

201	8年度				公	共 用 水	域水質	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡山	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	旭川上流	Ē	AA (1)				測定	計画調査	旭川上流	Ē	AA (1)				(1.31	計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0114	旭川							0101
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	野田橋			33	-011-51				湯原ダム	`		33	-011-01			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	ļ.		岡	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		岡	山県健康づ	くり財団		
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生	pH DO BOD COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 2 10 0. 7 2. 0	7. 1 8. 0 <0. 5	7. 4 12 1. 0	0/12 0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12 0/12	7. 2 10 0. 6 <0. 5 2. 1	7. 3 10 1. 0 1. 0 2. 2	12/12 12/12 7/12	8. 1 11 1. 1 *	7. 0 8. 0 <0. 5	9. 0 * 12 2. 0 * 5. 9	8/18 0/18 11/18 -/12	4/12 0/12 7/12 -/12	8. 2 11 1. 2 * 0. 6 2. 3	8.7 * 11 1.2 * 2.0 * 3.3	18/18 18/18 17/18
活環	S S 大腸菌群数 n<	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 2. 5E+03 *	1 1. 3E+02 *	6 7. 9E+03 *	0/12 12/12	0/12 12/12	1. 2 1 1. 9E+03 *	2. 5 3 3. 3E+03 *	12/12 12/12	2 1. 2E+03 *	<1 7. 8E+00	8 4. 9E+03 *	0/18 14/18	0/12 8/12	1. 2 2 4. 8E+02 *	5. 9 3 1. 8E+03 *	14/18 18/18
境項目	LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 53 0. 024	0. 20 0. 010	0. 75 0. 041	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 59 0. 023	0. 63 0. 031	12/12 12/12	0. 41 0. 020 0. 001 <0. 00006 0. 0007	0. 15 0. 006 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 81 0. 064 0. 001 <0. 00006 0. 0007	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	0. 39 0. 014 0. 001 <0. 00006 0. 0007	0. 52 0. 018 0. 001 <0. 00006 0. 0007	12/12 12/12 2/4 0/2 1/2
健康項目	四塩化反素 1, 2-ゾ クロロエチン 1, 1-ジ クロロエチレン 1, 1-ド クロロエチレン 1, 1, 1-トリアロロエチレン 1, 1, 1-トリアロロエタン 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	(mg/1)	0.47	0.16	0.68	0/12	0/12	0. 53	0.56	12/12	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 00005 (0. 00006 (0. 00005 (0. 0005 (0. 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 0005	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND ND (0, 002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0,	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 00005 (0, 0005 (0,	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
特殊項目	マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0.01 <0.001 0.02 0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.001 0.02 0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 0. 01 <0. 03	0/1 2/4 1/1 1/1 0/1

2018	年度				公	共 用 水	. ッ 水	質測定	右 未 総	括 表							(岡)	」県) B票
	水域名(類型)	調査種類	旭川上流	ĉ	AA (1)				測定	計画調査	旭川上流	î	AA (1)					計画調査
	可川名	地点番号	旭川							0114	旭川							0101
	則定地点名 (地点統一番号)	採取水層	野田橋			33	-011-51				湯原ダム	,		33	3-011-01			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		置]山県健康づ	くり財団		
	則定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	 アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能態リン 電気短角度 塩化物イオン 塩ネリンイル 塩ネリン 塩を導力度 塩を引力度 塩を引力を 塩を 塩を カーレスタン生成能 	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (μ g/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 <0. 01 0. 46 0. 01	<0. 02 <0. 01 0. 15 <0. 01 5. 9E-01	0. 04 <0. 01 0. 67 0. 01 5. 1E+00	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 <0. 01 0. 52 0. 01 1. 7E+00	0. 02 <0. 01 0. 55 0. 01	7/12 0/12 12/12 12/12 9/12	0. 02 <0. 01 0. 24 <0. 01 2. 4E+01 0. 9 0. 042	<0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 6E+00 0. 6 0. 042	0. 02 <0. 01 0. 48 <0. 01 1. 7E+02 1. 1 0. 042	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/1	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/1	 <0. 02 <0. 01 0. 25 <0. 01 <0. 01 <0. 01 <0. 042 	<0. 02 <0. 01 0. 33 <0. 01 8. 1E+00 1. 0 0. 042	3/12 0/12 11/12 0/12 12/12 4/4 1/1
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロベンゼン インキサチオン グエニテオラン グエニテオラン インプロテオラン インプロテオラン インプロテオラン インプロテオラン インプロデオラン インプロデオラン インプロデオラン インプロデオラン インプロデオラン インプロデボス (DDVP) フェノベントロアンベントロアンベントロアンベントロアンベントロアンベントロアンドルボン モリグデニルロと エピクロガン ウフェノール ホルムテルデアフェノール アルデアフェノール アルチアフェノール アニリクロロフェノール アニリクロロフェノール アニリクロロフェノール	(mg/1)									 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	(0, 0006 (0, 0002 (0, 005 (0, 0006 (0, 006 (0, 006 (0, 006 (0, 0008 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0002	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.0005 <0.0005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.0003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0005 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)									2. 7E+00	<1	1. 4E+01	-/12	-/12	1. 0E+00	2. 0E+00	6/12

2018	年度				公	共 用 水	、	質 測 正	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A票
	水域名(類型)	調査種類	旭川中流	Ť	A (1)				測定	計画調査	旭川中流	Ĉ	A (1)				測定	計画調査
ì	河川名	地点番号	旭川							0115	旭川							0102
Ì	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	向見尾橋	ń		33	3-012-51				大上橋			33	-012-52			
TITLE	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団		
Ü	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 6 10 1. 0	7. 5 8. 8 <0. 5	7. 8 13 1. 6	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 6 10 0. 8 <0. 5	7. 6 11 1. 6 1. 6	6/6 6/6 5/6	7. 6 10 1. 0	7. 5 9. 2 <0. 5	7. 9 12 1. 8	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 6 11 0. 8 <0. 5	7. 6 11 1. 4 1. 8	6/6 6/6 3/6
活	COD	(mg/1) (mg/1)	3	<1	7	0/6	0/6	2	3	5/6	2	1	4	0/6	0/6	3	3	6/6
環境項	大腸菌群数 n-ペキウ・抽出物質 全室素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2. 4E+03 *	2. 4±+02	7. 9E+03 *	4/6	4/6	2. 0E+03 *	2. 2E+03 *	6/6	2. 1E+03 *	1. 1E+02	4. 9E+03 *	3/6	3/6	1. 9E+03 *	3.3E+03 *	6/6
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛 が価クロム と業木銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジプカロエチリン 1,1-1-リクロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,3-ジプカロブロベン チウラム シマブン オイベンカルプ ベンゼン セレン ほう素 ふの素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)																
特殊	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2018年度 水域名(類型)	調査種類	旭川中流	÷	A (1)				御中:	計画調査	旭川中流		A (1)					」県) B男 計画調査
河川名		旭川中の	L	n (1)				側走	計画調査 0115	旭川中流	L .	n (1)				(則) (担)	計画調査 0102
			<u> </u>			010.51			0115					010.50			0102
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向見尾橋				-012-51				大上橋				-012-52			
調査担当機関 分析担当機関 測定項目	(単位)	都道府県 平均	最小値	最大値	m/n	山県健康づ x/y	くり財団 中央値	75%値	k/n	都道府県 平均	最小値	最大値	m/n	山県健康づ	くり財団 中央値	75%値	k/n
アンモミア態窒素 亜硝酸性窒素 有機態窒素 有機態窒素 リン酸低導度 の D の飽和度 塩化物イン 塩素量 クロロイル a 全有機炭素 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%6) (mg/1) (%60) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	T~	AX/J'IE	双八胆	m/ n	A/ y	日間最小	日間最大	K / II	7~	- AX.1.11E	AVVIIIE	шуш	A/ y	日間最小	日間最大	K/II
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1、2-ジクロロエチレ) 1、2-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジーン ダイアジーン メーカーは (TPN) 変 イソプロピール(TPN) 変 インプログールボス(DDVP) フェイプロペント フログールルン カリル・エン カリル・アント エリール エピマン カリール エピマン カリール エピマン カルル エピマン カルル エアー エピマン カール エアー エピマン カルル エアー エアー エアー エアー エール アニリク ロフェノール アニリク ロフェノール アニリク ロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 透明度 定指標 項目	(MPN/100ml) (m)																

年度 水域名 (類型) 河川名 測定地点名 (地点統一番号)	調査種類地点番号	旭川中流		A (1)						1						(1.4)	」県) A票
	地点番号							測定	計画調査	旭川中流	5	A (1)				測定	計画調査
測定地点名(地点統一番号)		旭川							0103	旭川							0119
	採取水層	落合大橋	i		33	-012-01				間瀬橋			33	-012-58			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		岡	山県健康づ	くり財団			都道府県			岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 7 11 1. 2	7. 3 8. 6 <0. 5	8.7 * 13 1.8	3/18 0/18 0/18	1/12 0/12 0/12	7. 5 10 1. 4 <0. 5	7. 7 11 1. 4 1. 8	18/18 18/18 15/18	7. 8 11 1. 2	7. 5 8. 4 <0. 5	9. 0 * 13 2. 0	1/12 0/12 0/12	1/12 0/12 0/12	7. 6 11 1. 2 <0. 5	7. 7 11 1. 4 2. 0	12/12 12/12 10/12
S S 大腸菌群数	(mg/1) (MPN/100m1)	3 2. 2E+03 *	<1 4. 9E+01	6 4. 9E+03 *	0/18 12/18	0/12 8/12	3 1. 7E+03 *	3 3. 3E+03 *	17/18 18/18	3 4. 2E+03 *	1. 8 <1 7. 9E+01	6 1. 3E+04 *	0/12 8/12	0/12 8/12	2. 8 1. 8 3 1. 8E+03 *	3. 0 3. 5 4 7. 9E+03 *	12/12 10/12 12/12
全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.001 <0.00006 0.0013	<0.001 <0.00006 0.0013	0.001 <0.00006 0.0013	-/4 -/2 -/2	-/4 -/2 -/2	0.001 <0.00006 0.0013	0.001 <0.00006 0.0013	3/4 0/2 2/2	0. 52 0. 025	0. 29 0. 010	0. 69 0. 039	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 54 0. 023	0. 61 0. 030	12/12 12/12
カドミウム 全シアン 鉛 介に表 の か、価 クロム と総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロ以素 1,1-ジ/プロロエゲン 1,1-ジ/プロロエゲン 1,1-シリグロロロロエチレン 1,1,2-ドリグロロロロエチレン 1,3-ジプロプロスク 1,3-ジプロプロスク テトラウラム シマジン チオベンカルプ ベンゼン ほうの素 高硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006 ((0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 000	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 ND ND (0. 002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00005 (0. 00005 (0. 00006 (0. 00005 (0. 00006 (0. 0006 (0. 006 (0. 006	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0.42	0. 10	0. 55	0/12	0/12	0.45	0.54	12/12
フェノール類 銅 郵 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0.01 <0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	0/1 3/4 1/1 0/1 0/1								
	大小全室 全生のシー 全主のカフェノール LAS 底層 D O カ全鉛 ボンフェノール LAS 底層 D O カ全鉛 ボンフェノール した で カー ロール は アークロ アークロ は アークロ アークロ アークロ アークロ アークロ アークロ アークロ アークロ	S S (mg/1) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ペキシ中出物質 (mg/1) (mg/1) 全 重 条 (mg/1) (mg/1) 全 重 船 (mg/1) (mg/1	S S (mg/1) 3 2.2E+03 * (mg/1) (mg/1) (mg/1) (2窒素	S S (mg/1) 大腸菌群数 (MPN/100m1) (mg/1) 全窒素 (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (0.0006 (0	SS (mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (2.2 ±0.3 * 4.9 ±0.1 * 4.9 ±0.3 * 4.9 ±0.1 * 4.9 ±0.3 * 4.9 ±0.1 * 4.9 ±0.3 * 4.9 ±	SSS (mg/1) (0.0001 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.00006 (0.0006	SSS (mg/1) 3 (1 4 9E+03 * 12/18 8/12 12/18 12/18 8/12 12/18 12/18 8/12 12/18 12/18 12/18 8/12 12/18	S S (mg/1) 3	S S (mg/l) 3 (1 6 0/18 0/12 3 3 3 1 1 6 0/18 0/12 3 3 3 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S S	SS S (mg/l) 3 (1	SS (mg/l) 2 2 2 4 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS SS (mg/l) 3	COD (sg/l) 2	SS S (gr) 3 (1) 2.2 とも 1.8 2.5 - 7.12 - 7.12	SS S (mg/l) 3 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS (mg/l) 3 (41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2018	3年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
	水域名(類型)	調査種類	旭川中流	Ĉ	A (1)				測定	計画調査	旭川中流	Ĉ	A (1)				(1.31	計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0103	旭川							0119
	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	落合大橋	ĥ		33	-012-01				間瀬橋			33	3-012-58			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Į.		岡	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団		
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
~	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 リン酸能リン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.37	<0.01 0.34	<0.01 0.39	-/2 -/2	-/2 -/2	<0.01 0.37	<0.01 0.39	0/2 2/2	0. 02 <0. 01 0. 41 0. 01	<0. 02 <0. 01 0. 09	0. 02 <0. 01 0. 54 0. 02	-/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12	<0.02 <0.01 0.44 <0.01	(0. 02 (0. 01 0. 53 0. 01	2/12 0/12 12/12 5/12
	電気伝導度 D O 飽和度 塩化物イオン 塩素量 クロロフィル a 全有機炭素	(μ S/cm) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (μ g/1) (mg/1)	0.7	0. 5	0. 9	-/4	-/4	0. 7	0. 7	4/4	4. 1E+00	1. 8E+00	1. 6E+01	-/12	-/12	3. 1E+00	4. 1E+00	12/12
目	塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1)	0.040	0.040	0.040	-/1	-/1	0.040	0.040	1/1								
監視項	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1, 2-ジゥロロエチレン 1, 2-ジゥロロエチレン 1, 2-ジゥロロズレン トジクロロベンゼン イソキサチオン ダイア・ロテオオン ダイア・ロテオオン メリー・ロチャン・ロックローボル オキシン銅(有機網) クロログ・ボス(DDVP) プログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ロ	(mg/1)	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 007 (0, 0008 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 007 (0, 0005 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 006 ((0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0002 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 00001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 00001 (0, 0002 (0, 00001 (0, 00001 (0, 0002 (0, 00001 (0, 000001 (0, 00001 (0, 000001 (0, 00001 (0, 0000	0/1 0/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	 (0. 0006 (0. 002 (0. 005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0008 (0. 0008 (0. 0003 (0. 004 (0. 004 (0. 0008 (0. 0008 (0. 0008 (0. 001 (0. 002 (0. 0008 (0. 001 (0. 006 (0. 04 (0. 006 (0. 01 (0. 002 (0. 0001 (0. 001 (0. 002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0001 	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 002 (0, 0005 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0002 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 01 (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100m1) (m)	6. 6E+01	2. 1E+01	1. 4E+02	-/12	-/12	5. 5E+01	8. 5E+01	12/12								

																	」県) A票
水域名 (類型)	調査種類	旭川中流	5	A (1)				測定	計画調査	旭川中流	ĉ	A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	旭川							0109	旭川							0104
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	江与味橋	i		33	-012-53				八幡橋			33	-012-54			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 7 10 1. 3	7. 4 8. 4 0. 6	8.8 * 12 2.0	1/12 0/12 0/12 0/12	1/12 0/12 0/12 0/12	7. 6 9. 9 1. 4 0. 6	7. 6 11 1. 4 2. 0	12/12 12/12 12/12	7. 8 9. 9 1. 1	7. 4 8. 0 0. 6	8. 1 12 2. 0	0/18 0/18 0/18 -/18	0/12 0/12 0/12 0/12	7. 7 10 1. 0 0. 6	7. 8 11 1. 4 2. 0	18/18 18/18 18/18
SS 大腸菌群数 n-^ネヤク抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	3 4. 0E+03 *	<1 2. 3E+01	6 2. 4E+04 *	0/12 5/12	0/12 5/12	1. 4 2 7. 9E+02	4.0 4 2.4E+03 *	9/12 12/12	2 5. 2E+03 *	<1 2. 3E+01	5 2. 4E+04 *	0/18 12/18	0/12 7/12	1. 6 3 2. 1E+03 *	3. 0 3 5. 5E+03 *	15/18 18/18
主 金 家 全 リン 全 亜 鉛 ノニルフェノール LAS 底 層 D O	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 026	0. 27	0. 045	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 60	0. 032	12/12 12/12	0. 022 0. 001	0. 27 0. 009 <0. 001	0. 73 0. 034 0. 001	-/12 -/12 -/4	-/12 -/12 -/4	0. 62 0. 021 0. 001	0. 65 0. 029 0. 001	12/12 12/12 3/4
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 005 (0. 005	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0007 (0. 0007 (0. 0008 (0. 0008 (0. 0009 (0. 0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 00006 (0. 001 (0. 00006 (0. 001 (0. 0002 (0. 00006 (0. 001 (0. 00006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 005 (0. 00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 003 (0. 003 (0	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 001 (0. 002 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 005 (0. 0	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 005 (0.	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 005 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 004 (0. 002 (0. 004 (0. 001 (0. 0005 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 001 (0. 005 (0. 001 (0. 001	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.00	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0. 01 0. 001 0. 08 0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 0. 08 0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 08 0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.001 0.08 0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.08 0.01 <0.03	0/1 3/4 1/1 1/1 0/1
	測定地点名 (地点統一番号) 調査担当機関	測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 調査担当機関 分析担当機関 別定項目 (単位) (単位) (即 M	測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 江与味植	測定地点名(地点統一番号) 採取水層 江与味橋	調査担当機関	測定地点名(地点統一番号) 採取水層 江与味橋 33 3 4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 8.4 12 0.712 10 10 8.4 12 0.712 10 10 8.4 12 0.712 10 10 10 10 10 10 10	瀬定地点名(地点統一番号) 採取水層 江与珠橋 33-012-53 調査担当機関 分析担当機関 都道府県 岡山県健康子 岡山県健康子 日口 (単位) 平均 放小値 放大値 Mr N 8 / y DO (mg/1) 10 8.4 12 0/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1	調定担急権	源定地域名(地点統一番号) 採取水層 お遊野県	測定視点を「焦点枝一串号) 拒敗水層 正子味噌 33-012-63	療産相点を(地点後一番分) 接収水器 上手味機 33-012-53 人権機 機 機 機 機 機 機 機 機 機	調定性点条 (地点紙 一等分) 探放機	耐変性性 一般では、	西京地点名 (地名紙一番サラ) 佐坂木僧 129 1	選定性患者(性血尿・音子) 接続 25-94 2	新世帯北京 日本記書 日本記書	別学性系性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

2018年度				公	共 用 水	、 域 水	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	旭川中流		A (1)				測定	計画調査	旭川中流	元	A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	旭川							0109	旭川							0104
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	江与味村	喬		33	3-012-53				八幡橋			33	3-012-54			
調査担当機関 分析担当機関		都道府』	県		岡]山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康へ	らり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態態果 リン酸能リン電気の値和度 塩(気に動力すど 塩素量 クロイイン 塩素 クロイル a 全有機炭素 塩 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (µ g/1) (mg/1)	0. 02 <0. 01 0. 41 0. 01	<0. 02 <0. 01 0. 06 <0. 01 9. 2E-01	0. 03 <0. 01 0. 66 0. 02	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	(0.02 (0.02 (0.01 0.46 (0.01	0.02 <0.01 0.51 <0.01 3.2E+00	4/12 0/12 12/12 3/12 12/12	0. 02 <0. 01 0. 35 <0. 01 5. 8E+00	<pre><0.02 <0.01 0.27 <0.01 1.8E+00 0.049</pre>	0. 02 <0. 01 0. 40 <0. 01 1. 1E+01 0. 049	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/4	(0.02 (0.02 (0.01 0.36 (0.01 5.2E+00	 3.002 3.002 3.001 3.36 3.001 3.36 3.37 3.37	1/4 0/4 4/4 0/4 4/4 1/1
EPN アンチモン ニッケル クロロイス・ジ クロロゴレバン P・ジクロコンゼン イソキ・ジ クロロインゼン イソキ・ジー・ア・ド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(mg/1)																

201	8年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	」県) A票
	水域名(類型)	調査種類	旭川中流	Ē	A (1)				測定	計画調査	旭川中流	ĉ	A (1)					計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0117	旭川							0105
	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鹿瀬橋			33	-012-55				大曽根堰	Ĭ.		33	3-012-56			
	調査担当機関 分析担当機関		政令市((水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡]山県健康づ	くり財団		
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 9 11 1. 1 2. 6	7. 5 8. 6 <0. 5	8. 4 12 2. 0 3. 4	0/12 0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12 0/12	7. 9 11 1. 1 <0. 5 2. 7	8. 0 12 1. 4 2. 0 2. 8	12/12 12/12 11/12 12/12	7. 7 10 1. 1 2. 6	7. 5 7. 6 <0. 5	8. 3 13 1. 8	0/12 0/12 0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 0/12 0/12	7. 7 10 1. 2 <0. 5 2. 9	7. 7 11 1. 6 1. 8 3. 0	12/12 12/12 8/12 12/12
	SS 大腸菌群数 n~4v)·抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2 1. 5E+03 * 0. 52 0. 020	<1 7. 8E+00 0. 28 0. 008	4 4. 9E+03 * 0. 72 0. 031	0/12 6/12 -/12 -/12	0/12 6/12 -/12 -/12	1. 6 2 9. 0E+02 0. 54 0. 020	3. 4 2 2. 2E+03 * 0. 62 0. 024	9/12 12/12 12/12 12/12	2 2. 1E+03 * 0. 55 0. 021	<1 1. 7E+01 0. 28 0. 010	5 7. 9E+03 * 0. 79 0. 031	0/12 5/12 -/12 -/12	0/12 5/12 -/12 -/12	1. 7 2 7. 5E+02 0. 59 0. 022	3. 3 2 2. 2E+03 * 0. 64 0. 028	11/12 12/12 12/12 12/12 12/12
項目	全亜鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.020	0.000	0.001	712	712	0.020	0.021	12/12	0.021	0.010	0.001	/12	/12	0.022	0.020	12/12
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛、インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・インス・	(mg/1)																
特殊項目		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2018年度				Z	共 用 小	- 奥 水	貝 側 た	結 果 総	括 衣							(岡山	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	旭川中	充	A (1)				測定	計画調査	旭川中流	ti -	A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	旭川							0117	旭川							0105
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鹿瀬橋			33	-012-55				大曽根堰	E		33	-012-56			
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防		岡	山県健康づ					(水質汚濁防	止法による)	置	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (μg/1) (%) (μg/1) (%) (μg/1) (mg/1)						6 10300	S IVAL X							R INJAC J	A TOPPLE X	
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバー1, 2-ジ / かロロボルソ 1, 2-ジ / かロロボルン トラバー1, 2-ジ / かロプロバン Pージ / クロロベンゼン イソキ・ジ・ハートー・ジー・バートー・バートー・バートー・バートー・バートー・バートー・バート	(mg/1)																
要 大腸菌数 減度 造明度 指標 標 項	(MPN/100ml) (m)																

2018	8年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	活 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	旭川中流		A (1)				測定	計画調査	旭川中流	į.	A (1)					計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0106	旭川							0107
	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	合同堰			33	-012-57				乙井手堰	Ē		33	-012-02			
	調査担当機関 分析担当機関		国土交通	省(地方建	設省)	工	クスランティ	クニカルセン	ター		国土交通	省(地方建	設省)	工	クスランテ	クニカルセン	/ター	
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 6 9. 3 0. 7	7. 4 6. 4 * <0. 5	7. 9 12. 5 1. 2	0/12 2/12 0/12	0/12 2/12 0/12	7. 6 9. 2 0. 6 <0. 5	7. 6 10 0. 8 1. 2	12/12 12/12 9/12	7. 6 9. 6 0. 7	7. 5 6. 8 * <0. 5	8. 4 12. 7 1. 6	0/18 1/18 0/18	0/12 1/12 0/12	7. 7 9. 5 0. 6 <0. 5	7. 7 10 0. 8 1. 6	18/18 18/18 12/18
生	COD	(mg/1)	2. 0	1.4	2. 7	-/12	-/12	2. 0 1. 4	2. 2 2. 7	12/12	2.0	1. 5	2. 4	-/18	-/12	2. 2 1. 5	2. 3 2. 4	18/18
活環	S S 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 4. 0E+03 *	<1 4. 9E+01	7 1. 3E+04 *	0/12 9/12	0/12 9/12	1 3.3E+03 *	2 4. 9E+03 *	10/12 12/12	2 8. 1E+03 *	<1 4. 9E+01	3 4.6E+04 *	0/18 14/18	0/12 9/12	2 3. 4E+03 *		17/18 18/18
項	全箋素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 53 0. 020	0. 34 0. 009	0. 74 0. 033	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 53 0. 017	0. 59 0. 025	12/12 12/12	0. 53 0. 022 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	0. 37 0. 010 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 77 0. 036 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	0. 53 0. 021 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	0. 55 0. 026 0. 005 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
康	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.002 <0.03 <0.001 <0.002 <0.03 <0.005 	 (0. 0003) ND (0. 005) (0. 005) (0. 0005) (0. 0005) (0. 0002) (0. 0002) (0. 0004) (0. 0004) (0. 0004) (0. 0005) (0. 0006) (0. 0006) (0. 0007) (0. 0007)	 (0. 0003) ND (0. 005) (0. 005) (0. 0005) (0. 00005) (0. 0002) (0. 0002) (0. 0002) (0. 0004) (0. 0004) (0. 0005) (0. 0006) (0. 0006) (0. 0007) (0. 0007) (0. 0008) (0. 0009) (0. 0001) (0. 0002) (0. 001) (0. 002) (0. 003) (0. 001) (0. 002) (0. 003) (0. 004) (0. 005) 	0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.005 <0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 	0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/4 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊	フェノール類 銅 転 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.003 0.02 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 005 0. 02 <0. 01 <0. 03	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	-/1 -/4 -/2 -/2 -/2 -/1	<0.01 0.003 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.005 0.02 <0.01 <0.03	0/1 4/4 2/2 0/2 0/1

201	8年度				公	共 用 水	或 水)	質 測 定	結 朱 総	括 表							(岡)	山県) B票
	水域名(類型)	調査種類	旭川中流	Ē	A (1)				測定記	十画調査	旭川中流	î	A (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0106	旭川							0107
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	合同堰			33	-012-57				乙井手堰	Ę.		33	3-012-02			
	調査担当機関 分析担当機関		国土交通	i省(地方建)	没省)	エ	クスランテ	クニカルセン	ター		国土交通	通省(地方建	設省)	エ	クスランテ	クニカルセン	ター	
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	塩化物イオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μs/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 03 <0. 01 0. 31 0. 01 0. 9 0. 029	<0. 02 <0. 01 0. 20 <0. 01 0. 6 0. 021	0. 06 <0. 01 0. 44 0. 012 1. 2 0. 037	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12 -/4	0. 02 <0. 01 0. 29 <0. 01 0. 9 0. 9	0. 02 <0. 01 0. 34 <0. 01 1. 1 0. 031	2/4 0/4 4/4 1/4 12/12 4/4
要監視項目	イソプロチオラン (T) イソプロチオラン (T) インプログロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロペンホス (TBP) クロルニトロフェン (CNP) トルエン キシレン 79 fw ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	(mg/1)									(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 0	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 0008 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 0008 (0, 001 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0,	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 0008 (0, 0005 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 04 (0, 006 (0, 006 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0001	0/1 0/1 -/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	0/1 0/1 -/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	(0, 0006 (0, 002 (0, 005 (0, 005 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 004 (0, 0008 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0008 (0, 0001 (0, 006 (0, 004 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 001 (0, 006 (0, 006 (0, 001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 00001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0002 (0,	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.004 <0.006 <0.008 <0.009 <0.009 <0.009 <0.000 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)									5. 0E+01	9. 0E+00	2. 4E+02	-/12	-/12	2. 9E+01	3. 7E+01	12/12

201	8年度				公	共 用 水	域 水	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	旭川下流	î	B (b)				測定	計画調査	新庄川		A (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	旭川							0108	新庄川							0111
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	桜橋			33	-013-01				大久奈橋	奇		33	3-031-01			
	調査担当機関 分析担当機関		国土交通	6省(地方建	設省)	工	クスランテ	クニカルセン	ター		都道府県	Ļ		岡	山県健康づ	くり財団		
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 6 9. 3 1. 8	7. 4 7. 7 <0. 5	8. 2 11. 3 9. 1 *	0/18 0/18 2/18	0/12 0/12 2/12	7. 5 9. 1 0. 6 <0. 5	7. 6 9. 9 0. 9 9. 1 *	18/18 18/18 13/18	7. 8 10 0. 9	7. 5 8. 6 <0. 5	8.7 * 13 2.0	1/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 7 10 0. 7 <0. 5	8. 0 10 1. 2 2. 0	18/18 18/18 11/18
生活	S S	(mg/1) (mg/1)	2.6	1.5	5.9	-/18 0/18	-/12 0/12	2. 2 1. 5 2	2. 4 5. 9 3	18/18	1	<1	4	0/18	0/12	1	1	13/18
環境項目	全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	4. 5E+03 0. 54 0. 038 0. 003 <0. 00006 0. 0006	2. 4E+02 0. 38 0. 015 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	1. 3E+04 * 0. 70 0. 119 0. 005 <0. 00006 0. 0006	4/18 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	4/12 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	2. 4E+03 0. 55 0. 031 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	7. 0E+03 * 0. 60 0. 036 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	18/18 12/12 12/12 4/4 0/4 1/4	3. 1E+03 * <0. 001 <0. 00006 0. 0010	7. 0E+01 <0. 001 <0. 0006 0. 0007	7. 9E+03 * <0. 001 <0. 0006 0. 0015	-/4 -/4 -/4	6/12 -/4 -/4 -/4	1. 5E+03 * <0. 001 <0. 00006 0. 0009	4. 9E+03 * <0. 001 <0. 00006 0. 0010	0/4 0/4 4/4
健康項目	四塩化反素 1, 2-ジ / pour fy 1, 1-ジ / pour fy 1, 1-ジ / pour fy 1, 1, 1-۱リ / pour fy 1, 1, 1-1リ / pour fy 1, 1, 2-トリ / pour fy 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 チウラム シマジン チオベンカルブ	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.003 <0.002 <0.003 <	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <l< th=""><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <l< th=""><th> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <l< th=""><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.08 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.03 <0.08 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0006\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.002\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.005\)</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th></l<></th></l<></th></l<>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <l< th=""><th> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <l< th=""><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.08 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.03 <0.08 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0006\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.002\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.005\)</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th></l<></th></l<>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <l< th=""><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.08 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.03 <0.08 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th><th>\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0006\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.002\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.005\)</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.008 <0.35 </th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th></l<>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.08 <0.35 	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.008 <0.35 	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.03 <0.08 <0.35 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0005\) \left(0.0006\) \left(0.0006\) \left(0.0003\) \left(0.0002\) \left(0.0006\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0003\) \left(0.002\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.002\) \left(0.003\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.008\) \left(0.005\)	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.008 <0.35 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.005 <0.01 0.003 0.02 0.03 <0.03	<0.005 <0.01 0.002 0.01 <0.01 <0.03	<0.005 <0.01 0.005 0.02 0.05 <0.03	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	<0.005 <0.01 0.003 0.02 0.03 <0.03	<0.005 <0.01 0.004 0.02 0.05 <0.03	0/1 0/1 4/4 2/2 1/2 0/1	<0.005 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.005 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	<0.005 <0.01 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1 -/1	<0.005 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.03	<0.005 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03	0/1 0/1 0/4 0/1 0/1 0/1

2018年	度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
	或名(類型)	調査種類	旭川下流	危	B (n)				測定	計画調査	新庄川		A (1)				(1.3)	計画調査
河川	A	地点番号	旭川							0108	新庄川							0111
測知	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	桜橋			33	-013-01				大久奈橋	ń		33	-031-01			
調了	查担当機関 分析担当機関		国土交通	通省(地方建	設省)	工	クスランテ	クニカルセン	/ター		都道府県	Ļ		岡	山県健康づ	くり財団		
測知	定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
亜硝有	ンモニア態窒素 硝酸性窒素 酸性窒素 機態窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 04 <0. 01 0. 19	0. 03 <0. 01 <0. 02	0. 05 <0. 01 0. 36	-/4 -/2 -/2	-/4 -/2 -/2	0. 04 <0. 01 0. 19	0. 05 <0. 01 0. 36	4/4 0/2 1/2	<0.01 0.34	<0.01 0.34	<0.01 0.34	-/1 -/1	-/1 -/1	<0.01 0.34	<0.01 0.34	0/1 1/1
で リ電 D	ン酸態リン 気伝導度 O飽和度	(mg/1) (μS/cm) (%)	0. 02 3400	<0.01 562	0. 019 11000	-/4 -/12	-/4 -/12	0. 02 2700	0. 02 4700	3/4 12/12								
他塩ク全	ロロフィル a 有機炭素	(mg/1) (‰) (μg/1) (mg/1)	1. 4E+01 1. 4	1. 5E+00 0. 8	4. 9E+01 3. 7	-/4 -/12	-/4 -/12	2. 1E+00 1. 1	2. 1E+00 1. 1	4/4 12/12	0.7	0. 4	0.9	-/4	-/4	0. 7	0.8	4/4
塩ト	分 リハロメタン生成能	(mg/1)									0.041	0. 041	0. 041	-/1	-/1	0.041	0. 041	1/1
アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクトリー・アニクト・カー・アニクト・カー・アニケー・アニクト・カー・アニクト・アニクト・アニクト・アニクト・アニクト・アニクト・アニクト・アニクト	PN ンチモン ッケル ロロホルム 以7-1,2-ジ/ppロエルッ 2-ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン メキサチオン イエトライオン メアドチオン イエトライオー エアリー エアリー エアリー エアリー エアリー エアリー エアリー エアリ	(mg/1)																
要測定指標項	腸菌数 明度	(MPN/100m1) (m)	4. 1E+01	4. 0E+00	1. 0E+02	-/12	-/12	2. 2E+01	6. 2E+01	12/12	9. 1E+01	2. 0E+01	2. 2E+02	-/12	-/12	4. 9E+01	1. 5E+02	12/12

水域名(類型)	調査種類	目木川															」県) A票
河川友		日本川						測定	計画調査	備中川						測定	計画調査
河川名	地点番号	目木川							0112	備中川							0116
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	目木橋			33	-204-01				垂水大桶	ń		33	-205-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 6 11 0. 7	7. 4 8. 8 <0. 5	8. 6 13 1. 2	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 5 11 0. 6 <0. 5	7. 7 11 0. 8 1. 2	12/12 12/12 7/12	8. 0 10 0. 9	7. 8 8. 6 <0. 5	8. 2 13 1. 2	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 9 9. 9 1. 0 <0. 5	8. 0 10 1. 0 1. 2	12/12 12/12 10/12
	(mg/1)																
S S 大腸菌群数 nーペギが抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1 3. 0E+03	<1 7. 9E+01	2 1. 3E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	1 6. 4E+02	1 4. 9E+03	6/12 12/12	2 3. 4E+03	<1 4. 9E+01	4 1. 1E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	2 2. 5E+03	2 3. 3E+03	10/12 12/12
カドミウム 会シアン 鉛	(mg/1)																
フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
	測定項目 PHOOBOD COD SS 大馬歯群細数 nーマキ素 かーペキャ素 と全年のカフェノ LAS B D O F D D A S B B B B B B B B B B B B B B B B B B	関定項目	関定項目	取定項目	関定項目	関定項目		選定項目	選定項目	開定項目	本化 本化 本化 本化 本化 本人 本人 本人	新文章	現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	照定項目 (単位) 平均 放小性 放大性 加入 1	渡史青日 (神佐) 平均 最小体 高大阪 田/田、 メタ 中央	選定者目 (単位) 学校 教小佐 教人性 m/n x/y m/c 75 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	記念性 (現代) 中央 作用性 次子 作用性 次子 中央 大田 下の 大田 下の 大田 下の 大田 下の 下の 下の 下の 下の 下の 下の 下

2018年度				Z	共 用 小	、	質測定	右 未 総	括 衣							(岡山	」県) B票
水域名 (類型)	調査種類	目木川						測定	計画調査	備中川						測定	計画調査
河川名	地点番号	目木川							0112	備中川							0116
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	目木橋			33	3-204-01				垂水大桶	ì		33	-205-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		岡	山県健康づ				都道府県	ŧ		岡	山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン気の飽料で 電気の飽料で 塩化物イオン 塩素ロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	$\begin{array}{c} (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\mu \text{S}/\text{cm}) \\ (\%) \\ (\text{mg}/1) \\ (\%) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ \end{array}$						S 1930. 3	T. IOAN.							8 1020.3		
EPN アンチモン ニッケル クロロボルム トランスー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 イソキサチオン ダイアシノン フェトロチオラン オキシン銅(有機銅) クロロゲミド ジロロブロルボス(DDYP) フェノブカルブ(BPMC) イブロルボトロフェン(CNP) トルエン キシレン フラル酸ジュナルヘキンル モリブデン 塩化ビニルモドリン 全マンガン ロエピクガン 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	(mg/1)																
要 大腸菌数 透明度 定指 標項 目	(MPN/100ml) (m)																

2018年度				公	共 用 水	. ッ 水 1	負 測 正	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A男
水域名(類型)	調査種類	誕生寺川	I					測定	計画調査	宇甘川						測定	計画調査
河川名	地点番号	誕生寺川	I						0113	宇甘川							0110
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	高浜橋			33	-206-01				箕地橋			33	-207-01			
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防		岡	山県健康づ						止法による)	置	山県健康づ			
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 0 10 1. 0	7. 8 8. 4 <0. 5	8. 3 13 2. 0	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 9 10 0. 9 <0. 5	8. 0 12 1. 2 2. 0	12/12 12/12 10/12	7. 7 10 1. 0	7. 4 8. 4 <0. 5	7. 9 13 1. 4	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 7 9. 9 1. 1 <0. 5	7. 7 11 1. 2	12/12 12/12 10/12
生 COD	(mg/1)	3. 6	2. 7	4.8	-/12	-/12	3.7	4.2	12/12	2.8	1. 7	3. 6	-/12	-/12	3. 1	1. 4 3. 4	12/12
活 SS 大腸菌群数 現 n	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 4. 1E+03	<1 4. 9E+01	4 1. 7E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	2. 7 2 7. 9E+02	4. 8 3 4. 6E+03	10/12 12/12	2 5. 1E+03	<1 2. 3E+01	4 1. 7E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	1. 7 1 1. 6E+03	3. 6 2 4. 9E+03	8/12 12/12
全窒素 全 全 リン 全 亜 鉛 項 LAS 底層 D O	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 63 0. 030	0. 29 0. 012	1. 0 0. 054	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 59 0. 024	0. 77 0. 036	12/12 12/12	0. 56 0. 029	0. 28 0. 013	0. 79 0. 053	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 60 0. 027	0. 67 0. 030	12/12 12/12
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 アレキルルタ ウロロメタン 四塩のロロメタン 四塩でプロロスタン 1,1-ジプロロエチン 1,1-ジプロロエチン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
「X-1,2-ゾクロロエチレン 1,1,1- リクロロエチレン 1,1,2- 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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
項 1,3-ジ アロロプロペソ チウラム シマジン チオベンカルブ 目 ペンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
フェノール類 銅 郵	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

018年度 水域名(類型)	調査種類	誕生寺月						測定	計画調査	宇甘川							J県) B 計画調査
河川名	地点番号	誕生寺						MAL	0113	宇甘川						MACI	0110
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	高浜橋	-		33	-206-01				箕地橋			33	-207-01			
調査担当機関 分析担当機関	DEPOSTOR		(水質汚濁防	止法による)		山県健康づ	くり財団				(水質汚濁防	止法による)		山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	75%値	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 - リン酸態リン 電気伝導度 DO飽和イオン 塩塩次量 クロロフィル 全有機炭素 塩分	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (μ (%) (mg/1) (μ (%) (μ (mg/1) (mg/1) (mg/1)						日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1、2-ジ クロロボルン トランス-1、2-ジ クロロベンゼン インキサチオン ダイアジトチオンン メンプログログン インプログログン インプログログン インプログログン インプログログ インプログログ インプログログ インプログログ インプログログ インプログログ インカーカール アンプログログログ インルエン キンレン アが移動が、チルペシル キンレン アが移動が、チルペシル モリグアン エピインガン エアール ホルムアナチル エアール ホルムアチルフ エアール エアニリン 2、4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
天 大勝菌数	(MPN/100ml) (m)																

2018	4年度				公	共 用 水	哦 水 1	質 測 定	結 朱 総	括 表							(岡)	山県) A票
7	水域名(類型)	調査種類	宇甘川						測定	計画調査	百間川		C (v)				測定	計画調査
ì	河川名	地点番号	宇甘川							0118	百間川							0301
ì	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	常盤橋			33	-207-02				清内橋			33	3-016-01			
Tip.	調査担当機関 分析担当機関		政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			国土交通	通省(地方建	設省)	工	クスランテ	クニカルセン	ター	
ì	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生活	pH DO BOD COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 7 10 1. 0 3. 3	7. 6 7. 8 <0. 5 2. 1	8. 0 13 1. 6 4. 4	0/12 0/12 -/12 -/12	0/12 0/12 -/12 -/12 -/12	7. 7 10 1. 2 <0. 5 3. 4 2. 1	7. 7 12 1. 4 1. 6 3. 9 4. 4	12/12 12/12 9/12 12/12	7. 9 10 3. 0 5. 2	7. 5 7. 4 1. 2 3. 4	9.0 * 13.1 5.8 * 7.7	3/18 0/18 3/18 -/18	1/12 0/12 2/12 -/12 0/12	7. 9 9. 9 2. 5 1. 2 5. 3 3. 4	8. 0 11 3. 7 5. 8 * 5. 7 7. 2	18/18 18/18 18/18 18/18
環	S S 大腸菌群数 n-ペキウ・抽出物質 全窒素 全リン 全亜的 ノニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3. 9E+03 0. 62 0. 031	<1 2. 3E+01 0. 33 0. 009	7 1. 3E+04 1. 2 0. 068	-/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12	1 1.6E+03 0.55 0.029	2 4. 6E+03 0. 66 0. 035	9/12 12/12 12/12 12/12 12/12	11 5. 3E+03 1. 2 0. 16 0. 013 <0. 00006 0. 0042	3 4. 6E+02 0. 69 0. 124 0. 006 <0. 00006 <0. 0006	21 1. 7E+04 1. 79 0. 235 0. 020 <0. 00006 0. 0099	0/18 -/18 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	11 4. 9E+03 1. 1 0. 16 0. 013 <0. 00006 0. 0031	12 4. 9E+03 1. 3 0. 17 0. 015 <0. 00006 0. 0044	18/18 18/18 12/12 12/12 12/12 12/12 0/4 3/4
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006<	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.000	⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 002 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 001 ⟨0, 0005 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 001 ⟨0, 0002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 003 ⟨0, 002 ⟨0, 001 ⟨0, 002 ⟨0, 005 ⟨0, 005 ⟨0, 001 ⟨0, 005 ⟨0, 001 ⟨0, 005 ⟨0, 001 ⟨0, 005 ⟨0, 001 ⟨0, 005 ⟨0, 001 ⟨0, 005 ⟨0, 0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	⟨0. 0003 ND ⟨0. 005 ⟨0. 002 ⟨0. 005 ⟨0. 002 ⟨0. 0005 ⟨0. 0002 ⟨0. 0002 ⟨0. 0004 ⟨0. 002 ⟨0. 0004 ⟨0. 0005 ⟨0. 0006 ⟨0. 0006 ⟨0. 0006 ⟨0. 0006 ⟨0. 0006 ⟨0. 0006 ⟨0. 0002 ⟨0. 0006 ⟨0. 00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 0005 (0. 001 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00006 (0. 00000006 (0. 00006 (0. 0001 (0. 00	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.013 0.11 0.01 <0.03	<0.01 0.006 0.08 0.01 <0.03	<0.01 0.020 0.13 0.01 <0.03	-/1 -/12 -/2 -/2 -/1	-/1 -/12 -/2 -/2 -/1	<0.01 0.013 0.11 0.01 <0.03	<0.01 0.015 0.13 0.01 <0.03	0/1 12/12 2/2 2/2 0/1

2018年度		1		公	共 用 水	. ッ 水 :	負 測 疋	結 果 総	括 表							(岡)	山県) Bst
水域名(類型)	調査種類	宇甘川						測定	計画調査	百間川		C (v)				測定	計画調査
河川名	地点番号	宇甘川							0118	百間川							0301
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	常盤橋			33	-207-02				清内橋			33	-016-01			
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防		岡	山県健康づ					通省(地方建		I		クニカルセン		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能等素 有機能態導度 D O 的 が オン 塩化素量 クロイル な 全有機炭素 クロイル な 全有機炭素 クロイル な 全有機炭素	$\begin{array}{c} (\text{mg/1}) \\ (\mu \text{s/cm}) \\ (\%) \\ (\text{mg/1}) \\ (\%) \\ (\mu \text{g/1}) \\ (\text{mg/1}) \end{array}$									0. 23 0. 02 0. 37 0. 11 3. 1E+01 2. 3	0. 16 <0. 01 0. 04 0. 086 2. 5E+00 1. 5	0. 35 0. 029 0. 69 0. 140 9. 3E+01 3. 2	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4	0. 20 0. 02 0. 37 0. 10 2. 2E+01 2. 4	0. 21 0. 03 0. 69 0. 10 4. 5E+01 2. 5	4/4 1/2 2/2 4/4 12/12 12/12
E P N	(mg/1) (mg/1)									1. 1E+02	2. 0E+00	7. 9E+02	-/12	-/12	6. 6E+01	9. 0E+01	12/12
定指標項目	(III)																

201	3年度				公	共 用 水	域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	」県) A票
	水域名(類型)	調査種類	砂川		В (в)				測定	計画調査	砂川		B (b)					計画調査
	河川名	地点番号	砂川							0304	砂川							0303
	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	瀬戸橋			33	-029-51				新橋			33	-029-01			
	調査担当機関 分析担当機関		政令市(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団			政令市	(水質汚濁防	止法による)	岡	山県健康づ	くり財団		
	測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
4.	pH DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 8 9. 4 1. 8	7. 5 7. 0 <0. 5	8. 2 12 4. 8 *	0/12 0/12 1/12	0/12 0/12 1/12	7. 8 9. 5 1. 7 <0. 5	7. 8 11 2. 2 4. 8 *	12/12 12/12 10/12	7. 5 8. 7 1. 5	7. 1 6. 6 <0. 5	7. 9 12 2. 8	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 5 7. 9 1. 5 0. 6	7. 6 10 2. 0 2. 8	18/18 18/18 16/18
生	COD	(mg/1)	5. 9	3. 5	9. 0	-/12	-/12	6. 1 3. 5	6. 8 9. 0	12/12	5. 2	3. 5	7. 0	-/18	-/12	5. 2 3. 5	6. 3 7. 0	18/18
活環	S S 大腸菌群数 n-ペキサン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	6 1.3E+04 *	3 2. 8E+02	13 4. 9E+04 *	0/12 7/12	0/12 7/12	5 1. 1E+04 *	8 1. 3E+04 *	12/12 12/12	6 1. 4E+04 *	2 7. 9E+02	16 7.9E+04 *	0/18 8/18	0/12 6/12	5 7. 2E+03 *		18/18 18/18
	全	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1. 4 0. 14	1. 0 0. 066	1. 9 0. 24	-/12 -/12	-/12 -/12	1.5 0.15	1. 6 0. 18	12/12 12/12	1. 1 0. 14 0. 003 <0. 00006 0. 0092	0. 71 0. 083 0. 002 <0. 00006 0. 0043	1. 9 0. 23 0. 004 <0. 00006 0. 019	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	1. 1 0. 14 0. 004 <0. 00006 0. 0067	1. 2 0. 16 0. 004 <0. 00006 0. 0072	12/12 12/12 4/4 0/4 4/4
	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006<th>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 001 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0</th><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</th><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0000 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.13 <0.73 <0.005 </th><th>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</th>	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 001 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.006 <0.006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0000 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.13 <0.73 <0.005 	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
殊	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.003 0.22 0.03 <0.03	<0. 01 0. 002 0. 22 0. 03 <0. 03	<0. 01 0. 004 0. 22 0. 03 <0. 03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.004 0.22 0.03 <0.03	<0.01 0.004 0.22 0.03 <0.03	0/1 4/4 1/1 1/1 0/1

_2018年度				公	共 用 水	域水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類	砂川		B (1)				測定	計画調査	砂川		B (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	砂川							0304	砂川							0303
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	瀬戸橋			33	-029-51				新橋			33	3-029-01			
調査担当機関 分析担当機関			(水質汚濁防	i止法による)	岡	山県健康づ	くり財団				(水質汚濁防	止法による)	置]山県健康づ	くり財団		
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン気を動りと 電気に飽和す度 塩化物イオン 塩素ロフィル a 全有機炭素 塩分 トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (μ g/1) (μ g/1) (mg/1) (mg/1)						6 1926.	T IONS		0. 08 0. 04 0. 49 0. 09	0. 05 0. 01 0. 24 0. 05	0. 14 0. 10 0. 71 0. 15	-/4 -/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4	0. 07 0. 02 0. 50 0. 09	0. 08 0. 02 0. 64 0. 11	4/4 4/4 4/4 4/4
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-ジクロロペンゼン イソキサチオン 要 フェニトロチオラ(和腰P) イソテリーチオン(MEP) インプログロロペンゼン インキサテオン(MEP) インプログロルの(TPN) 監 ジクロフガカルブ(BPMC) イプロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン アアル醛ジェチルヘキシル モリブニン 塩化プロロン とロロン セピクロアン ウラン フェノール ホルムアルデレエノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
要 大腸菌数 透明度 定指 標項目	(MPN/100m1) (m)																