1 00	50.5		7.8						1.0																																
	日80月60	10時20分	屋上	10.0	晴れ	28.3	23.4		20.5	d:/	6.7	1.8	,	7.1				0.24	0.069																														
測定地点名 佐濃谷川流入点	109月03日	10時18分	中層	2.0	晴れ	28.3	27.8		20.5	6.7	8.3	6.9	d	2.8																																			
	日80日60	10時15分	上層(表層)	0.5	晴れ	28.3	27.0	L	20.5	6./	8.4	0.9	o c	3.2	2.3F+02			0.16	0.014																														<0.005
	日40月80	10時19分	屋上	10.0	晴れ	32.3	22.4		21.7	3.5	7.8	2.2	•	δ.																																			
海域名 久美浜湾	日201日	10時17分	中屋	2.0	晴れ	32.3	30.9		21.7	3.5	8.2	5.7		7.7																																			
	日201日	10時15分	上層(表層)	0.5	晴れ	32.3	30.2		21.7	3.5	8.2	5.4	00	6.2	2.3F+01	l i																																	
	07月02日	10時27分	底層	19.5	曇り	24.8	16.0	100	20.5	1	7.8						0.7																																
水域名 久美浜湾	07月02日	10時25分	上層	10.0	曇り	24.8	19.5		20.5	2.3	7.8	2.1	•	δ.				0.22	0.037																														
	東			ш		ပ	သွင်	m3/S	E	Ε	,	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	H	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L						mg/L	mg/L mg/L
調査区分年間調査	目員	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	测则	大 計 二		<b>光火淡</b>	透明度	Hd	DΩ	BOD	200	大陽南群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四塩化炭素	1,2-シクロロエダン	シス-1 2-ジクロロエチレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンホン</b>	サフン	硝酸性窒素	垂硝酸性窒素 ************************************	硝酸性釜素及び亜硝酸性釜素	かつ楽	はつ <u>※</u> 1,4-ジオキサン
年 <u>度</u> 2019	) 通					一般項目								生活環境項目				今空ま今様	英月米用日	水牛牛物保今百日	小工工物医生物口(指悟其推)	(本元年十)														健康項目													

	10月01日	I																																																
	10月01日	I																																																
地点統一番号 26-607-51	10月0日	I																																																
類型	09月03日	I																																																
	09月03日	I																																																
測定地点名 佐濃谷川流入点	09月03日	I																																																
	日 09 月 03 日	I																																																
	日10日8日	I																																																
海域名 久美浜湾	08月07日	I																																																
	08月07日	I																																																
	07月02日	I																																																
水域名 久美浜湾	07月02日	I																																																
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	11/g/L	uS/cm		世	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	・ランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピ ザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	(A)	鉄 浴解性 二、土、 ※ 紹林	メノンノ 冷雨は	ノエガアン・エンド		ケロロフィルa	雷气伝導度	表祖母 (香祖唐	過度	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	ブロモホルム生成能
年度 2019	日財	K	<u></u>											要監視項目	I ( )														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	个计计划不计划口 (用整组)					特殊項目			1			その他項目	I K	<u> </u>					トリハロメタン生成能	<u> </u>	

		02月04日	10時00分	上層(表層)	0.5	晴れ	2.0	2.0		20.9	3.0	7.9	1		2.1		1.3E+02																																				
		01月14日	10時30分	底層	19.0	乗り	5.5	13.2		20.0		8.2						6	9.9																																		
地点統一番号	26-60/-51	01月14日	10時25分	下層	10.0	乗り	5.5	12.8		20.0	3.5	8.0	4.9		1.7					0.23	0.043																																
類型	<u>۔</u> ا	01月14日	10時23分	中層	2.0	曇り	5.5	8.0		20.0	3.5	8.3	8.6		2.3																																						
	Ш	01月14日	10時20分	上層(表層)	0.5	曇り	5.5	7.1		20.0	3.5	8.3	11		2.1		4.9E+01			0.16	0.012																																
測定地点名	佐辰台川流人品	12月03日	10時15分	下層	10.0	乗り	9.4	1.91		22.8	3.0	8.0	2.5		1.4																																						
		12月03日	10時12分	中層	2.0	軸り	9.4	12.5		22.8	3.0	8.2	9.8		2.4																																						
		12月03日	10時10分	上層(表層)	0.5	曇り	9.4	12.9		22.8	3.0	8.2	8.8		2.3		2.8E+02																																				
海域名	久美洪湾	11月05日	10時56分	底層	19.5	晴れ	18.9	17.0		20.5		7.7							<0.5																																		
		11月05日	10時54分	下層	10.0	晴れ	18.9	19.9		20.5	2.5	7.8	4.0		1.3					0.23	0.056	0.001																															
		11月05日	10時52分	中層	2.0	晴れ	18.9	18.0		20.5	2.5	8.1	7.4		3.3							0.002																															
<u>水域名</u>	久美洪湾	11月05日	10時50分	上層(表層)	0.5	晴れ	18.9	17.0		20.5	2.5	8.3	0.6		3.0		1.7E+02			0.21	0.021	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005	2000			<0.000	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02			
		単位			٤		၁့	ပ	m3/S	٤	٤		mg/L		mg/L	mg/L	MPN/100ml			mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	me/L	mg/L	mg/L										mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		토 mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区分		Ш	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	水温	浜	全水深	透明度	Hď	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等	底層DO	全窒素	<b>於</b>	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	綠	大価クロム	<b>举把</b>	総水銀	アニオニメ館	DCB	ジクロロメタン	ロ猫化影素	12-ジクロロエダン	11-ジクロロエチレン	シス-12-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ツトジン	チオベンカルブ	ベンゼン	4レン	硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	から素	まつ素	1,4-ンオキサン
年度		項					一般項目				1				4 汪福塘頭田					全容素全極			人工计划不出场口 (晶体生谱)	(十年4年)			<u> </u>		1	1	1	1	<u> </u>				<u> </u>		健康項目											143			

	02月04日																																																		
	01月14日																																																		
地点統一番号 26-607-51	01月14日																																																		
類型 A	01月14日																																																		
	01月14日																																							1.4											
測定地点名 佐濃谷川流入点	12月03日																																																		
	12月03日																																																		
	12月03日																																																		
海域名 久美浜湾	11月05日																																																		
	11月05日																																																		
	11月05日																																																		
水域名 久美浜湾	11月05日																																					<0.01	<0.002	8.9											
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	hg/L	μS/cm	cm	英	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	11g/ L
調査区分年間調査	項目	7 クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	くパロプロロクジ-2,1	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	<b>ルニロタロロ</b> ク	メミチ プログ	Nd3	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	<b>イー・アー・ファー・</b>	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	1/一/エC	<b>メコデルインル</b> オ	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<b> </b>	鉄_溶解性	マンガン」溶解性	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	タロロフィルa デニーデ	電気伝導度	透視度	遍废	CIイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	フロモジクロロメタン生成能	ンフロモクロロメダン生成能ゴロモオニノ生成能	コンパントランド
年度 2019														要監視項目	X Z														<b>少千千看伍今西</b> 正	人工计划环讯场口 (用聚盐)	( 牧間 枕 )				特殊項目						[ H	その色頃目						4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	トリハロメダン年以前		備光

																																														ì				
地点統一番号 26-607-51																																																		
類型																																																		
																																																		1
測定地点名 佐濃谷川流入点																																																	İ	1
	03月03日	10時16分	底層	18.4	ら書	8.0	12.8		19.4	4	8.0						5.9																																	1
	03月03日	10時14分	上層	10.0	を	8.0	12.0		19.4	3.0	8.0	0.7	c +	0.1				0.16	0.016																															1
海域名 久美浜湾	03月03日	10時12分	國中	2.0	を	8.0	10.3		19.4	3.0	8.2	9./	c	0.7																																				1
	03月03日	10時10分	上層(表層)	0.5	ら書	8.0	0.6		19.4	3.0	8.1	10		4.7	4 9F+01			0.18	0.012																															1
	02月04日	10時04分	上層	10.0	晴れ	5.0	11.3		20.9	3.0	8.7	2./	,																																					1
水域名 久美浜湾	02月04日	10時02分	国中	2.0	晴れ	5.0	8.0		20.9	3.0	6.7	10	30	6.2																																				1
	東位			٤		ွပ	ပ <sup>ု</sup>	m3/S	E	ε	,	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	me/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	
調査区分 年間調査		採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	/ 河票	水温	流車	至水深	遊明度	Hd	DΩ	BOD	200	大陽南群物	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	中蘇	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	- 如素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	パーンクロロエチレン	111-トリクロロエタン	11.2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<b> 酸性窒素及び亜硝酸性窒素</b>	かった。	はつ素14-ジャキャン	
年度 2019	通					一般項目		1						生活環境項目				**	■ 菱田米胡田	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	不生生物保护場合 (自体)	(現児奉年)													1	健康項目											一位		1	

調査区分年間報本		水域名 万 幸污染			海域名 7 華宗亦			測定地点名作事公司	<b>24</b>	地点統一番号 26-607-61		
		久美洪湾			八美洪湾			佐源台川流人品		16-/09-97		
	単位	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日					
クロロホルム(要監視)	mg/L											
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-ジクロロベンゼン	mg/L											
インキサチオン	mg/L											
ダイアジノン	mg/L											
フェニトロチオン	mg/L											
イソプロチオラン	mg/L											
オキシン銅	mg/L											
クロロタロニル	mg/L											
プロピザミド	mg/L											
EPN	mg/L											
ジクロルボス	mg/L											
フェノブカルブ	mg/L											
イプロベンボス	mg/L											
クロルニトロフェン	mg/L											
トゲエン	mg/L											
サンフン	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	mø/L											
ニッケル	mg/L											
モリブデン	mg/L											
アンチモン	mg/L											
塩化ドニルキノマー	mø/l											
エアクロロアドリン	l/am											
全マンガン	mg/L											
クラン	mg/L											
フェノール	mg/L											
ホルムアルデドド	mø/L											
4-t-オクチルフェノール	mg/L											
アニリン	mg/L											
2. 4-ジクロロフェノール	mg/L											
フェノール類	mg/L											
一	mg/L											
鉄 溶解性	mg/L											
マンガン、溶解性	mg/L											
クロケ	mg/L											
アンモニア性窒素	mg/L											
無機性リン	mg/L											
クロロフィルa	µg/L											
電気伝導度	mS/cm											
透視度	cm											
濁度	度											
CIイギン	mg/L											
陰イオン界面活性剤	mg/L											
大腸菌数	個/100ml											
トリハロメタン生成能	mg/L											
クロロホルム生成能	mg/L											
/ロモジクロロメタン生成能	mg/L											
ブブロモクロロメタン生成能	mg/L		]									
フロモホルム生成能	mg/L											
	,											
	項目	# 情間適査 # 情間適査 1.2・ジクロロエキレン 1.2・ジクロロエキレン アンクロロフロ・グ インテクロフライン インプローラオラン オキンン鋼 クロログロニル クロロタロニル クロロタロニル クロロタロニル クロロタロニル クロロタロニル クロロタロニル フロータロニル フロータロニル アンチモン E PN ジクロルエトフェン ギャンン エクロロとドン エクロロとドン エクロロとドン オークロロとドン オークロロとドン オークロロとドン オークロロとドン エクロロアメール フェール類 乗が整性 株が上上 フェール類 大ルムアルアドド オークロロアイル フェール類 大ルムアルアドド オークロロフェール フェール マンチモン エクロロフェール フェール フェール マンチモン 全マンガン 第解性 新機性 が高機性 が高機性 が高機性 が高機性 がカロフィル。 フェーン 性窒素 無機性リン が高機性 が高機性 がカロフィル フェーン 性窒素 無機性リン クロコイル クロイル フェーフ 性窒素 無機性リン がある が高機性 がカロフィルを クロコイル クロコイル クロコイルと が高機性 がカンドを が高機性 がカロフィルを が高機性 がカロンイルを が高機性 がカロンイルを が高機性 がカロンイルを が高機性 がカロンイルを が高機性 がカロンイルと がカロンイルと がカロンイルと がカロンイルと が高機性 がカロンイルと がカロンイルと がある がは がは がは がは がったと がたが、 がの がったと がった がったがな がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がったと がった がったと がった がった がったと がった がったと がったと がった がった がった がった がった がった がった がった	#問題者 #問題者 #問題者 #位 1.2・ジクロコナレン mg/L ロックロコインゼン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フロータロニル mg/L アロータロニル mg/L アレートロフェン mg/L アレートロフェン mg/L アレートロフェン mg/L アンプロルボス mg/L アンテモン mg/L アンチモン mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/	#問題者 #問題者 #問題者 #位 1.2・ジクロコナレン mg/L ロックロコインゼン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フェトロチオン mg/L フロータロニル mg/L アロータロニル mg/L アレートロフェン mg/L アレートロフェン mg/L アレートロフェン mg/L アンプロルボス mg/L アンテモン mg/L アンチモン mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/L アンチモン mg/L mg/		# 中間調査	# 中間調査			# 回覧会	# 回覧会	# 回覧会

	07月02日	09時58分	四日	2.0	伸り	26.5	20.0		14.0	2.0	8.3	8.9	0	5.5																																				
	07月02日	09時55分	(国金)国人	0.5	り申	26.5	26.0		14.0	2.0	8.4	7.5	•	5.4	3.3F+02			0.22	0.022					QN			1000	<0000.0>												9000'0>										
地点統一番号 26-607-52	日40日	10時07分	園上	10,0	快晴	28.0	19.5		13.3	3.0	8.0	3.9		2.3																																				
類型 A	06月04日	10時00分	塵日	2.0	快晴	28.0	24.2		13.3	3.0	8.2	6.9		3.																																				
	06月04日	09時55分	(園堡)園十	0.5	快晴	28.0	24.0		13.3	3.0	8.2	7.1	Ġ.	3.0	2.3F+01																																			
測定地点名 神崎地先	05月08日	10時15分	底層	13.0	暗れ	18.5	14.0		14.0		7.8						2.8																																	
	日80日	10時20分	題上	10.0	晴れ	18.5	15.0		14.0	2.5	7.9	4.5		8.				0.21	0.018	0.003																														
	日80岁20	10時10分	塵日	2.0	晴れ	18.5	17.0		14.0	2.5	8.0	8.9	1	7.7						0.004																														
海域名 久美浜湾	日80岁	10時00分	(園堡)園日	0.5	晴れ	18.5	17.8		14.0	2.5	8.2	8.6	c c	2.8	4 9F+01			0.19	0.019	0.003																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	10時05分	圏上	10,0	快晴	18.2	14.0		13.5	3.0	8.1	4.9	L	C:																																				
	04月16日	10時01分	塵日	2.0	快晴	18.2	15.2		13.5	3.0	8.3	8.9	1	7.7																																				
水域名 久美浜湾	04月16日	09時58分	( )	0.5	快晴	18.2	14.8		13.5	3.0	8.3	9.8	L	6.2	1.3F+02																																			
	単位	!		Ε		၁့	၁့	m3/S	E	E		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	H	mg/L	Ц	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L me/l	11.B/ L
調査区分年間調査	ш		採取价置	採取水深	天候コード	気温	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	33	20 大器 大器	n-ヘキサン抽出物質_油分等	底層DO	全窒素	上	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	い。	六価クロム	<b>供素</b> 然北衛	終不販します。	アルナル水戦	FUB ** APP 3.4%	ンクロロメダン目を入り	四個化成業	11~20ロロエダノ	・スー1~ジクロロエナアン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	く かお シ	サイン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	かっま	ほつ米 14-ジャサン	イクロロノエ
年度 2019	)		1			一般項目								生活環境項目	<u> </u>			梨-子	<b>菱</b>	水牛牛物保全項目	八十十七万六十分 1 (福倍其准)	(*************************************													_	健康項目											4			

年度 2019	調査区分年間調査		水域名 久美浜湾			海域名 久美浜湾			測定地点名 神崎地先		類型 A	地点統一番号 26-607-52		
	項目	単位		04月16日	04月16日	05月08日	日802日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日
	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-12-ジクロロエチレン	mg/L												
	1.2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ツクロロくソガソ	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	T/gm												
	インプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	T/Bm												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
田野泊店口	ジクロルボス	mg/L												
安斯倪頃日	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンボス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トラエン	mg/L												
	キシワン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	T/Bm												
	ニッケル	T/Bm												
	モリブデン	T/Bm												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	T/Bm												
	エピクロロビドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
牛牛物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
パニエルボニスコ (事覧視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到	mg/L												
1474.44.11	大	mg/∟												
	ハンノー合作はカロー	g/ ∟												
	アンキニア杵容素	1/8m				0.01								
	無機性リン	mg/L				0.003								
	クロロフィルa	hg/L				3.1							6.5	
	電気伝導度	ms/srl												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	入肠困数	₩/100m												
	トリハロメタン生成能	mg/L												
お出いしてない。	ンロロボルトム生成能ゴロエジカロロック、仕事	mg/L												
コントンドス語	ノロインンロロメダノ生 及肥 ジゴロエクロロックン 住 長総	mg/∟												
	ンノロホンロログダノ半、以形してキボ・ボー、ケー・ボー	mg/L												
年 尹	715571-188	S/ L		1										
UE 72														

	10月01日	09時20分	上層	10.0	晴れ	29.0	23.2		14.0	4.5	8.7	2.8		٥.																																				
	10月01日	09時47分	遏中	2.0	晴れ	29.0	25.2		14.0	4.5	8.2	9.9	· ·	7.0																																				
地点統一番号 26-607-52	10月01日	09時45分	(暑隆)暑丁	9.0	単	29.0	25.6	0.5.7	14.0	4.5	8.2	6.7		7.0	2.3E+0.1																																			
類型 A	日 20 日 60	09時58分	底層	13.0	単	28.8	20.0	0.5.7	14.0		7.8						1.7																																	
	日80月60	09時55分	下層	10.0	晴れ	28.8	20.9		14.0	6.0	7.8	1.4	0	7.7				0.37	0.24																															
測定地点名 神崎地先	109月03日	09時52分	一屋中	2.0	晴れ	28.8	28.1		14.0	0.9	8.3	7.1	c c	3.0																																				
	日80月60	09時20分	上層(表層)	0.5	晴れ	28.8	27.8		14.0	0.9	8.4	7.2	0	2.8	4 6F+01			0.17	0.018																														/0.00F	CUU.U.>
	日40月80	10時02分	下層	10.0	晴れ	32.3	22.1		13.4	3.0	1.1	1.4	Ċ.	7.0																																				
海域名 久美浜湾	日201日	10時00分	中層	2.0	晴れ	32.3	30.6		13.4	3.0	8.2	6.5	L	2.5																																				
	日201日	09時58分	上層(表層)	0.5	晴れ	32.3	30.6		13.4	3.0	8.2	5.6	L	2.5	4 9F+01																																			
	07月02日	10時04分	底層	13.0	事り	26.5	17.0		14.0		1.1						0.8																																	
水域名 久美浜湾	07月02日	10時02分	上層	10.0	事り	26.5	19.0		14.0	2.0	1.1	1.3		δ.				0.27	0.058																															
	東			٤		၁့	ပ္ခါ	m3/S	ε	Ε	,	mg/L	mg/L	mg/L	MPN /100ml	H	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L							mg/L			mg/L				mg/L	mg/L
調査区分年間調査	目		採取位置	採取水深	天候コード	气温	水温	消車	<b>光</b> 光光	透明度	Hd	DO	BOD	900	A 提上 基本	n-ヘキサン抽出物質 油分等	底層DO	全窒素	全燐	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメダン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	1,1-ンクロロエナレン	111-トリクロロエダン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	<b>メンガソ</b>	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒う	かっき	ほつ※ 14-ジート	1,4-ンク ナワノ
年度 2019	) 通					一般項目		_1	_1		_1			生活環境項目				<b>学校学</b>	菱州张州州	少十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	八十二十分不上次口(指悟其准)	、木のの十、											_1			健康項目											_1			

	10月01日																																																	
	10月01日																																																	
地点統一番号 26-607-52	10月01日																																																	
類型 A	09月03日																																																	
	09月03日																																																	
測定地点名 神崎地先	09月03日																																																	
	09月03日																																																	
	08月07日																																																	
海域名 久美浜湾	08月07日																																																	
	08月07日																																																	
	07月02日																																																	
水域名 久美浜湾	07月02日																																																	
	東位	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/1	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	度	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	1.8/ 1	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロブロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	タイアジノン	フェニトロチオン	イソフロチオラン	オキシン部	クロロタロニル	フロビザミト	EPN * + 1 = 1 = 1	ンショアポイ	ノインシングン	クロルニトロフェン	トルエン	サンフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類		致,冷解性77、坑、冷般性	カータークログ	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ブロモカロチャル、生成能	ノエトハバオードを記	
年度 2019	<b>竹</b>					_1	_1	1				_1		要監視項目	1		1		1	1	1	1						水牛牛物保全項目	八工工物不工項目(無點指)	(岩)目(名)			0 14 14	特殊項目	1					その他項目						4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トリハロメタン生成能		無	- FILE

	02月04日	ł	09年43万	十届(女順)	曜九	7 2	6.2		13.6	3.0	8.0	12		2.2	Log	4.9E+UZ																																	
	01B14B	10世10	10時10万	130	電子	2 2	13.0		14.0		8.1						4.9	2																															
地点統一番号 26-607-52	01月14日	10年01	10H03	- TOO	贈え	2.00	9.1		14.0	3.0	8.1	5.8		1.7				0.24	0.046																														
類型 A	01月14日	10年03年	1014037	₩ C C	語れ	2 2 2	0.6		14.0	3.0	8.3	9.7		2.6																																			
	01 B14B	10世(1	「日時の万	十層(教順)	開わる	2 2 2	0.80		14.0	3.0	8.3	6.6		2.4	i.	I./E+UI		0.12	0.015																														
測定地点名 神崎地先	12 B03 H	100年20公	109時39万	- J	(1)申	\ X \	16.0		13.6	3.0	6.7	4.0		1.8																																			
	12 B 03 H	127727	1907 1907	F C	(1)申	78	12.8		13.6	3.0	8.1	8.5		2.0																																			
	12 B 03 B	157100日	109時32月	十届(女順)	(1申	, ¥ ′	13.2		13.6	3.0	8.2	8.4		2.3	20.	Z.3E+UZ																																	
海域名 久美浜湾	11 B 05 B	10年16公	10時10万	120	開わ	16.8	19.8		13.0		7.8						2.2	1																															
	11 B05 B	10年17公	10時14万	10 O	贈え	16.8	20.2		13.0	2.7	7.9	3.5		1.2				0.25	0.059	0.002																													
	11 B05 B	10年10年	10時12万	₩ C	贈れ	16.8	17.2		13.0	2.7	8.3	8.6		3.4						0.005																													
水域名 久美浜湾	11 B 05 B	10年10年	10時10万	上盾(教順) 05	語ない	168	16.2		13.0	2.7	8.4	7.0		3.2	L	3.3E+UZ		0.21	0.026	0.001			<0.0003		<0.005	<0.02	<0.005				<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.01	<0.1	9000'0>	<0.001	<0.001					<0.001	<0.002	<0.01	<0.01	<0.02		
	単位	1		8		ړ	ာ့ပ	m3/S	ε	٤		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mi	mg/L	mø/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							ma/
調査区分年間調査	Ш	1	JA-W 時刻 标配 在畢	174.7公 回 拉图 水池	米ボガボ	- 1   (1)	大河	流量	全水深	透明度	Hd	OQ	BOD	COD	SS WHITH HIT	へ          -	中では、2007年日のマールでは、100万年日には、10	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	全盛	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	邻	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-シクロロエチレン シス-1 2-ジクロロエ チレン	111-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャンシン	ナオヘンカルノ	くいおい	持ちアン	硝酸性窒素	世 俏 酸 性 窒素 证 辞 性 恋 丰 丸 ず だ 罪 雅 辞 世 恋 丰	<b>侗酸圧至系及い亜侗酸吐至糸</b> ・○キ	かつ条手・デル	、井田十ジー
年 <u>度</u> 2019	町		1	1		一般項目	IK		<u> </u>	<u> </u>				4. 注语语语目			1			7.4.4.4.4.6.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0	八生生物保里項目 / 晶体 = 排 /	(填現叁準)											_1		<u>1                                    </u>	健康項目					_1					<u> </u>	1		1

	01月14日 02月04日																																													_
地点統一番号 26-607-52	01月14日 (																																													
類   	14日 01月14日																																			0										
測定地点名 神崎地先	12月03日 01月14日																																			2.0										
	33日 12月03日																																													_
海域名 久美浜湾	11月05日 12月03日																																													
	11月05日																																													
水域名 久美浜湾	11月05日 11月05日																																	<0.01	<0.002	9.2										
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	118/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mø/L	mg/L	hg/L	mS/cm	cm	座	mg/L	mg/L	lm0/lml	mg/L	mg/L	mg/L	/ 2000
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	b-シクロロベンセン	インナサナイン	フィートロチオン	インプロチオーン	イボンが	クロロタロニル	プロピザ≅ド	EPN	シクロルボスコーバエニュ	ノエノノルアノイプレン	クロルニトロフェン	トプエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモ/マー	エビクロロビドリン	全マンガン	ジント	ノエノール	ホルムアルアロト 4+-オクチニフェノー!!	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	多同	鉄溶解性	マンカン、溶解性	アンキニア杵容素	無機性コン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	遍废	OIイギン	陰イオン界面活性剤	人物围敛 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	トリハロメダン年成能カロロナニノ在計器	ノロロイントム主及形ゴロチジントは	ノロトンンロロイダノ井及形	
年度 2019									_				要監視項目			_											水生生物保全項目	(要監視)	_			特殊項目			_			その他項目						トニッコメタン、年時等	ころにてタノド次形	

地点統一番号	26-607-52																																																				
類型	Α																																																				
測定地点名	神崎地先																																																				
		03月03日	09時26分	底層	13.5	暑り	8.2	12.9		14.5		8.0						C	9.6																																		
		03月03日	09時54分	圈上	10.0	暑り	8.2	12.5		14.5	3.0	8.0	5.7		1.7					0.21	0.021																																
海域名	久美浜湾	03月03日	09時52分	国中	2.0	番り	8.2	9.7		14.5	3.0	8.2	10		2.5																																						
		03月03日	09時20分	上層(表層)	0.5	一一の著	8.2	9.0		14.5	3.0	8.1	11		2.0		4.9E+01			0.19	0.013																																
		02月04日	09時49分	圈上	10.0	晴れ	4.5	12.0		13.6	3.0	7.7	5.3		1.2																																						
水域名	久美浜湾	02月04日	09時47分	國中	2.0	晴れ	4.5	7.8		13.6	3.0	8.0	10		2.4																																						
		東位			٤		၁့	ပ	m3/S	Ε	Е		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	_			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L
調査区分	年間調査	項目		採取位置	採取水深	天候コード	河道	水温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等 定置的	底層DO 作品	金字素	形数	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	部	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエダン	1,1,2-トリクロロエダン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ツクロロブロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンボン	サフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素	1,4-シオキサン
年度	2019	宜			1		一般項目								4. 注语语语目					全容素全盛		水牛牛物保全項目	パー十28年12日	(本元年十)														O M H	健康場目										<u> </u>				

地点統一番号 26-607-52																																																		
類型 A																																																		
測定地点名 神崎地先																																																		Ī
	03月03日																																																	
	03月03日																																																	
海域名 久美浜湾	03月03日																																																	
	03月03日																																																	
	02月04日																																																	
水域名 久美浜湾	02月04日																																																	
	東位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	11g/L 1/ωα/1	11g/L	118/L	uS/cm	i ao	世	mg/L	T/am	ſ				mg/L	
調査区分年間調査	項目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	イフロヘンホス	クロルニトロフェン	ントルナン	トンフン コイニ 製ジトルニ・イン	ノタル酸ンエナルヘキンル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロドドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	<b>砂</b> 司	鉄 溶解性 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	イノンノ、や肝は	半級はイーナンイ	・ ハー・ は 世米 は 神報 本 に ・	非核用シイクロロフィニュ	イエアイングロードを選手を	まれ は 水 は 水 は 水 は 水 は は か は か は か は か は か は	Xiid N	のイオン	陰イナン界面活件剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホル (4時)	**************************************
年度 2019	<b></b>													要監視項目		_1	1	1	1	_1									水牛牛物保全項目	八十十岁不于公口()	经自然			[	特殊項目	1		1	1	1	その他項目							トリハロメタン生成能		備考

	07月02日	09時32分	屋上	4.5	軸り	25.8	23.2		5.5	1.7	8.0	5.8		3.3			0	0.0	0.24	0.041																															
	07月02日	09時30分	遏中	2.0	事り	25.8	27.0		5.5	1.7	8.4	7.7		3.7																																					
地点統一番号 26-607-02	07月02日	09時28分	(圣屋)	0.5	事り	25.8	27.0		5.5	1.7	8.4	8.5		3.7		2.3E+02		000	0.22	0.024					ND				<0.0005												00000>										
類型 A	06月04日	09時45分	튈乂	2.0	<b>华</b> 珊	28.0	21.2		0.9	2.5	8.1	6.7		2.6																																					
	06月04日	09時42分	中層	2.0	<b>本</b>	28.0	24.0		6.0	2.5	8.1	7.0		4.1																																					
測定地点名 湾奥部	06月04日	09時40分	上層(表層)	0.5	次晴	28.0	24.1		0.9	2.5	8.0	7.3		3.2		3.3E+01																																			
	05月08日	09時45分	上層	4.7	本語	19.0	17.0		5.7	3.0	8.1	7.1		2.2			7.1	1.7	0.18	0.018	0.004																														
	05月08日	09時40分	中層	2.0	本語	19.0	18.0		5.7	3.0	8.1	8.2		2.6							0.009																														
海域名 久美浜湾	05月08日	09時25分	上層(表層)	0.5	本語	19.0	18.5		5.7	3.0	7.5	8.3		3.1		1.7E+02	ND	,00	0.21	0.024	0.002																			<0.0002		<0.0003	<0.002								
	04月16日	09時34分	上層	3.5	<b>本</b>	15.1	15.8		4.5	3.0	8.1	8.6		2.9																																					
	04月16日	09時32分	中層	2.0	<b>本</b>	15.1	16.0		4.5	3.0	7.8	7.8		3.1																																					
水域名 久美浜湾	04月16日	09時30分	上層(表層)	0.5	<b>本</b> 語	15.1	14.5		4.5	3.0	7.7	8.3		2.6		4.6E+01																																			
	東			ш		၁ွ	ွ	m3/S	ш	E		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L	+	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			mg/L	mg/L mg/l	11.B/ L
調査区分年間調査	Ш	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	気温	大遍	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	SS	大腸箘群数	n-く+ナン田田物道, 田分寺 原服 DC	政語DO 人器士	<b>光解</b> 米	<b>医</b>	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	シクロロメダン	四塩化炭素	1,2-シクロロエタン	・・1 1-1000111ナワン	111-1100014	112-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1.3-ジクロロプロペン	チウラム	シレジン	チオベンカルブ	ベンゼン	カフン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	※つ※	はつ※14-ジャナン	イクロウ/ ピー
年度 2019	1)					一般項目								生活環境項目 ——			<u> </u>	Ì	全窒素全燃		水牛牛物保全項目	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二															健康項目											4	<u> </u>		

	07月02日	I																																																	
	07月02日	I																																																	
地点統一番号 26-607-02	07月02日																																						α u	0.00					20						
類型 A	06月04日	1																																																	
	06月04日	1																																																	
測定地点名 湾奥部	06月04日	1																																																	
	05月08日	I																																																	
	05月08日	I																																																	
海域名 久美浜湾	05月08日	I																																			,00	0.00	0.00 r	0.00					\ \						
	04月16日	I																																																	
	04月16日	I																																																	
水域名 久美浜湾	04月16日																																																		
	単位	mg/L			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	118/L	MS/C	5 6	<u></u>	χ/ //	mg/L	(固/100ml	mg/L				mg/L	
調査区分年間調査		クロロホルム(要監視)	トランス-12-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	植化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金同	鉄 溶解性	トンカン 冷解性	サロイ	アノホーアは単米 事業を言い	無政用ンプ	イエコノイバタ	是次   <b>公寺</b>   交   添祖臣	大元(5)	メイン・	6/4/東西洋杵塑	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	フロモホルム生成能	
年度 2019			4	4										要監視項目	I ( )														水牛牛物保全項目	八十十岁不开公口()	(対目)だ)			[	特殊項目	_1			1	1	から 他 酒 田	I K	1				<u> </u>	トリハロメタン生成能			備考

調査区分年間調本	$\vdash$		水域名 久華浜濟			海域名 久華浜湾			測定地点名 濟學部		類型	地点統一番号 26-607-02		
一口吻目 以来分子	EKK C	r	II.			E S				0	C [	70 /00 07	[ ]	[
単位 08月07日	日20日80	-	180	07日 ::	08月07日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日
採取時刻 09時40分 09時42分			09時42	次	09時45分	09時25分	09時27分	09時30分	09時25分	09時27分	09時30分	09時48分	09時50分	09時52分
上層(表層)	上層(表層)	+	里って		聖人	上層(表層)	里。	里し	上層(表層)	明ら	<b>二</b>	上層(表層)	聖。	聖山
	出る		1年7	l	出土	電力	1.5	1.2	出る。	12.5	語力	語力	是 工	開から
ပ္စ	32.1		32.1	T	32.1	29.7	29.7	29.7	27.2	27.2	27.2	18.0	18.0	18.0
30.8	30.8		30.8	Ħ	28.2	28.3	29.0	27.7	27.0	26.0	25.0	16.0	17.5	20.0
m3/S							•	4	4		•	•		•
m 5.9	5.9		5.9		5.9	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
m 2.5	2.5		2.5	t	2.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	2.2	2.2	2.2
2.88	8.2		8.2	1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.2	7.8
	6.1		9.9	Ť	8.0	6.3	6.9	4.6	0.7	6.9	4.7	9.4	7.1	2.5
mg/L	c		c	İ			c c			c c			ç	,
	2.9		3.2	1	2.4	3.3	2.6	2.4	2.7	3.2	2.8	2.4	3.1	9.1
		C C C		İ		L			10,10			00.104		
Σ		7.9E+02				1.1E+02			4.9E+01			4.9E+03		
n-く+ナノ苗丑惣道, 苗汐帯 mg/L phuse	mg/L			Ì				9				QN		Ċ
4	mg/L			1				4.0						6.2
全窒素 mg/L	mg/L					0.17		0.30				0.34		0.26
	mg/L			İ		0.020		0.074				0.032		0.001
	mg/L											0.002	0.026	0.007
mg/L   mg/L   N   Mg	mg/L			Ť										
	IIIg/ L			Ť		Ì						60000/		
がデンカ IIIg/L	g/L			t								\0.0003		
				İ								ZOO O2		
は は は は は は は は は し に い に い に い に い に い に い に い に い に い に	11g/L			l								00.00		
	mg/L											20.05 C0.005		
	mg/L													
	mg/L													
	mg/L											QN		
	mg/L											<0.002		
	mg/L											<0.0002		
	mg/L											<0.0004		
	mg/L											<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	mg/L											<0.004		
	mg/L											<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	mg/L											<0.0006		
	mg/L											<0.001		
	mg/L											<0.001		
1,3-ジクロロプロペン mg/L	mg/L													
チウラム mg/L	mg/L													
	mg/L													
	mg/L													
フ/gm ハギハゞ	mg/L											<0.001		
	mg/L											<0.002		
1.8	1/80											0.10		
	mg/ L			İ								<0.01		
器器												0.11		
K												-		
まう素 mg/L	mg/L													
1,4-ジオキサン mg/L	mg/L					<0.005								

	11月05日																																																		
	11月05日																																																		
地点統一番号 26-607-02	11月05日																																				<0.01	0.007	=						40						
類型 A	10月01日																																																		
	10月01日																																																		1
測定地点名 湾奥部	10月01日																																																		
	日80日60																																																		
	日80日60																																																		
海域名 久美浜湾	09月03日																																																		
	08月07日																																																		1
	日20日80																																																		
水域名 久美浜湾	日40月80																																																		1
	東	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	J/gn	mS/cm	cm	鱼	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分年間調査	真目	クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンガン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソブロチオラン	オキシン鍋	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルフ	インログンボス	クロルニトロンエン	トルエン	ナンフノーなる。「おいましょう」	ノダル製ンエナルヘキング	ニッケル	モリファン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデビド	4-t-オクチルフェノール	アニリン	2, 4-ジクロロフェノール	フェノール類	金	鉄浴解性	メノルノー合理はクロノ	アンモニア体密素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能ゴロモナニノケモ	ノロナイバム生成形	
年度 2019	並													要監視項目			<u> </u>												水牛牛物保全項目	(事監視)				[ H	特殊項目					1	その他項目							トリハロメタン生成能		* 世	脯布

	03月03日	09時34分	圏上	4.7	事っ	7.7	12.9		5.7	2.5	7.8	4.8	,	3.0			48	0.50	0.028																									Ī							Ì
	03月03日	09時32分	遏中	2.0	ん蓍	7.7	9.3		5.7	2.5	8.1	10		2.8																																					
地点統一番号 26-607-02	03月03日	09時30分	(暑隆)暑丁	9.0	6	7.7	9.4		5.7	2.5	8.0	10		2.9	10.70	10+30.7		06.0	0.018																																
類型 A	02月04日	09時29分	下層	5.0	晴れ	4.5	12.0		6.0	2.5	7.6	3.6		2.5																																					
	02月04日	09時27分	中層	2.0	晴れ	4.5	8.4		6.0	2.5	8.2	10		3.2																																					
測定地点名 湾奥部	02月04日	09時25分	上層(表層)	0.5	晴れ	4.5	6.3		0.9	2.5	8.1	11		2.5	L	1.15+02																																			
	01月14日	09時35分	下層	2.0	晴れ	5.2	12.8		6.0	2.0	7.9	3.5		2.9			35	0.36	0.060																																
	01月14日	09時32分	中層	2.0	晴れ	5.2	10.7		6.0	2.0	8.3	8.6		3.4																																					
海域名 久美浜湾	01月14日	09時30分	上層(表層)	0.5	晴れ	5.2	10.4		6.0	2.0	8.2	9.2		2.5	4 65 .04	4.0E+UI		0.16	0.022																																
	12月03日	09時35分	上層	5.0	軸り	8.8	14.9		6.0	3.0	8.1	6.3		2.5																																					
	12月03日	09時33分	中層	2.0	事り	8.8	13.8		6.0	3.0	8.1	7.5		3.3																																					
水域名 久美浜湾	12月03日	09時30分	上層(表層)	0.5	一番	8.8	13.3		6.0	3.0	8.1	7.8		3.0	1 25.00	1.35+02																																			
	東			٤		၁ွ	ွ	m3/S	٤	E		mg/L	mg/L	mg/L	+	Σ	mg/L mg/L	1	ms/ E	mg./l	mg/L	mg/L	mø/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L			-	1	mg/L mg/l		mg/L	mg/L						mg/L	mg/L mg/L	
調査区分年間調査	目】	採取時刻	採取位置	採取水深	天候コード	<b>《</b> 温	- 大温	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	COD	紫華柳間十	人物图特数 人名斯里特斯 计八年	u-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小 路 影 影	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	今用祭		LAS	カドミウム	全シアン	<b>%</b>	大価クロム	- 本地	総水銀	アルキル水綿	PCB	ジクロロメダン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-シクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ドリクロコエダノ	トリンロロエナレン	19-37001000	イン・ファロンロン・ファイン・オンローン・サンロロン・コロン・コロン・コロン・コロン・コーン・コロン・コーン・コーン・コーン・コーン・コーン・コーン・コーン・コーン・コーン・コー	3.73.5	ノベンハ	ノグバント	ンサン	は大人と	4月酸1年至来 并2000年	里俏酸性窒素 试器体突集功机用试器协变素	<u>俳酸性至系及い型朝阪は至う</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	かり米	1,4-ジャナン	
年 <u>度</u> 2019	茰 道					一般項目								生活環境項目					<b>一</b>		水生生物保全項目	(環境基準)										1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1			<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	<u>1</u>	<u> </u>		

5019	年間調査		久美浜湾			研究 久美浜湾			海床地流和海澳		₹ ∀	26-607-02		
, ,	項目	東位	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	日201年00	03月03日	03月03日
	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-12-ジクロロエチレン	mg/L												
_	1.2-ジクロロプロパン	mg/L												
	- ジクロロくハガソ	mg/L												
	インキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	インプロチオラン	mø/l												
	イキシン部	mø/l												
	クロータロニル	mø/l												
	プログザぎド	mø/l												
	EPN	mg/L												
[ H	ジクロルボス	ms/ L												
要監視項目	フェノブカルブ	mø/l												
_	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	ms/E												
	トレエン	/_m												
	ナシアン	mø/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	リイルニ	mø/l												
	ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l												
	レンハーハー	mg/L												
	カイブ・ドル・カイブ・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・ドル・	118/L												
	通行ロープトントー	mg/L												
	エヒクロロビドリン	mg/L												
	全マンカン	mg/L												
	ンプン	mg/L												
	フェノール	mg/L												
加保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
八十二分宋十公口(東監祖)	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
	部	mg/L												
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L												
	マンガン」溶解性	mg/L												
1	クロク	mg/L												
	アンモニア性窒素	mg/L												
-	無機性リン	mg/L												
	クロロフィルa	µg/L				3.7								
	電気伝導度	µS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L												
	大腸菌数	個/100ml				<1								
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生 成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考														

## (3) 通 日 調 査

ア	宇治川水域	(宇治川御幸橋)368
イ	桂川水域	(宮前橋) · · · · · · · · · 370
לו	<b>大津川水城</b>	(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)

結果のとりまとめに用いた略語等の内容は以下のとおりです。

天 候:表-1の分類の中から選択しています。 採取位置:表-2の分類の中から選択しています。

測 定 値:「ND」の表示は、「検出されない」の略です。

表-1

1	1		
	天	候	
0 1	快晴	1 2	雪
0 2	晴	1 3	あられ
0.3	薄曇	1 4	ひょう
0 4	曇	1 5	雷
0 5	煙霧	1 6	一時雨
0 6	砂じんあらし	1 7	一時雪
0.7	地ふぶき	18	時々雨
0 8	霧	1 9	時々雪
0 9	霧雨	2 0	大雨
1 0	雨	2 1	大雪
1 1	みぞれ		

表-2

区分		内容
	0 1	流心
河	0 2	左岸
	0.3	右岸
	0 4	左岸+右岸の混合
Ш	0 5	左岸+流心+右岸の混合
	0 6	その他
	1 1	上層
海	1 1 1 2	上層 中層
海		
海	1 2	中層
海 海 	1 2 1 3	中層下層
海 海 域	1 2 1 3 1 4	中層 下層 上層、下層の混合

年度	調券区分		火蒜名			河三名			当宁地占久		新刊	- 田衆一株日 界			
2019	通日調査		字治川(2)			宇治川			宇治川御幸橋		B	26-002-01			
	項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	日70日	08月02日	08月02日	08月02日
	採取時刻		10時20分	12時20分	14時20分	16時20分	18時20分	20時20分	22時20分	00時20分	02時20分	04時20分	06時20分	08時20分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	消心(中央)
	採取水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.0	2'0	0.7	0.7
	天像コード		晴れ	晴れ	が警	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	気温	<b>ు</b>	34.8	36.0	36.3	35.0	33.9	32.5	30.8	28.8	27.9	28.0	28.5	32.1	34.4
	水温	ွ	29.5	29.9	30.3	29.4	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.4	29.6	30.2
	流量	m3/S	339.11	339.11	339.11	348.75	346.81	346.81	341.02	339.11	339.11	335.28	333.38	327.71	325.83
	全水深	ш	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3
	透明度	ш													
	Hd		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO	mg/L	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.9
	BOD	mg/L	0.5	0.5	9.0	1.1	0.5	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
<b>生活得悟</b> 陌日	COD	mg/L	3.1	3.0	3.7	3.6	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.9
178**********	SS	mg/L	5	5	7	9	4	4	4	3	4	4	4	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.6E+03	3.4E+03	4.6E+03	3.3E+05	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質」油分等	mg/L													
	底層DO	mg/L													
全窒素全燐	金字素	mg/L													
	<b>光</b> 遊	mg/L													
水牛牛物保全項目	全亜鉛	mg/L													
(開神神)	ノニルフェノール	mg/L													
( <del>                                    </del>	LAS	mg/L													
	カドミウム	mg/L													
	全シアン	mg/L													
	豹	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													
	PCB	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			Ī										
	シス-12-ジクロロエチレン	mg/L													
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L													
建原坝口	1,1,2-トリクロロエダン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	ナトフクロロエナレン	mg/L													
	1,3-シクロロノロヘン	mg/L													
	7774	mg/L													
	マンマンン	mg/L													
	チオペンカルフ	mg/L													
	くいもい	mg/L													
	はわています。	mg/L													Ī
	<b>硝酸性窒素</b>	mg/L													
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	がいかに	mg/L													
	はいませれば、	mg/L													
	1,4-ン不キサン	mg/L													

	ŀ	08月02日 08月02日																																							12 12	85 98	2.9 3.1							
		08月02日																																							12	>100	2.9							
地点統一番号 26-002-01		08月02日																																							12	>100	2.6							
類型		08月02日																																							12	>100	2.6							
		08月02日																																							12	90	2.8							
<u>測定地点名</u> 宇治川御幸橋		08月01日																																							12	92	3.0							
		08月01日																																							12	97	3.0							
		08月01日																																							12	87	3.3							
河川名中沿川		08月01日																																							13	87	3.8							
		08月01日																																							12	92	4.1							
		08月01日																																							12	97	3.4							
水域名 中治川(2)	/=\1.47.6	08月01日																																							12	94	3.3							
	13.70	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ug/L	µS/cm	cm	棄	mg/L	mg/L	linon /ill	mg/L	mg/L	mø/l	1 /2/11
調査区分通日調査			クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩 化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	クラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	1971:アニリン	2, 4-シクロロフェノール	フェノール類	動向 会在:3次 622 A社	大が大いなのなった。	クロム	アンモニア性窒素	無機性リン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	濁度	CIイオン	陰イオン界面活性剤	人添函数	トンパログタノ 井及馬 カロロキョイ 年 事物	ノロエババスオー次記	ノロセノノロロイケノエルの形 ジブロモクロロメタン 年	111111111111111111111111111111111111111
年度 2019		通用													亜醛细盾目	1 2 2 5 日 2 5 7 日 2 5														水牛牛物保全項目	(要監視)			1	特殊項目	I K-W-K-	1					その他項目						トリハロメダン年政部		-

年度	調査区分		水域名			河川名			測定地点名		類型	地点統一番号			
	通日調査		桂川下流(2)			桂川			宮前橋		٧	26-005-01			
177	項目	単位	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
			10時50分	12時50分	14時50分	16時50分	18時50分	20時50分	22時50分	00時20分	02時50分	04時50分	06時50分	08時50分	10時50分
-	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	(一十二年) (一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	ш	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	ပ	35.5	34.5	34.6	35.1	33.2	31.6	30.0	28.0	7.72	27.3	29.9	32.3	35.8
- 1	水温	ွှ	29.1	29.5	29.3	29.0	28.4	27.8	27.4	27.2	27.0	26.8	27.4	28.7	29.9
	流量	m3/S	24.30	27.39	29.99	30.66	28.68	26.13	25.51	24.30	23.70	23.11	21.96	21.39	21.39
	全水深	ш	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
_	透明度	ш													
Г	Ha		7.4	9.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
_	OC	mø/L	8.1	8.3	6.7	8.2	7.3	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.5	8.3
•	GOB	T/am	9.0	0.5	6.0	0.8	6.1	1.5	1.0	0.8	8'0	0.8	8'0	9.0	0.7
	GOD	T/mm	3.1	3.0	3.1	3.6	4.3	3.7	3.4	3.2	3.3	3.0	3.1	3.0	3.1
-	SS	mg/L	4	4	9	2	9	4	4	3	4	8	4	3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	3.4E+03	1.1E+04	3.3E+04	1.3E+05	1.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+04	1.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L													
	区層DO	mg/L													
Г	全窒素	J/gm													
		T/8m													
	全亜鉛	mg/L													
_	ノニルフェノール	mø/L													
_	LAS	mg/L													
T	カドミウム	me/L													
	全シアン	mg/L													
•		mg/L													
	六価クロム	me/L													
•	砒素	mg/L													
	総水銀	mg/L													
	アルキル水線	mg/L													
_	PCB	l/am													
	ジクロロメタン	mg/L													
	内指化带表	1/sm													
-	19-3-61	- 1/2m													
•	11-ジクロロエキニン	mg/L													
•	シス-12-ジクロロエチンン	mg/L													
•	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L													
	<b>ンタエロロク</b> リオー2.1.1	T/mm													
	トリクロロエチレン	J/gm													
	ゲトラクロロエチレン	mg/L													
	てプロロクニ・1,3-ジクロロプロペン	T/8m													
	ケウナ	J/gm													
_	て   な   な   な	T/am													
	<b>ゲ</b> ルケンカルブ	J/gm													
	ベルボン	J/gm													
	ベイみ	mg/L													
	硝酸性窒素	mg/L													
	亜硝酸性窒素	mg/L													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L													
	かつ素	mg/L													
	ほう素	mg/L													
_	1,4-ジオキサン	T/Bm													

調査区分通日調査		水域名 桂川下流(2)			神川名			測定地点名 宮前橋		類型	地点統一番号 26-005-01			
	東位	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日	08月02日
クロロホルム(要監視)	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													
p-ジクロロベンゼン	mg/L													
インキサチオン	mg/L													
ダイアジノン	mg/L		9											
フェニトロチオン	mg/L													
イソプロチオラン	mg/L													
オキシン鍋	mg/L													
クロロタロニル	mg/L													
プロピザミド	mg/L													
EPN	mg/L													
ジクロルボス	mg/L													
フェノブカルブ	mg/L													
イプロベンボス	mg/L													
クロルニトロフェン	mg/L													
トレエン	mg/L													
サシフン	mø/L													
フタル酸ジェチルヘキシル	l/am													
	ma/l													
ーンパル	mg/L													
アンイング	mg/L													
ノフナモノ	mg/L													
通行ロールホノネーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L													
エニクロロニトリン	mg/L													
ドヘノカノ	mg/L													
	mg/L													
ノエノール	mg/L													
ホルムアルデヒド	mg/L													
4-t-オクチルフェノール	mg/L													
1971:アニリン	mg/L													
4-ジクロロフェノール	mg/L													
フェノール類	mg/L													
銄	mg/L													
鉄 溶解性	mg/L													
マンガン溶解性	mg/L													
クロケ	mg/L													
アンモニア性窒素	mg/L													
無機性リン	mg/L													
クロロフィルa	ug/L													
電気伝導度	mS/cm	17	17	17	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	80	73	98	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度	産	2.8	2.7	4.1	3.5	4.6	3.8	3.2	2.8	3.2	3.0	3.0	2.8	2.7
ロイギン	mg/L													
陰イオン界面活性剤	mg/L													
大腸菌数	個/100ml													
トリハロメタン生成能	mg/L													
クロロホルム生成能	mg/L													
ブロモジクロロメタン生成能	mg/L													
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L													
ブロモホルム生成能	mg/L													
		_	_				_							

	DR E109 FI	1001101	10時00万	(KH) と H	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.4	28.2	33.91	9.0		7.8	7.7	0.5	3.1	1.1E+04																																
	B 60 B 80	1 20 1 00 H	18147	(大士) (大士)	는 <u>무</u>	32.1	27.0	36.18	0.7		7.8	7.6	<0.5	3.1	7.0E+03																																
	O8 E102 F1	120 TOO	T C T T	KH YOUR	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	285	26.7	37.74	0.7		7.8	7.5	<0.5	3.1	3.3E+04																																
地点統一番号 26-009-03	日の日の	170UH00	14 H	(大 大 大 大 大 大 大	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28.0	27.1	38.53	0.7		7.8	7.3	<0.5	3.0	1.1E+04																																
類型	OR BO2 H	1700H00	UZBEOUZI F V C F F	(大子)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27.9	27.8	38.53	0.7		7.8	7.3	<0.5	3.1	1.1E+04																																
	O8 BO2 H	00/102 H	UU 中 一 十 二 十 二 十	(十大)	- 計	28.9	28.5	40.14	0.7		7.8	7.5	<0.5	3.0	1.3E+04																																
測定地点名木津川御幸橋	08 B 01 B	100H00	22時UU万 本 シ (十 中 )	(HAX)	世 2	30.8	29.3	40.14	0.7		7.8	7.2	<0.5	3.1	1.1E+04																																
	08 B 01 B	100m	ZUMENUZ F V T T	(大士) (大士)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32.5	29.9	40.95	0.7		7.8	7.3	<0.5	3.0	4.9E+03																																
	08B01B	100000	1814007	(大士)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34.1	30.4	40.14	0.7		7.8	7.4	<0.5	3.1	4.6E+03																																
河川名木津川	08 B01 FI	100700	T CTT	(十十)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35.1	30.3	40.95	0.7		7.8	7.5	0.5	3.6	1.3E+04		Ì																														
	08 B01 B	1 10 H	14時00万	(H)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	360	29.9	40.95	0.7		7.8	7.4	0.7	3.3	1.7E+04																								Ī	Ī							
	08 B 01 B	1 10 Hot	12時UD分	(大士) (大士)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.1	30.0	41.77	0.7		7.8	7.6	<0.5	3.2	1.4E+04																								Ī	Ī							
水域名 木津川(3)	08 B 01 B	1000 to	10mmon分 子 ~ 十 十 ~	派(大大)	- <del> </del>	346	7.72	42.60	0.7		7.8	9.7	<0.5	3.3	1.7E+04		Ì																														
	無	7.1		1	=	ؿ	့ပ	m3/S	ш	٤		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区分通日調査	項目		(朱以時刻)  極點,在開	1本以14世	1米4X///米 工作1一上	( ) ( )	票	流量	全水深	透明度	Hd	DO	BOD	93	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質」油分等	広 は な な か 半 の の の に の に の に の に の に の の に に に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	米米米	英州令	三一/・二一/	4//±/4//	カドミウム	全シアン	零	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ンクロロメダン	四幅化灰素 15-3,70ロロエクン	11-ジクロロエタン	シス-1.2-ジクロロエチレン	1.1.1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	ナイベンセラブ	パンパング	サンン	る。現場は	<u>斯姆性等素</u>	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	業で必	ほう素14-ジオキサン
年度 2019						一般項目							_	生活環境項目				全窒素全燐		水生生物保全項目	(環境基準)														健康項目												

	-	08月02日 08月02日																																							11 11	87 82									
		08月02日																																							11	06	4.5								
地点統一番号 26-009-03	200 07	08月02日																																							11	86	4.4							ř	
類型		08月02日																																							11	06	4.4								
		08月02日																																							11	88	4.2								
<u>測定地点名</u> 木津川御幸橋	ML+-M 11/+/N	08月01日																																							11	06	4.3								
		08月01日																																							11	75	4.7								
		08月01日																																							11	75	4.8								
河川名木津川	11/#/\	08月01日																																							11	74	5.0								
		08月01日																																							11	06	6.5								
		08月01日									J																														11	79	5.1								
水域名 木津川(3)	(O)   (+/\-	08月01日																																							11	82	5.2								
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	ng/L	mS/cm	cm	世內	mg/L	mg/L	個/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
調査区分诵日調本			クロロホルム(要監視)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-シクロロベンゼン	インキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イフロペンボス	グロ/レートロノエノ - " エン	トルエン	ナシフン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	塩化ビニルモノマー	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチルフェノール	1971:アニリン	2. 4-ジクロロフェノール	フェノール類	# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	鉄浴群住 一、 長、 竹銀井	トンカン、治暦に	アンキニア体密素	無様件コン	クロロフィルa	電気伝導度	透視度	剛剛	ロイギン	陰イオン界面活性剤	大腸菌数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ブロモジクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生成能	
年度 2019		項目	1												要監視項目		1	1												<b>火件件整体外插田</b>	パーゴンでエングロ (単監視)			1	4. 张 拓 田	特殊項目			1			その他項目						4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トリハロメダン生成能		

## 2 地下水水質測定結果

(1)	概況調査37
(2)	汚染井戸周辺地区調査・・・・・・・・・・37
(3)	継続監視調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

調査の種類	メッシュ番	所在地	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	<b>砒</b> 素	総水銀	アルキル水	P C B	ジクロロメク	四塩化炭素	クロロエチ	1・2ージク
類	号		Д			Д			銀		タン	素	レン	
	1120	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	0.009	< 0.02	< 0.005	< 0.0005						
	1218	舞鶴市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005						
	1308	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1309	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1408	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	1508	与謝野町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	2409	福知山市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3326	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3824	亀岡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3825	亀岡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	3924	亀岡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4127	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	4736	和東町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
概	4831	井手町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
況	5644	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
調	5840	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
査	5844	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5941	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	5943	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6041	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6142	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6241	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6342	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	0.0003	< 0.0004
	6344	宇治市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6440	長岡京市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6541	京都市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6542	久御山町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6640	八幡市	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02	0.015	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
	6850	和東町	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.02		< 0.0005			< 0.002		< 0.0002	< 0.0004
(計1	<b>当点は</b>	ng/Lである。		(注2)カ	ロロエチし	S 11+ TV	ぱつの年つ	F 20 G /-	<b>计理倍少</b>	生ニない	ロロー甘っ	( <b>4</b>	00年4日	

(注1)単位はmg/Lである。 (注2)クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月 1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

調査の種類	メッシュ番号	所在地	1・1ージクロ	1・2ージクロ	1・2ージクシスー	1・2ージクトランス-	トリクロロエク	トリクロ 1 . 2	エチレントリクロロ	エチレン	1 , 3 — ジクロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ
	号				\	 \ \	ター	ターン						ブ
	1120	舞鶴市												
	1218	舞鶴市												
	1308	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1309	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1408	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	1508	与謝野町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	2409	福知山市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3326	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3824	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3825	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	3924	亀岡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4127	長岡京市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	4736	和東町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
概	4831	井手町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
況	5644	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
調	5840	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
査	5844	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	5941	京都市	< 0.01	0.007	0.005	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.035				
	5943	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6041	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006		< 0.001				
	6142	京都市	< 0.01	0.008	0.006	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6145	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001				
	6241	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.002	< 0.001				
	6342	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	0.001				
	6344	宇治市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6440	長岡京市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6541	京都市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.001				
	6542	久御山町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6640	八幡市	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002
	6850	和東町	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002

調査の種類	メッシュ番号	所 在 地	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1・4ージオキサン
										ン
	1120	舞鶴市		< 0.002	0.08	0.07	< 0.01	< 0.08	< 0.1	
	1218	舞鶴市		< 0.002	2.3	2.3	< 0.01	0.15	< 0.1	
	1308	与謝野町	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1309	与謝野町	< 0.001	< 0.002	0.89	0.88	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1408	与謝野町	< 0.001	< 0.002	1.8	1.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	1508	与謝野町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	2409	福知山市	< 0.001	< 0.002	0.81	0.80	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3326	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3824	亀岡市	< 0.001	< 0.002	0.68	0.67	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3825	亀岡市	< 0.001	< 0.002	6.4	6.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	3924	亀岡市	< 0.001	< 0.002	2.5	2.5	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	4127	長岡京市	< 0.001	< 0.002	8.9	8.9	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	4736	和東町	< 0.001	< 0.002	9.5	9.5	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
概	4831	井手町	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.17	0.1	< 0.005
況	5644	京都市	< 0.001	< 0.002	3.5	3.5	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
調査	5840	京都市	< 0.001	< 0.002	0.64	0.63	< 0.01	0.43	< 0.1	< 0.005
宜	5844	京都市	< 0.001	< 0.002	3.6	3.6	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5941	京都市	< 0.001	< 0.002	3.0	3.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	5943	京都市	< 0.001	< 0.002	4.3	4.3	< 0.01	0.08	< 0.1	< 0.005
	6041	京都市	< 0.001	< 0.002	1.4	1.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6142	京都市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.1	< 0.005
	6145	京都市	< 0.001	< 0.002	1.2	1.2	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6241	京都市	< 0.001	< 0.002	0.13	0.12	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6342	京都市	< 0.001	< 0.002	2.8	2.8	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6344	宇治市	< 0.001	0.002	3.4	3.4	< 0.01	0.09	< 0.1	< 0.005
	6440	長岡京市	< 0.001	< 0.002	2.0	2.0	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6541	京都市	< 0.001	< 0.002	20	20	< 0.01	0.14	< 0.1	< 0.005
	6542	久御山町	< 0.001	< 0.002	0.04	0.03	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005
	6640	八幡市	< 0.001	< 0.002	< 0.02	< 0.01	< 0.01	0.08	0.7	< 0.005
(注 1	6850	和東町	< 0.001	< 0.002	2.4	2.4	< 0.01	< 0.08	< 0.1	< 0.005

調査の種類	地 区番号	所在地	カドミウム	公司	砒素	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1・2ージクロロエタン	1 ・1 ― ジ クロロエチレン	1.2―ジクロロエチレン	シス — 1 · 2 — ジクロロ	1・2ージクロロトランスー	トリクロロエタン	トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び	硝酸性窒素	<b>亜硝酸性窒素</b>	ふっ素	ほう素
	5940	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
汚	5941	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.005	< 0.001						
染井	5941	京都市						< 0.0002		< 0.01	0.043	0.041	< 0.002			0.005	0.027							
戸	5941	京都市				< 0.002	0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	0.002	< 0.001						
周辺	6040	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
地	6040	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
区調	6241	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
査	6241	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	0.001	< 0.001	< 0.001						
	6241	京都市				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
(注1)		パーパー ng/Lである。				. 0.002	. 0.3002	. 0.5002	. 0.3004	. 5.01			ノンは、平	成28年3		け環境省	告示第3	1号に基つ	づき、平成	29年4月	1日より			

(注2)クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より 「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

調査の	メッシュ 番号	所在地		鉛			砒素			総水銀		-	アルキル水銀	艮
種類	田勺		第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市												
	5542	京都市												
	5644	京都市												
	5742	京都市												
	5744	京都市												
	5840	京都市												
	5841	京都市				0.047	0.038	0.043						
	5842	京都市												
	5844	京都市												
	5940	京都市												
	5941	京都市												
	5942	京都市												
	5942	京都市												
	5943	京都市												
	5945	京都市												
	5945	京都市				0.022	0.019	0.021						
	6041	京都市												
	6042	京都市												
	6043	京都市												
	6045	京都市												
	6143	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6145	京都市				< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市												
継	6342	京都市												
続	6343	京都市												
監	6441	京都市												
視	1415	舞鶴市				0.033		0.033						
調査	6344	宇治市												
_ A	6344	宇治市				< 0.005	0.038	0.022						
	6344	宇治市				( 0.000	0.000	0.022						
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0005		0.0005	< 0.0005		< 0.0005
	6543	宇治市							0.0000		0.0000	( 0.0000		( 0.0000
	6643	宇治市												
	3818	亀岡市												
	4122	<b>亀岡市</b>				0.023		0.023						
	4731	城陽市				5.525		5.525	< 0.0005					
	6844	城陽市							0.0054		0.0054	< 0.0005		< 0.0005
	6844	城陽市							0.025	0.039	0.0034	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	6844	城陽市							0.0082	0.0013	0.0048	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	6844	城陽市							< 0.0005	5.5510	5.5540	₹ 5.5000	. 0.0000	. 0.0000
	6844	城陽市							< 0.0005	0.0022	0.0014	< 0.0005		< 0.0005
	6340	長岡京市							. 0.0000	J.5522	5.5517	₹ 5.5000		. 0.0000
	6640	八幡市				0.015		0.015						
	4830	京田辺市				0.010		0.010						
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
					$\vdash$									
	4931 5034	木津川市 木津川市												
	6848	宇治田原町												
	4934	和東町				0.017	0.001	0.010						
	4930	精華町 g/Lである				0.017	0.021	0.019						

調査 の	メッシュ 番号	所在地	દ	<b>ジクロロメタ</b>	ン		四塩化炭素		Ź	7ロロエチレ:	ン	1,2	-ジクロロエ	タン
種類	留与		第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5644	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5742	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5744	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5840	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5942	京都市							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	5943	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6042	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6043	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6045	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6143	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6145	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	6242	京都市												
	6243	京都市												
	6243	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
継	6342	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
続	6343	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
監視	6441	京都市	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
調	1415	舞鶴市												
査	6344	宇治市				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			
_	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市							0.0002		0.0002			
	6543	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	6643	宇治市							< 0.0002		< 0.0002			
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0017	0.0017			
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	6848	宇治田原町												
	4934	和東町												
	4930	精華町	l	<b> </b>				i e						
(注1)		g/Lである。	-		(注2)カロ	コロエチレン	1十 亚成28	年3日20日か	十八晋 培 少 4	느示笠31무/	- 其づき 亚	成20年1日	1 口 トル「 佐.	ルビールコ

(注2)クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更された。

調査	メッシュ		1,1-ジ	ジクロロエ	チレン	1,2-ジ	ジクロロエ・	チレン						
D Tet skx	番号	所在地				, ,				2-ジクロロ		トランス-	-1,2-ジクロ	
種類			第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5644	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5742	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5744	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5840	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5844	京都市												
	5940	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5941	京都市												
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5942	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5943	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6042	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6043	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6045	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6143	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6145	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	6242	京都市												
	6243	京都市												
&nlr	6243	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
継続	6342	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
監	6343	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
視	6441	京都市	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
調	1415	舞鶴市												
査	6344	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市												
	6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.006		0.006	0.004		0.004	< 0.002		< 0.002
	6543	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.004		0.004	0.002		0.002	< 0.002		< 0.002
	6643	宇治市	< 0.01		< 0.01	0.013		0.013	0.011		0.011	< 0.002		< 0.002
	3818	<b>亀岡市</b>												
	4122	<b>亀岡市</b>												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市				_								
	6844	城陽市			1									
	6844 6844	城陽市 城陽市			1									
	6844	城陽市	-											
	6340		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.005	< 0.004	0.005	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		長岡京市	₹ 0.01	₹ 0.01	₹ 0.01	0.003	₹ 0.004	0.003	0.003	₹ 0.002	0.003	₹ 0.002	₹ 0.002	\ 0.002
	6640 4830	八幡市 京田辺市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	4931	木津川市												
	5034	木津川市												
	6848	宇治田原町												
	4934	<u>于石田原则</u> 和東町												
	4934	ーニー 和来町 精華町												
(33-4)		相華町 σ/Iである。			ļ									

調査の	メッシュ 番号	所在地	1,1,1-	トリクロロ	エタン	1,1,2	ートリクロロコ	<b></b> 「タン	トリケ	クロロエチ	レン	テトラ	クロロエ	チレン
種類	钳写		第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市												
	5542	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5644	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5742	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.008	0.007
	5744	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5840	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5841	京都市												
	5842	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5844	京都市	(01	(01	(01	/ O 0000	/ O 0000	( 0 0000	/ O 001	/ O OO1	/ O 001	0.005	0.005	0.005
	5940 5941	京都市京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.005	0.005
	5941	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	5942	京都市	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.1	₹ 0.0000	₹ 0.0000	₹ 0.0000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	5943	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.017	< 0.023	< 0.020
	5945	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	5945	京都市	( 0.1	( 0.1	( 0.1	( 0.0000	( 0.0000	( 0.0000	( 0.001	( 0.001	( 0.001	( 0.001	( 0.001	( 0.001
	6041	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6042	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.018	0.017	0.018
	6043	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6045	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6143	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6145	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6242	京都市												
	6243	京都市												
l	6243	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
継	6342	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
続監	6343	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
視	6441	京都市	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
調	1415	舞鶴市												
査	6344	宇治市	< 0.1		< 0.1				< 0.001		< 0.001	0.004		0.004
	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6444	宇治市	/ O 1		/ O 1				0.001		0.001	0.005		0.005
	6543 6543	宇治市 宇治市	< 0.1		< 0.1 < 0.1				< 0.001		0.001 < 0.001	0.005 0.006		0.005
	6643	宇治市	< 0.1		< 0.1				0.21		0.21	0.040		0.040
	3818	<b>亀岡市</b>	₹ 0.1		₹ 0.1				0.21		0.21	0.040		0.040
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												1
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市												
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市			<b> </b>					<b>.</b>	<b>.</b>		<b>.</b>	ļ
	4931	木津川市								<b> </b>	<b> </b>		<b>!</b>	-
	5034	木津川市											-	
	6848	宇治田原町			-					<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	
	4934	和東町											-	
$\mathbf{L}$	4930	精華町												

調査			i			石省西	<b>変性窒素</b>	<b>3</b> 7 እ						
の回	メッシュ	所在地		ベンゼン			スローディス 硝酸性窒		Ti di	肖酸性窒	表	亜	硝酸性窒	法
種類	番号	771 E-25	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市	75 I E	까스티	十四十六	5.8	7.8	6.8	5.8	7.8	6.8	< 0.01	< 0.01	〈 0.01
	5542	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	₹ 0.01	₹ 0.01	₹ 0.01
	5644	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5742	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5744	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5840	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5841	京都市	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001									
	5842	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5844	京都市	₹ 0.001	₹ 0.001	₹ 0.001	0.60	0.31	0.46	0.59	0.30	0.45	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5940	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.00	0.01	0.10	0.00	0.00	0.10	( 0.01	( 0.01	( 0.01
	5941	京都市	₹ 0.001	( 0.001	( 0.001	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	5942	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	( 0.01	( 0.01	( 0.01
	5942	京都市	( 0.001	( 0.00 )	( 0.00 )									
	5943	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	5945	京都市												
	6041	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6042	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6043	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6045	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6143	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6145	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
	6242	京都市				2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市				4.8	0.89	2.8	4.8	0.88	2.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	6243	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
継	6342	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
続	6343	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
監視	6441	京都市	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
調	1415	舞鶴市												
査	6344	宇治市												
	6344	宇治市												
	6344	宇治市				110		110	110		110	0.12		0.12
	6444	宇治市				49		49	49		49	< 0.01		< 0.01
	6543	宇治市												
	6543	宇治市												
	6643	宇治市												
	3818	亀岡市												
	4122	亀岡市												
	4731	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市		ļ										
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6844	城陽市												
	6340	長岡京市												
	6640	八幡市												
	4830	京田辺市												
	0803	京丹後市				3.2		3.2	3.2		3.2	< 0.01		< 0.01
	0902	京丹後市												
	0902	京丹後市				-				-				
	4931	木津川市					1.0	0.5		1.0	0.5	0.00	/ 0 0 1	0.00
	5034	木津川市				17	1.9	9.5	17	1.9	9.5	0.02	< 0.01	0.02
	6848	宇治田原町				14	12	13	14	12	13	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	4934	和東町		ļ		12	10	11	12	10	11	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	4930	精華町												

調査の	メッシュ	所在地		ふっ素			ほう素	
種類	番号	77171115	第1回	第2回	年間平均	第1回	第2回	年間平均
	4027	京都市	W.D	W-E	TIN 1 20	W.D	W-C	TIN 1 20
	5542	京都市						
	5644	京都市						
	5742	京都市						
	5744	京都市						
	5840	京都市						
	5841	京都市						
	5842	京都市						
	5844	京都市						
	5940	京都市						
	5941	京都市						
	5942	京都市						
	5942	京都市						
	5943	京都市						
	5945	京都市						
	5945	京都市						
	6041	京都市						
	6042	京都市						
	6043	京都市						
	6045	京都市						
	6143	京都市						
	6145	京都市						
	6242	京都市						
	6243	京都市						
継	6243	京都市						
続	6342	京都市						
監	6343	京都市						
視	6441	京都市						
調	1415	舞鶴市						
査	6344	宇治市				2.4	0.4	0.0
	6344 6344	宇治市 宇治市				3.4	2.4	2.9
	6444	宇治市						
	6543	宇治市						
	6543	宇治市						
	6643	宇治市						
	3818	亀岡市	1.5		1.5			
	4122	亀岡市						
	4731	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6844	城陽市						
	6340	長岡京市						
	6640	八幡市						
	4830	京田辺市				0.2		0.2
	0803	京丹後市						
	0902	京丹後市	6.3		6.3			
	0902	京丹後市	2.2		2.2			
	4931	木津川市	2.1		2.1			
	5034	木津川市						
	6848	宇治田原町						
	4934	和東町			<del>                                     </del>	0.0	1.1	1.0
	4930	精華町 g/Iである。				8.0	1.1	1.0