2014年度				-24	光 巾 小	域水		和木松	1白 衣							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	高梁川上	.流	A	(1)			測定	計画調査	高梁川」	上流	A	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0025	高梁川							0022
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	朝間橋			33	3-001-53				千屋ダム	4		33	3-001-52			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	:		斑]山県健康づ	くり財団			都道府県	ļ.		斑	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. 4 10 0. 6	7. 0 8. 8 <0. 5	7. 7 12 0. 9	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 5 10 <0. 5 <0. 5	7. 5 12 0. 6 0. 9	12/12 12/12 4/12	7. 7 10 0. 8	7. 2 9. 1 <0. 5	8. 4 12 1. 2	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 6 10 0. 8 <0. 5	7. 9 10 0. 9 1. 2	12/12 12/12 10/12
生 COD	(mg/1)	1.4	0. 7	2.0	-/12	-/12	1. 4 0. 7	1. 8 2. 0	12/12	1. 9	1. 1	3. 0	-/12	-/12	1. 8 1. 1	2. 0 3. 0	12/12
活 SS 大腸菌群数 環 n-^+サン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 1. 1E+03 *	<1 2. 3E+01	6 3.3E+03 *	0/12 4/12	0/12 4/12	1 4. 1E+02	2 1. 1E+03 *	9/12 12/12	2 1. 5E+02	<1 <1.8E00	6 1. 1E+03 *	0/12 1/12	0/12 1/12	2 2. 8E+01	3 1. 3E+02	8/12 11/12
全窓泰 境 全リン 全亜鉛 項 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 62 0. 017	0. 42 0. 004	0. 89 0. 028	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 63 0. 014	0. 68 0. 023	12/12 12/12	0. 61 0. 011	0. 47 <0. 003	0. 73 0. 021	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 60 0. 010	0. 65 0. 012	12/12 11/12
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総本銀 アルキル水銀 PCB ジクロビ素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ン クロロエテレン シスー1,2-ジクロロエテレン ボー1,2-ジクロロエタン トリクロロエエチレン デトラクロロエエチレン デトラクロロエエチレン チャラム シマジン チャラム シマジン チャンカルプ にとう素 ふっ素 硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.56	0. 40	0.79	0/12	0/12	0.57	0.62	12/12	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0005 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <l><0.005 <0.005 <0.005 <0.005 </l>	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <li< 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>(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0005 (0, 000</th><th> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0005 <0.0</th><th>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</th></li<>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0005 (0, 000	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0005 <0.0	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 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2014年月	使				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
	名(類型)	調査種類	高梁川上	:流	A	(1)			測定	計画調査	高梁川」	上流	A	(1)				計画調査
河川	名	地点番号	高梁川							0025	高梁川							0022
測定均	地点名(地点統一番号)	採取水層	朝間橋			33	3-001-53				千屋ダム	4		33	3-001-52			
調査技	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			都道府贝	Į.		岡	山県健康づ	くり財団		
測定項	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
亜硝有リ電D塩塩ク全	ンモニア態窒素 硝酸性窒素 酸性窒素 機能窒素 ン酸低能 の飽和度 素イン 素・量 ロフィル a 有機炭素 リハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 <0. 01 0. 55 <0. 01 6. 3E-01	<0. 01 <0. 01 0. 39 <0. 01	0. 02 <0. 01 0. 78 <0. 01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 01 <0. 01 0. 56 <0. 01 6. 0E-01	0. 01 <0. 01 <0. 01 0. 61 <0. 01 8. 0E-01	8/12 0/12 12/12 12/12 0/12	0. 02 <0. 01 0. 48 <0. 01 7. 7E+00	<0. 01 <0. 01 0. 33 <0. 01 2. 0E-01	0. 06 <0. 01 0. 67 <0. 01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 <0. 01 0. 46 <0. 01 4. 1E+00	0. 02 <0. 01 0. 55 <0. 01 1. 2E+01	10/12 0/12 12/12 0/12 12/12
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・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクトラー・アニクト	PN ンチモン ッケル ロロホルム パス-1, 2-ジクロロエチレン 2-ジクロロプロパン ジクロロプロパン ジクロロプロパン ジクロロパン ジクロサチオン イアントロチオラと 新聞の (EPP) メラカリの (EPP) エア (TPN) ロロピザミド クロパブ (BPMC) フロバンス (IBP) ロロピガンス (IBP) ロロピカース (IBP) ロルエン シレン ルサブデン リアントレント リアニルート ビクンガン にアルモドリン マラン エノール レオクチル アフェノール 1-ジクロロフェノール 1-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要測定指標項目	層DO	(MPN/100m1) (mg/1) (m)																

2014年度				23	共 用 亦	域 水	負 測 正	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	高梁川上	.流	A	(1)			測定	計画調査	高梁川」	上流	A	(1)				計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0015	高粱川							0001
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	浜子橋			3:	3-001-51				一中橋			33	3-001-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	;		Tild in the second	別山県健康づ	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
pH DO BOD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 6 10 0. 7	7. 4 8. 9 <0. 5	7. 8 12 0. 9	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 6 10 0. 7 <0. 5	7. 7 11 0. 8 0. 9	6/6 6/6 4/6	7. 8 11 0. 8	7. 4 8. 6 <0. 5	8.6 * 13 1.7	1/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 9 11 0. 8 <0. 5	7. 9 12 0. 9 1. 4	18/18 18/18 15/18
活 S S 大腸菌群数 環 n-^-<+*/ 抽出物質 全窒素	(mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	2 6. 1E+02	<1 3. 3E+01	4 1.7E+03 *	0/6 2/6	0/6 2/6	2 3. 7E+02	3 1. 1E+03 *	5/6 6/6	2 1. 2E+03 *	<1 2. 2E+01	4 4. 9E+03 *	0/18 8/18	0/12 5/12	2 6. 4E+02	2 1. 7E+03 *	16/18 18/18
境 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0.001 <0.00006 0.0022	<0.001 <0.00006 0.0021	0.002 <0.00006 0.0023	-/12 -/2 -/2	-/12 -/2 -/2	<0.001 <0.00006 0.0022	0.001 <0.00006 0.0023	4/12 0/2 2/2
カドミウム 全シアン 会	(mg/l)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0000 <0.0002 <0.0000 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0002	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0000 <l< td=""><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>(0,0003 ND (0,005 (0,005 (0,0005 ND ND (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0000 <l< td=""><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td></l<></td></l<>	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 (0,005 (0,0005 ND ND (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,002 (0,0004 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0000 <l< td=""><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td></l<>	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
フェノール類 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1 -/1	<0. 01 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	0/1 1/1 0/1 0/1

2014年度				公	共 用 水	域 水 質	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	高梁川上	.流	A	(1)			測定	計画調査	高梁川」	上流	A	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0015	高梁川							0001
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	浜子橋			33	-001-51				一中橋			33	3-001-01			
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	Ļ		冠	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 有機性窒素 有機性窒素 有機性態を整則ン 電気伝飽和ン の D O 仮飽和ン 塩素イオン 塩素 ロフィル a 全有機炭素 トリハロメタン生成能 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%6) (mg/1) (%6) (µ g/1) (mg/1) (mg/1)									0. 01 0. 49 0. 8 0. 025	<0. 01 0. 46 0. 7 0. 025	0. 01 0. 52 0. 9 0. 025	-/2 -/2	-/2 -/2	<0. 01 0. 49 0. 8 0. 025	0. 01 0. 52 0. 8 0. 025	0/2 2/2 4/4 1/1
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラソスー1,2-ジ クロロエチレン 1,2-ジクロロベンゼン イソジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジクロロボン イソコチオラン グフェニル(TPN) 変 カロロボール(TPN) 変 が クロロボール(TPN) 変 が フェンの(TPN) フェンの (TPN) で アール・ボール エピクロガン フェルール ボルムアルチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)									(0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 002 (0, 0008 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 002 (0, 0002 (0, 0001 (0, 002 (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, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0,	 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 	 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.04 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <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	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	(0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.00006 (0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.00	(0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 004 (0, 002 (0, 0008 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要 大腸菌数 測 下層DO 定 透明度 指 標 項 目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)									6. 1E+01	1. 1E+01	2. 0E+02	-/12	-/12	4. 3E+01	5. 4E+01	12/12

4年度				-24	光用水	飒 小 」	具 側 た	結 果 総	拉 衣							(岡山	」県) A票
k域名(類型)	調査種類	高梁川中	□流(1)	A	(1)			測定	計画調査	高梁川中	流(1)	A	(1)				計画調査
可川名	地点番号	高梁川							0003	高梁川							0005
則定地点名(地点統一番号)	採取水層	中井橋			33	-002-01				高梁歩道	橋		33	-002-51			
開査担当機関 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	:		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 COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	8. 3 11 0. 7	8. 0 8. 6 <0. 5	8.7 * 13 1.4	4/18 0/18 0/18	2/12 0/12 0/12	8. 3 11 0. 6 <0. 5	8. 4 12 0. 8 1. 4	18/18 18/18 11/18	8. 2 11 0. 7	7. 9 8. 4 <0. 5	8. 5 14 1. 4	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	8. 3 10 0. 6 <0. 5	8. 4 12 0. 8 1. 4	6/6 6/6 4/6
S S 大腸菌群数 nーキサ・抽出物質 全窒素 全リン	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	1 4. 9E+02	<1 3. 3E+01	2 3. 3E+03 *	0/18 3/18	0/12 2/12	<1 3. 3E+02	1 4. 9E+02	5/18 18/18	1 1.7E+03 *	<1 3. 1E+01	2 7. 9E+03 *	0/6 1/6	0/6 1/6	1 6. 4E+02	1 7. 9E+02	4/6 6/6
全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 001 <0. 00006 0. 0008	<0.001 <0.00006 0.0006	0. 001 <0. 00006 0. 0009	-/12 -/2 -/2	-/12 -/2 -/2	<0.001 <0.00006 0.0008	0. 001 <0. 00006 0. 0009	4/12 0/2 2/2								
カドミウム 全シアン 労価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ゾクロロエサン 1,1-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 1,3-ゾクロプロペン チオペンカルブ ベンゼン ほう素 ふ商酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005<	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.006 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.008 <0.48 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.005 <l< td=""><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <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 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.006 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.008 <0.52 <0.005 </td><td>0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	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 <0.005 <0.005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <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 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.006 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.008 <0.52 <0.005 	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
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 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 03 <0. 01 <0. 03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 03 <0. 01 <0. 03	0/1 1/1 0/1 0/1								
	「大阪名(類型)	大城名(類型) 調査種類 地点番号 根点番号 根点番号 根点番号 根点番号 根点番号 根面 相点番号 根面 相点番号 根面 相点番号 根面 相点番号 相点卷号 相点卷	大阪名(類型) 調査種類 高梁川中 地点番号 高梁川中 地点番号 高梁川中 地点番号 神性 中井橋 神世 神世 神世 神世 神世 神世 神世 神	大坂 (大田 10 10 10 10 10 10 10 1	「大坂本僧 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	画産種類 高泉川 中流(1) A (1) A (4) 日本	現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在	現産経療	接点番号 接点器号 接点器号	現産機関 一次の	現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在 現在	現在	現在 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	現在の	MEAN	接近性 接近

201	4年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡山	」県) B票
力	(域名 (類型)	調査種類	高梁川中	□流(1)	A	(1)			測定	計画調査	高梁川中	□流(1)	A	(1)			測定	計画調査
γF	丁川名	地点番号	高梁川							0003	高梁川							0005
涯	定地点名(地点統一番号)	採取水層	中井橋			33	-002-01				高梁歩道			33	-002-51			
部	看查担当機関 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		
涯	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
の他	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機態性窒素 リン酸態準リン 電気の強和度 塩素オイン 塩素量 クロロオイン 塩素量 クロロオイル 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) (µg/1) (µg/1) (%o) (µg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 49 0. 8 0. 028	0. 6 0. 028	<0.01 0.51 1.0 0.028	-/2 -/2	-/2 -/2	(0. 01 0. 49	0. 01 0. 51 0. 8 0. 028	0/2 2/2 4/4 1/1								
監視項	トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	(0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,002 (0,0008	 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 	 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.006 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <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	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 0.0006 0.0005 0.0005 0.0006 0.0006 0.0006 0.004 0.004 0.004 0.0008 0.0008 0.001 0.00 0.001 0.002 0.004 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.000 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.0001 0.002 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 0.0002 0.0003 0.0001 0.002 0.0003 	(0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 002 (0, 0008 (0, 0003 (0, 0004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0004 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (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, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
測	透明度	(MPN/100ml) (mg/1) (m)	2. 4E+01	3. 0E+00	8. 4E+01	-/12	-/12	1. 4E+01	2. 1E+01	12/12								

2014年度				-24	光用小	域水	具 例 た	和 木 心	10 40							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	高梁川中	流(2)	A	(1)			測定	計画調査	高梁川中	⊐流(2)	A	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0018	高梁川							0007
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下倉橋			33	3-003-51				湛井堰			33	3-003-01			
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			国土交通	通省 (地方建	設省)	玉	土交通省岡	山河川事務	听	
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 生 COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 9 9. 8 0. 8	7. 8 8. 4 <0. 5	8. 1 12 1. 2	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 9 9. 4 0. 8 <0. 5	7. 9 11 1. 2 1. 2	6/6 6/6 4/6	8. 1 11 0. 7 2. 2	7. 7 8. 4 <0. 5	8.6 * 12.4 1.2 2.8	1/18 0/18 0/18 0/18	1/12 0/12 0/12 0/12	8. 1 11 0. 7 <0. 5 2. 3	8. 2 12 0. 7 1. 2 2. 4	18/18 18/18 13/18
活 S S 大腸菌群数 環 n-ペキツ抽出物質 全室素	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 1. 2E+03 *	<1 1. 3E+02	3 3.3E+03 *	0/6 3/6	0/6 3/6	2 6. 7E+02	3 2. 4E+03 *	4/6 6/6	2 6. 6E+03 * 0. 63		5 2. 4E+04 * 0. 91	0/18 11/18 -/12	0/12 8/12 -/12	1. 6 2 1. 7E+03 *	2.8 3 1.3E+04 *	16/18 18/18 12/12
境 全リン 全亜鉛 項 /ニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 03 0. 021 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 51 0. 013 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 91 0. 030 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	-/12 -/12 -/4 -/2 -/2	0. 04 0. 020 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 00 0. 026 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 4/4 0/2 0/2
カドミウム 全シアン 会を クロム と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロ炭素 1,2~ジクnロエチリ 1,1~ジクnロエチリ シスー,2~ジクnロエチリ トリクロエアチレン テトラクロロエチエチンン 項 1,3~ジクnロブゥベッ チャジンカルブ ベンガ・カルブ はレン ほとう。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)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0000 <0.00	\$\left(0.0003)\$ \$\text{ND}\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.02)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\text{ND}\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0004)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.0006)\$ \$\left(0.0005)\$ \$\left(0.000	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0000 (0, 00	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 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0005 <0.000	 <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 <0.0005	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
フェノール類 鋼 亜鉛 特殊 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 月	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.04 <0.01 <0.03	-/1 -/2 -/2 -/1	-/1 -/2 -/2 -/1	<0. 01 0. 03 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.04 <0.01 <0.03	0/1 2/2 0/2 0/1

(岡山県) B票 水域名 (類型) 調査種類 高梁川中流(2) A (1) 測定計画調査 高梁川中流(2) A (1) 測定計画調査 河川名 地点番号 高梁川 0018 高梁川 0007 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 下倉橋 湛井堰 33-003-51 33-003-01 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 国土交通省(地方建設省) 国土交通省岡山河川事務所 測定項目 (単位) 平均 最小値 最大値 75%値 日間最大 k/n 最小値 最大値 m/n 75%値 日間最大 k/n m/n x / y x / y 日間最小 日間最小 アンモニア態窒素 (mg/1)0.03 0.01 0.05 0.03 0.03 亜硝酸性窒素 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0/4(mg/1)-/4硝酸性窒素 0.50 0.35 0.56 -/40.55 0.56 4/4(mg/1)有機態窒素 (mg/1)リン酸熊リン 0.01 <0.01 0.019 -/4-/40.01 0.01 2/4(mg/1)電気伝導度 $(\mu \, \text{S/cm})$ の DO飽和度 (%) 塩素イオン (mg/1)他 塩素量 (‰) クロロフィル a $(\mu g/1)$ 項 全有機炭素 -/1212/12 (mg/1)0.9 1.4 -/121.1 1.2 トリハロメタン生成能 (mg/1)0.024 0.016 0.031 -/4-/40.025 0.029 4/4 Ħ ΕPΝ (mg/1)アンチモン (mg/1)ニッケル (mg/1)クロロホルム (mg/1)トランス-1, 2-シ、クロロエチレン (mg/1)1,2-ジクロロプロパン (mg/1)P-ジクロロベンゼン (mg/1)イソキサチオン (mg/1)ダイアジノン (mg/1)フェニトロチオン(MEP) (mg/1)要 イソプロチオラン (mg/1)オキシン銅(有機銅) (mg/1)クロロタロニル(TPN) (mg/1)プロピザミド (mg/1)監 ジクロルボス(DDVP) (mg/1)フェノブカルブ(BPMC) (mg/1)イプロベンホス(IBP) (mg/1)クロルニトロフェン(CNP) (mg/1)視 トルエン (mg/1)キシレン (mg/1)フタル酸シ゛エチルヘキシル (mg/1)モリブデン (mg/1)塩化ビニルモノマー (mg/1)エピクロロヒドリン (mg/1)全マンガン (mg/1)ウラン (mg/1)目 フェノール (mg/1)ホルムアルデヒド (mg/1)4-t-オクチルフェノール (mg/1)アニリン (mg/1)2,4-ジクロロフェノール (mg/1)要 大腸菌数 (MPN/100m1) 2. 1E+01 2. 0E+00 4. 9E+01 -/12 -/12 1.8E+01 2.8E+01 12/12 測定 下層DO (mg/1)透明度 (m) 指標項目

2014年度				24	71 /II	、 以 小 .	具 例 た	結 果 総	10 40							(岡)	山県) A票
水域名(類型)	調査種類	高梁川下	流	В	(1)			測定	計画調査	高梁川下	流	В	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	高梁川							0008	高梁川							0011
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	川辺橋			33	3-004-51				霞橋			33	3-004-01			
調査担当機関 分析担当機関		国土交通	a 道省(地方建	設省)	1	土交通省岡	山河川事務所	听		国土交通	通省 (地方建	設省)	玉	土交通省岡	山河川事務	听	
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)	8. 0 11 0. 7	7. 9 9. 0 <0. 5	8. 1 13. 0 1. 4	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	8. 1 11 0. 7 <0. 5	8. 1 12 0. 8 1. 4	12/12 12/12 11/12	8. 1 11 1. 1 2. 7	7. 8 8. 2 <0. 5	8.8 * 12.9 2.3	2/18 0/18 0/18 -/18	2/12 0/12 0/12 0/12	8. 1 11 1. 0 0. 6 2. 8	8. 2 12 1. 1 2. 3 3. 3	18/18 18/18 17/18
活 大腸菌群数 景 小ペキャ油出物質	(mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 1.5E+04 *	1 7. 0E+01	4 1. 3E+05 *	0/12 3/12	0/12 3/12	2 1. 5E+03	3 2. 7E+03	12/12 12/12	4 1. 2E+04 *	1 3. 3E+02	5 1. 7E+05 *	0/18 8/18	0/12 7/12	1. 8 4 5. 4E+03 *	3. 6 5 7. 0E+03 *	18/18 18/18 18/18
全窒素 境 全リン 全亜鉛 項 /ニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 67 0. 022	0. 55 0. 014	0. 97 0. 033	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 67 0. 022	0. 68 0. 026	12/12 12/12	0. 68 0. 033 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 41 0. 017 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	1. 09 0. 051 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	0. 70 0. 033 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 73 0. 045 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 4/4 0/4 0/4
カドミウム 全シアン 会価クロム と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 1,2-ジプのロエがり 1,1-ジプのロエがり 1,1-ジプのロエがり 1,1,2-ジプのロエがり 1,1,2-ジプのロエがり トラトラクロロエチレン デトラクロロエチエチレン 1,3-ジプのロプロペン チウラム シマジン チオベンカルプ 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)									⟨0, 0003 ND ⟨0, 005 ⟨0, 02 ⟨0, 005 ⟨0, 0005 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0002 ⟨0, 0004 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00005 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 00006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0002 ⟨0, 0006 ⟨0, 0006	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.00	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0002 (0, 00005 (0, 0005 (0, 0005	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 0/1 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 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	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
フェノール類 銅 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.04 <0.01 <0.03	-/1 -/2 -/2 -/2 -/1	-/1 -/2 -/2 -/1	<0. 01 0. 03 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.04 <0.01 <0.03	0/1 2/2 0/2 0/1

2014	年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	沽 表							(岡)	山県) B票
水	域名(類型)	調査種類	高梁川丁	下流	В	(1)			測定	計画調査	高梁川	下流	В	(1)			測定	計画調査
河。	川名	地点番号	高梁川							0008	高粱川							0011
測:	定地点名(地点統一番号)	採取水層	川辺橋			33	-004-51				霞橋			33	3-004-01			
調	査担当機関 分析担当機関		国土交通	通省(地 方建	設省)	玉	土交通省岡	山河川事務所	听		国土交通	通省(地 方建	設省)	玉	土交通省岡	山河川事務	听	
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
そ の 他	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有角機態窒素 月の一般である。 ののでは、	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.027	0.017	0.035	-/4	-/4	0.028	0.034	4/4	0. 04 <0. 01 0. 59 0. 02 3. 1E+00 1. 4 0. 031	0. 01 <0. 01 0. 58 <0. 01 <0. 1 1. 0 0. 020	0. 08 <0. 01 0. 59 0. 033 12 2. 0 0. 043	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12 -/4	0. 04 <0. 01 0. 59 0. 02 2. 0E-01 1. 4 0. 030	0. 04 <0. 01 0. 59 0. 03 4. 0E-01 1. 5 0. 040	4/4 0/2 2/2 2/4 2/4 3/4 12/12 4/4
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-ジクロロボシ -1、2-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイエン・フロロベンゼン イメ・ジークロロベンゼン イメ・ジークロロベンゼン イメ・ジークロロボルム トランカロロボーム トランカロロボーム イメ・ジークロロボーム イメ・ジークロルボーム アンプログース	(mg/1)									(0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0008 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0004 (0.0008 (0.0004 (0.0008 (0.0001 (0.0006 (0.0001 (0.0006 (0.0001 (0.000	(0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0003 (0,0005 (0,0003 (0,0004 (0,0004 (0,0004 (0,0006 (0,0001 (0,0006 (0,0001 (0,0006 (0,0001 (0,0001 (0,0002 (0,0002 (0,000	 (0. 0006 (0. 0005 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0006 (0. 004 (0. 0008 (0. 0003 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 001 (0. 002 (0. 0001 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0001 (0. 0002 (0. 00003 (0. 0001 (0. 0002 (0. 00003 (0. 0001 	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 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.006 <0.004 <0.006 <0.002 <0.0003 <0.004 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.006 <0.001 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.001 <0.003 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 	(0, 0006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0, 004 (0, 0006 (0, 0008 (0, 0003 (0, 0004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 001 (0, 002 (0, 0008 (0, 001 (0, 006 (0,	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
測	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)									1. 6E+01	1. 0E+00	1. 1E+02	-/12	-/12	6. 5E+00	1. 2E+01	12/12

								括表							(岡)	山県) A昇
調査種類	西川		A	(1)			測定	計画調査	西川		A	(1)			測定	計画調査
地点番号	西川							0023	西川							0020
採取水層	河本ダム			33	-032-51				布原橋			33	-032-02			
	都道府県			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		
(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	中央値目間最小	75%値 日間最大	k/n
(mg/1) (mg/1)	8. 3 10 1. 0	7. 4 9. 3 <0. 5	9. 2 * 12 2. 5 *	6/12 0/12 1/12	6/12 0/12 1/12	8.6 * 9.9 1.0	8.7 * 11 1.2	12/12 12/12 9/12	7. 8 10 0. 7	7. 4 8. 5 <0. 5	8. 2 12 1. 2	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 8 10 0. 6	8. 0 12 0. 7	18/18 18/18 14/18
(mg/1)	2.3	1.4	3.8	-/12	-/12	2.3	2.4	12/12	1.7	1. 1	2. 2	-/18	-/12	1.8	2.0	18/18
(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 5. 7E+02	<1 2. 1E+01	8 4. 9E+03 *	0/12 1/12	0/12 1/12	1. 4 1 4. 9E+01	3. 8 1 3. 3E+02	8/12 12/12	2 1. 2E+03 *	<1 7. 0E+01	6 7. 9E+03 *	0/18 6/18	0/12 4/12	1. 1 1 4. 0E+02	2 1. 1E+03 *	14/18 18/18
(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 48 0. 014	0. 21 <0. 003	0. 69 0. 046	-/12 -/12	-/12 -/12	0.50 0.012	0. 58 0. 014	12/12 11/12	0. 53 0. 016 0. 001 <0. 00006 0. 0007	0. 32 0. 003 <0. 001 <0. 00006 0. 0006	0. 71 0. 033 0. 001 <0. 00006 0. 0008	-/18 -/18 -/12 -/4 -/4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	0. 54 0. 017 <0. 001 <0. 00006 0. 0007	0. 61 0. 021 <0. 001 <0. 00006 0. 0007	18/18 18/18 3/12 0/4 4/4
(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.033 <0.08 <0.33 <0.005 	(0, 0003 ND 0005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0	(0. 0003 ND 0. 0005 (0. 002 (0. 005 (0. 002 (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 005 (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 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.00	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <l><0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006</l>	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 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006<	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0005 ND ND ND O002 <0.0002 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005 	⟨0,0003 ND ⟨0,005 ⟨0,005 ⟨0,005 ⟨0,0005 ND ND ND (0,002 ⟨0,0002 ⟨0,0004 ⟨0,002 ⟨0,0006 (0,0006 (0,000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.00	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.02 <0.01 <0.03	0/1 1/1 0/1 0/1
	地点番号 「準位) (mg/1)	地点番号 西川 探取水層 河本ダム 都道府県 (単位) 平均 1.0 (mg/1) 1.0 (mg/1) 2.3 (mg/1) (0.005 (mg/1) (0.005 (mg/1) (0.005 (mg/1) (0.005 (mg/1) (0.006 (mg/1) (0.0006 (mg	地点番号 西川	地点番号 西川 探取水層 河本ダム 本道府県 「単位 平均 最小値 最大値 「職大値 10 10 9.3 12 12 10 10 10 12 12 13 12 14 14 15 15 15 15 15 15	地点番号 西川	地点番号 西川	接収水層 河本ダム 33-032-51 接収水層 河本ダム 33-032-51 接収	地点番号 西川 探政水陽 河本ダム 33-032-51	接取水層 河本ゲム 33-032-51	接取水層 両本ダム 33-032-51 布原橋 不	接流 大幅 両本ゲム 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一	地点番号 西川 日本学生 西川 田本学生 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田川 田	検定状態 西川	投入音号 西川 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	技術を与う 説別 1	現金世界 部川 A (7) 別できた 田田 日本 A (8) 別できた 日本 A (9) 日本 日本 A (9) 日本 日本 A (9) 日本 日本 A (9) 日本 A (9)

2014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	西川		A	. (1)			測定	計画調査	西川		A	(1)			測定	計画調査
河川名		地点番号	西川							0023	西川							0020
測定地点名(地点	統一番号)	採取水層	河本ダム	4		33	3-032-51				布原橋			33	3-032-02			
調査担当機関	分析担当機関		都道府県	ļ.		超]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
アン硝酸性素 有機を整態等和 有機が変数を整態等和 での 他 項を発生の を のの を を のの で で で で で を を を を を を を を		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (µg/1) (mg/1) (%o) (µg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 <0. 01 0. 32 <0. 01 5. 4E+00	<0. 01 <0. 01 0. 07 <0. 01 1. 0E-01	0. 05 <0. 01 0. 56 <0. 01 2. 3E+01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 03 <0. 01 0. 35 <0. 01 4. 0E+00	0. 03 <0. 01 0. 40 <0. 01 4. 5E+00	11/12 0/12 12/12 12/12 0/12	0. 02 <0. 01 0. 42 <0. 01 1. 4E+00 0. 7 0. 030	<0. 01 <0. 01 0. 28 <0. 01 2. 0E-01 0. 5 0. 030	0. 15 <0. 01 0. 57 <0. 01 3. 0E+00 0. 8 0. 030	-/18 -/18 -/18 -/18 -/18 -/18 -/4 -/1	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/1	0. 02 <0. 01 0. 41 <0. 01 1. 4E+00 0. 7 0. 030	0.02 <0.01 0.50 <0.01 1.5E+00 0.7 0.030	17/18 0/18 18/18 0/18 18/18 18/18 4/4 1/1
E P Y チャル カーカー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	ロバン ゼン ン (MEP) ン 機綱) (TPN) DVP) (BPMC) (IBP) エン (CNP)	(mg/1)																
要測定指標項目		(MPN/100m1) (mg/1) (m)									6. 0E+01	7. 0E+00	1. 2E+02	-/12	-/12	5. 7E+01	8. 9E+01	12/12

2014	4年度				公	共 用 水	耿 水 第	重 測 定	柏 未 総	括 表							(岡」	山県) A票
	(域名(類型)	調査種類	小坂部川		A	(1)			測定	計画調査	小坂部川	l	A	(1)			測定	計画調査
河	川名	地点番号	小坂部川	I						0026	小坂部川	I						0024
測]定地点名(地点統一番号)	採取水層	勘定橋			33	-005-52				小阪部川	ダム		33	-005-51			
調	全担当機関 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		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. 8 10 0. 7	7. 4 8. 9 <0. 5	8. 5 13 1. 2	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 8 10 0. 7 <0. 5	7. 9 12 0. 7 1. 2	12/12 12/12 7/12	8. 2 10 1. 0	7. 3 9. 2 <0. 5	9.7 * 12 2.4 *	4/12 0/12 2/12	4/12 0/12 2/12	8. 0 10 0. 7 <0. 5	8.9 * 11 1.0 2.4 *	12/12 12/12 10/12
生	COD	(mg/1)	1.6	1. 0	2. 5	-/12	-/12	1. 5 1. 0	1. 9 2. 5	12/12	2. 5	1. 3	4. 2	-/12	-/12	2. 5 1. 3	3. 1 4. 2	12/12
環	S S 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 8. 3E+02	<1 1. 4E+01	8 4. 9E+03 *	0/12 3/12	0/12 3/12	1 2. 5E+02	2 7. 9E+02	6/12 12/12	2 5. 8E+02	<1 7. 8E+00	8 4. 6E+03 *	0/12 2/12	0/12 2/12	1 5. 6E+01	2 2. 2E+02	7/12 12/12
境	全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 49 0. 017	0. 27 0. 003	0. 68 0. 034	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 51 0. 011	0. 55 0. 023	12/12 12/12	0. 45 0. 015	0. 18 0. 003	0. 67 0. 050	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 49 0. 010	0. 57 0. 018	12/12 12/12
健康項目	カドミウム 全シアン 分価 クロム ヒ素 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジ クロロエメワン 1,1-ブ クロロエメレン シス-1,2-ジ クロロエメレン シス-1,2-ジ クロロエメレン 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 テトラクロロエチレン ナータロロエチレン ナータロロエチレン ナータロロエチレン ナータロロエチレン ナータロロエチレン ナーマジン チオペンカルブ ベンゼン として ほう素 ふっ酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.41	0. 21	0.54	0/12	0/12	0. 42	0. 48	12/12	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0000000 <0.00005 <0.00005	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 ND ND ND ND ND ND O002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.08 <0.54 <0.005 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 (0.005 (0.0005 ND ND (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0003 (0.0006 (0.0003	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
特殊	クロム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2014	4年度				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
	域名(類型)	調査種類	小坂部川	II	A	(1)			測定	計画調査	小坂部川	II	A	(1)				計画調査
泂	川名	地点番号	小坂部川	II						0026	小坂部川	II						0024
測.	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	勘定橋			33	-005-52				小阪部川	ダム		33	3-005-51			
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			都道府贝	Į.		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
その他	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機能窒素 有機能窒素 リン酸症 電気伝導度 DO飽和皮 塩素量 クロロフィル 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) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 02 <0. 01 0. 40 <0. 01	<0. 01 <0. 01 0. 20 <0. 01 2. 0E-01	0. 03 <0. 01 0. 53 <0. 01 2. 3E+00	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 <0. 01 0. 41 <0. 01 7. 5E-01	0. 02 <0. 01 0. 47 <0. 01 1. 7E+00	11/12 0/12 12/12 12/12 0/12	0. 03 0. 01 0. 29 <0. 01 6. 6E+00	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 02 <0. 01	0. 07 0. 02 0. 53 <0. 01 3. 1E+01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 03 <0. 01 0. 33 <0. 01 2. 7E+00	0. 03 <0. 01 0. 42 <0. 01 1. 0E+01	11/12 1/12 11/12 11/12 0/12
要監視項目	EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラソス-1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン インターロボルム トラソス-1、2-ジクロロエチレン インターロボンゼン インキサチオン ダイアジノン オンゴーチオラン カーロラタロニル(TPN) プロピザミド ジクロルボス(DDVP) フェノールンニト とリブデン 塩化ビニルモンドリン キシレン カル酸ジェチャハーキンル 生ヤンロフン カーロとドリン セマンガン ウラン フェノール ホルムアルデにド ムーボクチルフェノール アニリン 2、4ージクロロフェノール	(mg/1)																
測	大腸菌数 下層DO 透明度	(MPN/100m1) (mg/1) (m)																

| 201 | 4年度 | |

 | |

 | | | 1 181 AL | M1 / NO | |
 | | | | | | (岡山 | 山県) A票 |
|------|---|--
--
--
--|---
--
--|---|---
--|---|---|--|---
--|---|---|--|---|---|
| 카 | 域名 (類型) | 調査種類 | 小坂部川

 | <u> </u> | A

 | (1) | | | 測定 | 計画調査 | 有漢川
 | | A | (1) | | | 測定 | 計画調査 |
| ĄĒ | 川名 | 地点番号 | 小坂部川

 | 1 |

 | | | | | 0002 | 有漢川
 | | | | | | | 0004 |
| 涯 | 定地点名(地点統一番号) | 採取水層 | 巌橋

 | |

 | 33 | -005-01 | | | | 幡見橋
 | | | 33 | -006-01 | | | |
| 謝 | 全担当機関 分析担当機関 | | 都道府県

 | ŧ |

 | 岡 | 山県健康づ | くり財団 | | | 都道府県
 | : | | 岡 | 山県健康づ | くり財団 | | |
| 涯 | 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 |
| 生 | pH
DO
BOD | (mg/1)
(mg/1)
(mg/1) | 7. 8
10
0. 8

 | 7. 5
8. 4
<0. 5 | 8. 4
12
1. 4

 | 0/18
0/18
0/18 | 0/12
0/12
0/12 | 7. 8
10
0. 8
<0. 5 | 7. 9
11
1. 1
1. 4 | 18/18
18/18
14/18 | 8. 3
11
0. 8
 | 7. 8
8. 6
<0. 5 | 8.9 *
13
1.8 | 6/18
0/18
0/18 | 2/12
0/12
0/12 | 8. 2
10
0. 5
<0. 5 | 8. 3
12
1. 0
1. 8 | 18/18
18/18
9/18 |
| 活環境 | 全窒素 | (mg/1)
(MPN/100m1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) | 1
1. 1E+03 *

 | <1
9. 3E+00 | 3
7. 0E+03 *

 | 0/18
5/18 | 0/12
4/12 | 1
3. 1E+02 | 1
2. 2E+03 * | 14/18
18/18 | 1
1. 3E+03 *
 | <1
4. 6E+01 | 4
7. 9E+03 * | 0/18
8/18 | 0/12
5/12 | 1
6. 7E+02 | 1
1.7E+03 * | 12/18
18/18 |
| 項目 | 全亜鉛
ノニルフェノール
LAS | (mg/1)
(mg/1)
(mg/1) | 0.001
0.00006
0.0009

 | <0.001
<0.00006
0.0006 | 0. 001
0. 00006
0. 0015

 | -/12
-/4
-/4 | -/12
-/4
-/4 | <0.001
<0.00006
0.0008 | <0.001
<0.00006
0.0008 | 1/12
1/4
4/4 | 0. 001
<0. 00006
0. 0016
 | <0.001
<0.00006
0.0009 | 0. 001
<0. 00006
0. 0025 | -/12
-/4
-/4 | -/12
-/4
-/4 | 0.001
<0.00006
0.0015 | 0.001
<0.00006
0.0017 | 6/12
0/4
4/4 |
| 康項 | カドミウム
全シアン
給
六価クロム
ヒ素
アルキル水銀
PCB
ジクロロメタン
四塩化炭素
1,2-ジックロロエタッ
1,1-ジックロエチン
バー1,1-ジックロエチレン
バー1,1-シックロエエチレン
1,1,1-ドリクロエエチレン
トリクロロエチレン
テトラクロロエチレン
チウラム
シマジン
チオベンカルプ
ベンゼン
セレン
にしう素
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) | <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005<!--</td--><td>(0, 0003 ND 0.005 (0, 005 (0, 002 (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0005 (0, 005 (0,</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003<td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 ND ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005<</td><td>(0, 0003
ND
(0, 005
(0, 005
(0, 005
(0, 0005
(0, 0005
ND
ND
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0005
(0, 0006
(0, 00</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.00</td><td>(0, 0003 ND (0, 0005 ND ND</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0007 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006<</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <l< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></l<></td></td> | (0, 0003 ND 0.005 (0, 005 (0, 002 (0, 002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0005 (0, 005 (0, | <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003<td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 ND ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005<</td><td>(0, 0003
ND
(0, 005
(0, 005
(0, 005
(0, 0005
(0, 0005
ND
ND
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0005
(0, 0006
(0, 00</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.00</td><td>(0, 0003 ND (0, 0005 ND ND</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0007 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006<</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <l< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></l<></td> | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.02 <0.005 ND ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005< | (0, 0003
ND
(0, 005
(0, 005
(0, 005
(0, 0005
(0, 0005
ND
ND
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0004
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0002
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0003
(0, 0006
(0, 0005
(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 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.00 | (0, 0003 ND (0, 0005 ND | <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0007 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006< | <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <l< td=""><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td></l<> | 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 |
| 特殊項目 | | (mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1)
(mg/1) | <0.01
0.06
<0.01
<0.03

 | <0.01
0.06
<0.01
<0.03 | <0.01
0.06
<0.01
<0.03

 | -/1
-/1
-/1
-/1 | -/1
-/1
-/1
-/1 | <0. 01
0. 06
<0. 01
<0. 03 | <0. 01
0. 06
<0. 01
<0. 03 | 0/1
1/1
0/1
0/1 | <0.01
0.05
<0.01
<0.03
 | <0.01
0.05
<0.01
<0.03 | <0. 01
0. 05
<0. 01
<0. 03 | -/1
-/1
-/1
-/1 | -/1
-/1
-/1
-/1 | <0.01
0.05
<0.01
<0.03 | <0.01
0.05
<0.01
<0.03 | 0/1
1/1
0/1
0/1 |

2014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	小坂部川	I	A	(1)			測定	計画調査	有漢川		A	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	小坂部川	I						0002	有漢川							0004
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	巌橋			33	-005-01				幡見橋			33	3-006-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県				山県健康づ				都道府贝				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	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモニア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能酸能リン 電気蛇薬リウ 気気・ の ロロイオン 他 塩素量 クロイオン の クロイナン の クロイナン の 全有機炭素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((mg/1) ((\mu S/1) (\mu S/2) (mg/1) (\mu S/2) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<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 4/4	<0.01 0.56	<0.01 0.56	<0.01 0.56	-/1 -/1	-/1 -/1	<0.01 0.56	<0.01 0.56	0/1 1/1 4/4
F	(mg/1)	0. 028	0.028	0.028	-/1	-/1	0.028	0.028	1/1	0.043	0.043	0.043	-/1	-/1	0.043	0.043	1/1
アンチモン ニッケル クロスルム トランス-1、2・ジウロロゴトン 1、2・ジウロロブロバン P・ジクロロズンゼン イソイアントコン (MEP) イメイアントコン (MEP) イン・ジウロサボス (DDVP) フェソプ・ジウログ・ボス (DDVP) フェリア・ボス (DDVP) フェリア・ボス (TBP) クロルエン カル酸シェイル・コリン アル・酸シェイル・マー エピクカン コール エピクカン コール ボートール アニリクロロフェノール アニリックロロフェノール アニリックロロン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/1)																
要 大腸菌数 下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	1. 7E+01	1. 0E+00	6. 4E+01	-/12	-/12	7. 0E+00	1. 9E+01	12/12	3. 5E+01	7. 0E+00	1. 5E+02	-/12	-/12	2. 7E+01	3. 3E+01	12/12

2014	年度				公	共 用 亦	、	負 測 正	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
水均	域名(類型)	調査種類	成羽川		A	(1)			測定	計画調査	成羽川		A	(1)			測定	計画調査
河	川名	地点番号	成羽川							0006	成羽川							0017
測	定地点名 (地点統一番号)	採取水層	神崎橋			3:	3-007-01				阿部山橋	ĝ		33	3-007-51			
調	查担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		1]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
	pH DO BOD COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	8. 0 10 0. 8	7. 8 8. 2 <0. 5	8.7 * 12 1.8	3/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 9 10 0. 6 <0. 5	8. 1 11 0. 8 1. 8	18/18 18/18 11/18	7. 6 8. 9 0. 9	7. 6 6. 2 * <0. 5	7. 7 11 1. 2	0/6 2/6 0/6	0/6 2/6 0/6	7. 6 9. 3 0. 8 <0. 5	7. 7 10 1. 0 1. 2	6/6 6/6 5/6
活環		(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	1 6. 2E+02	<1 7. 0E+01	3 3.3E+03 *	0/18 5/18	0/12 4/12	1 2. 6E+02	2 1. 1E+03 *	13/18 18/18	1 2. 8E+02	<1 1. 2E+01	3 1.3E+03 *	0/6 1/6	0/6 1/6	1 7. 1E+01	1 2. 2E+02	5/6 6/6
項	至り⊅ ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.001 <0.00006 0.0008	<0.001 <0.00006 0.0006	0. 001 <0. 00006 0. 0012	-/12 -/4 -/4	-/12 -/4 -/4	0.001 <0.00006 0.0007	0.001 <0.00006 0.0007	11/12 0/4 4/4								
健康項目	カドミウム 全シアン 会給 た素 経アルーカーロム と素水銀・水銀 PCB シロロメタン 四塩・ジカロエカッ 1,2=ジクのロエカッ 1,2=ジクのロエカッ 1,1=ジクのロエカッ 1,1-1- りクのロエチン 1,1,1- りクのロエチン 1,1,1- りクのロエエチレン 1,3-ウラロロロエエチレン 1,3-ウラム シマオベンカルブ ベンカルブ ベンカーカーローカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ディーガーカーボー ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーベン ボーボー ボーガー ボーカーボー ボーカー ボーカー	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.005 <0.0005 ND ND ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0000 <0.0000<!--</td--><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.00</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 </td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 </td><td>\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\text{ND}\$ \$\left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.005\) \left(0.005\)</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.00	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 	\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\text{ND}\$ \$\left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0005\) \left(0.005\)	0/1 0/1 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 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 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	0/1 1/1 0/1 0/1								

2014年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡山	」県) B票
水域名 (類型)	調査種類	成羽川		A	(1)			測定	計画調査	成羽川		A	(1)			測定記	計画調査
河川名	地点番号	成羽川							0006	成羽川							0017
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	神崎橋			33	-007-01				阿部山橋	ŝ		33	3-007-51			
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	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 有機態窒素 有機態窒素 そ リン電気短調度 D O B の D の D の D の D の D の D の D の D の D の	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (β/cm) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.55	<0. 01 0. 55 0. 7 0. 027	(0. 01 0. 55	-/1 -/1	-/1 -/1	<0.01 0.55	(0. 01 0. 55	0/1 1/1 4/4 1/1						H INACT	H HJR X	
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバー1,2~ジクロロボレソ 1,2~ジクロロベンレ リフ・ジクロロベンセン イソキサチオン ダイエニトロチオラン オキンロロダザミド ジクロロメガス (DDVP) フロ・ボスス (DDVP) フェーバン・ボスス (IBP) (根 トルエン オットルエン オットルエン オットルエン オットルエン オットルエン オットルエン カールエン オットルエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエン カールエー エピクカ カールエン カールエー エール ホルムアルデヒ イー・オクチルア フェール アニリン 2,4~ジクロロフェノール	(mg/1)																
要,大腸菌数下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	2. 1E+01	1. 0E+00	8. 2E+01	-/12	-/12	1. 7E+01	2. 2E+01	12/12								

2014年度				Z	共 用 小	奥 水)	貝 側 正	結 果 総	括 表							(岡)	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	成羽川		A	(1)			測定	計画調査	小田川上	:流	A	(4)			測定	計画調査
河川名	地点番号	成羽川							0021	小田川							0010
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	新成羽川ダ	<i>'</i> ム		33	3-007-52				猪原橋			33	-008-01			
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	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) (mg/1)	11 1. 1	7. 6 7. 6 <0. 5	10.0 * 14 2.2 * 9.1	6/12 0/12 1/12 -/12	6/12 0/12 1/12 -/12	8. 5 11 1. 1 <0. 5 2. 5	9. 4 * 12 1. 2 2. 2 * 5. 4	12/12 12/12 10/12 12/12	8. 1 11 0. 9	7. 7 7. 4 * <0. 5	8.8 * 14 1.6	3/18 1/18 0/18	0/12 0/12 0/12	8. 0 10 0. 7 <0. 5	8. 1 13 1. 2 1. 6	18/18 18/18 10/18
活 S S 大腸菌群数 環 n-^4t/- 抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 2. 8E+02 2.	<1 0E+00	6 1. 3E+03 *	0/12 1/12	0/12 1/12	1. 9 1 1. 0E+02	9. 1 3 3. 3E+02	6/12 12/12	1 1. 2E+03 *	<1 7. 9E+01	2 7. 9E+03 *	0/18 6/18	0/12 4/12	1 3. 9E+02	1 1. 3E+03 *	9/18 18/18
全窒素 境 全リン 全亜鉛 項 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0. 25). 010	0. 65 0. 038	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 57 0. 017	0. 62 0. 018	12/12 12/12	0.001 <0.00006 0.0009	<0.001 <0.00006 0.0007	0.001 <0.00006 0.0010	-/12 -/2 -/2	-/12 -/2 -/2	<0.001 <0.00006 0.0009	0.001 <0.00006 0.0010	5/12 0/2 2/2
カドミウム 全シアン 会 会 会 会 会 会 会 が個 か し を を か の の の の の の の の の の の の の	(mg/1)	ND	ND 0. 005 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 0004 0. 002 0. 0004 0. 0002 0. 0006 0. 0006 0. 0006 0. 0006 0. 0006 0. 0007 0.	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0006 (0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <l><0.005 <0.005 <0.005 <0.005 </l>	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 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 004 (0. 002 (0. 004 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0	(0.0003 ND (0.005 (0.02 (0.005 ND	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0002 <0.00005 <0.0002 <0.00005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.009 <l><0.009 <0.009 <0.009 <0.009 </l>	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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. 02 (0. 0005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 (0. 005 (0. 0005 ND ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0003 (0. 002 (0. 0006 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0006	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 鋼 亜鉛 特 鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 クロム 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 03 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.03 <0.01 <0.03	0/1 1/1 0/1 0/1

2014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	成羽川		I	1 (1)			測定	計画調査	小田川」	上流	A	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	成羽川							0021	小田川							0010
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	新成羽川	ダム		3	3-007-52				猪原橋			33	3-008-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		î]山県健康づ	くり財団			都道府贝	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
アンモニア能窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能窒素 リン酸能リン 電気伝導度	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1)	0. 01 <0. 01 0. 36 0. 01	<0. 01 <0. 01 <0. 02 <0. 01	0. 03 <0. 01 0. 58 0. 01	-/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12	0. 01 <0. 01 0. 46 <0. 01	0. 01 <0. 01 0. 56 <0. 01	6/12 0/12 11/12 3/12	<0.01 0.47	<0.01 0.47	<0.01 0.47	-/1 -/1	-/1 -/1	<0.01 0.47	<0.01 0.47	0/1 1/1
の DO飽和度 塩素イオン 他 塩素イオン 塩素 クロロフィル a 全有機炭素 トリハロメタン生成能 目	(%) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	8. 8E+00	9. 0E-01	3. 0E+01	-/12	-/12	5. 7E+00	1. 1E+01	12/12	1. 0 0. 032	0.8 0.032	1. 4 0. 032	-/4 -/1	-/4 -/1	1.0 0.032	1. 0 0. 032	4/4 1/1
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1,2-ジクロロゴロバン 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(MEP) イソプロデースン オキシン銅(有機鋼) クロログロボン プロビザミド ジクロルボスブ(DDVP) フェノブへンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン	(mg/1)																
7月ル酸プエチルキシル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピビロロヒドリン 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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
要)大腸菌数 下層DO 透明度 指標項目	(MPN/100m1) (mg/1) (m)									4. 1E+01	2. 0E+00	1. 8E+02	-/12	-/12	2. 5E+01	3. 9E+01	12/12

2014年度				公	共 用 水	- 以 不	質 測 定	柏 未 総	括 表							(岡)	山県) A票
水域名 (類型)	調査種類	小田川下流	츘	В	(1)			測定	計画調査	小田川下	流	В	(1)				計画調査
河川名	地点番号	小田川							0009	小田川							0014
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	三谷橋			33	-026-51				福松橋			33	3-026-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県			置	山県健康づ	くり財団			国土交通	通省 (地方建	設省)	35	土交通省岡	山河川事務月	F	
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 目間最大	k/n
p H DO BOD 生 COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 7 9. 6 1. 3	7. 5 7. 0 <0. 5	8. 1 12 3. 0	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 7 9. 8 1. 1 <0. 5	7. 7 11 1. 6 3. 0	12/12 12/12 10/12	7. 8 9. 4 1. 0	7. 5 6. 3 <0. 5	8. 3 12. 7 1. 6	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 8 8. 8 0. 9 0. 5	7. 8 11 1. 2 1. 6	18/18 18/18 17/18
活 S S 大腸菌群数 n-ペキツ抽出物質 全窒素 全 y シ 全 y シ ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100ml) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3 2.5E+05 * 2	1 2. 4E+04 *	9 7.9E+05 *	0/12 12/12	0/12 12/12	2 2. 3E+05 *	3 3.3E+05 *	12/12 12/12	4 1. 7E+05 * 0. 98 0. 078 0. 004 <0. 00006 <0. 00006	1 3. 3E+03 0. 40 0. 051 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	7 1. 1E+06 * 1. 49 0. 115 0. 006 <0. 00006 <0. 00006	0/18 17/18 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	0/12 11/12 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	5 1. 1E+05 * 0. 99 0. 071 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	5 3.3E+05 * 1.2 0.096 0.003 <0.00006 <0.0006	18/18 18/18 12/12 12/12 12/12 4/4 0/4 0/4
カドミウム 全シアン 鉛価クロム ヒ素 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/かロエチン ジスー1,2-ジ/かロエチン リ、1,1-トリグロエチン トリラクロロエエエチレン テトラクロロエエエチレン テトラクロロエエエチレン 1,3-ジ/かロブロペン シマジン チオペンセン ほう素 ふの酸性窒素 引酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/1)									(0. 0003 ND (0. 005 (0. 02 0. 005 (0. 0005 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 002 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 0006 (0. 00006 (0. 0006 (0. 0006 (0	\(\cdot \) 0.0003 \(\cdot \) \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.0004 \(\cdot \) 0.004 \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.002 \(\cdot \) 0.003 \(\cdot \) 0.005 \(\cdot \) 0.005	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <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 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <	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 0/1 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.002 <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 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.011 <0.005 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.005 <	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 1/2 0/2 1/2 0/2 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 特鉄 (溶解性) 殊 マンガン (溶解性) 項 目	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.08 <0.01 <0.03	<0.01 0.08 <0.01 <0.03	<0.01 0.08 <0.01 <0.03	-/1 -/2 -/2 -/1	-/1 -/2 -/2 -/1	<0.01 0.08 <0.01 <0.03	<0.01 0.08 <0.01 <0.03	0/1 2/2 0/2 0/1

2014年度				公	共 用 水	域水質	質 測 定	結 果 総	括表							(岡)	山県) B票
水域名(類型)	調査種類	小田川下	流	В	(1)			測定	計画調査	小田川丁	示流	В	(1)			測定	計画調査
河川名	地点番号	小田川							0009	小田川							0014
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	三谷橋			33	-026-51				福松橋			33	3-026-01			
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			国土交通	通省(地方建	設省)	玉	土交通省岡	山河川事務	听	
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 リン酸低準度 の 互の飽和度 塩素オン 他 塩素量 クロイル 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) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0. 06 0. 02 0. 89 0. 06 4. 0E-01 1. 9 0. 038	0. 04 <0. 01 0. 84 0. 033 <0. 1 1. 5 0. 024	0. 09 0. 03 0. 94 0. 083 0. 9 2. 4 0. 050	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12 -/4	0. 05 0. 02 0. 89 0. 06 3. 0E-01 1. 9 0. 039	0. 05 0. 03 0. 94 0. 06 6. 0E-01 2. 0 0. 041	4/4 1/2 2/2 4/4 3/4 12/12 4/4
E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1, 2-ジクロロスチレン 1, 2-ジクロロプロパン P-シクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノンナン(MEP) マエニトロチオラン オキシンロコデボス(DDVP) フロピザミド ジクロルボルス(IBP) クロルエン コロベントロフェン(CNP) トシレン カル酸ジェチルキシル モリブデン 塩化ビニロロン ロフェピール ホルムアルデレフ フェノール ホルムアルアアフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要 大腸菌数 測 下層DO 定 透明度 排標 項	(MPN/100m1) (mg/1) (m)	8. 7E+01	4. 0E+00	2. 9E+02	-/12	-/12	4. 9E+01	8. 8E+01	12/12	7. 6E+01	5. 0E+00	3. 8E+02	-/12	-/12	4. 0E+01	6. 7E+01	12/12

2014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	美山川		A	. (1)			測定	計画調査	佐伏川						測定	計画調査
河川名	地点番号	美山川							0019	佐伏川							0016
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	栄橋			3	3-025-01				井倉野村	箭		30	3-202-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県				別山県健康で				都道府県				山県健康へ			
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. 2	7.3 7.4 * <0.5	8.6 * 14 2.2 *	1/18 1/18 1/18	0/12 0/12 1/12	7. 7 9. 9 1. 1 <0. 5	7. 8 11 1. 6 2. 2 *	18/18 18/18 15/18	8. 5 11 0. 9	8. 2 9. 0 <0. 5	8. 8 13 1. 8	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	8. 5 10 0. 7 <0. 5	8. 5 12 0. 8 1. 8	12/12 12/12 7/12
生 COD 活 S S 大	(mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3 3. 4E+04 * 0. 002 <0. 00006 0. 0057	<1 1. 4E+02 <0. 001 <0. 0006 0. 0011	7 1. 3E+06 * 0. 004 <0. 00006 0. 012	0/18 12/18 -/12 -/4 -/4	0/12 8/12 -/12 -/4 -/4	3 2. 9E+03 * 0. 002 <0. 00006 0. 0048	3 1. 4E+04 * 0. 002 <0. 00006 0. 0063	15/18 18/18 11/12 0/4 4/4	1 2. 8E+03	<1 3. 3E+01	2 2. 4E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	<1 4. 9E+02	<1 1. 1E+03	3/12 12/12
カドミウム 全シアン 鉛価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCBロ炭素 1,2-ジ / クロロエリン 1,1,1-ジ / クロエチン 1,1,1-ドリクロエリン 1,1,1-ドリクロエリン 1,1,1-ドリクロエカン 1,1,2-ドリクロロロエエエチ・レン テトラークロロロエチェチンン テトラーグン データーグン ボンゼン レン ほう表 ふの素 ふ硝酸性室素 1,4-ジオキサン	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 005 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0005 (0, 0006 (0, 000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.005 <0.005 <0.001 <0.002 <0.03 <0.03 <0.03 <0.005 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.0005 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.002 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005<	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.36 <0.005 	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 鋼	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 22 0. 02 <0. 03	<0.01 0.22 0.02 <0.03	<0.01 0.22 0.02 <0.03	-/1 -/1 -/1 -/1	-/1 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.22 0.02 <0.03	<0. 01 0. 22 0. 02 <0. 03	0/1 1/1 1/1 1/1 0/1								

201	4年度				公	共 用 水	域 水 質	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡山	」県) B票
力	〈域名(類型)	調査種類	美山川		A	(1)			測定	計画調査	佐伏川						測定	計画調査
γ̈́P	丁川名	地点番号	美山川							0019	佐伏川							0016
浿	定地点名(地点統一番号)	採取水層	栄橋			33	-025-01				井倉野橋	ĝ		33	3-202-01			
訓	看在担当機関 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		西	山県健康づ	くり財団		
	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	アン・・・ ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%o) (µ g/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.35	(0. 01 0. 35	<0.01 0.35	-/1 -/1	-/1 -/1	(0. 01 0. 35	(0. 01 0. 35	0/1 1/1 4/4 1/1								
要監視項	E P N アンチモン ニッケル クロロボルム トランスー1, 2-ジゥロロエチレン 1, 2-ジゥロロエチレン 1, 2-ジゥロロエテレン イソキッチオン ダイアジノン フェニトロチオン グイアジノン イソキャチン カーロログボン オキシン銅に加い(EPN) プロビザミド ジクロルボス(IBP) プログルボス(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシモン ブクルをヴェチルヘーシル 生化グロロフェノール アニリン フェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
測	透明度	(MPN/100ml) (mg/l) (m)	2. 8E+02	1. 0E+01	1. 5E+03	-/12	-/12	1. 5E+02	2. 7E+02	12/12								

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 里見川 D (1) 測定計画調査 河川名 地点番号 里見川 0012 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 鴨方川合流点 33-010-01 調查担当機関 分析担当機関 岡山県健康づくり財団 都道府県 測定項目 (単位) 平均 最小値 最大値 75%値 日間最大 k/n 平均 最小値 最大値 k/n m/n x / y m/n x / y 日間最小 日間最小 日間最大 8. 2 8.1 8.2 18/18 0/18 ĎΟ (mg/1)11 5.8 13 0/1211 12 18/18 BOD 4.0 0/18 0/122.2 (mg/1)2.4 1.2 3. 2 18/18 1.2 4.0 生COD (mg/1)活SS 0/18 0/1218/18 $(m\sigma/1)$ 大腸菌群数 (MPN/100m1) L 2E+04 7.0E+01 . 7E+06 -/18-/126. 0E+03 . 9E+03 18/18 環 n-ヘキサン抽出物質 (mg/1)全窑素 (mg/1)境 全リン (mg/1)全亜鉛 0.009 12/12 (mg/1)0.005 0.021 -/12-/120.008 0.011 項 ノニルフェノール 0.00006 <0.00006 0.00006 <0.00006 -/4-/4< 0.00006 (mg/1)1/4-/4-/4LAS (mg/1)0.016 0.0030 0.0360.0120.012 4/4Ħ カドミウム (0, 0003 <0.0003 <0.0003 (0.0003)<0.0003 0/1 (mg/1)全シアン ND ND ND 0/1 ND ND 0/1 0/1 <0.005 <0.005 <0.005 0/10/1 <0.005 <0.005 0/1(mg/1)六価クロム < 0.02 <0.02 <0.02 0/10/1 <0.02 < 0.02 0/1 (mg/1)ヒ素 (mg/1)<0.005 <0.005 < 0.005 0/10/1<0.005 < 0.005 0/1総水銀 (mg/1)< 0.0005 < 0.0005 <0.0005 0/1 0/1 <0.0005 <0.0005 0/1アルキル水銀 ND ND 0/1 0/1 ND ND 0/1 (mg/1)ND PCB ND ND ND 0/1 0/1 ND ND 0/1 (mg/1)<0.002 <0.002 <0.002 0/1 0/1 <0.002 <0.002 ジクロロメタン 0/1(mg/1)健 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0/1 0/1< 0.0002 < 0.0002 (mg/1)0/1 1.2-シ゛クロロエタン (mg/1)< 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0/10/1 < 0.0004 < 0.0004 0/1< 0.002 < 0.002 < 0.002 0/1 0/1 <0.002 < 0.002 1. 1ーシ クロロエチレン 0/1 (mg/1)シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/1)< 0.004 < 0.004 < 0.004 0/10/1 < 0.004 < 0.004 0/1康 1, 1, 1-トリクロロエタン < 0.0005 0/1<0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0/1< 0.0005 0/1(mg/1)< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0/1 0/1 < 0.0006 < 0.0006 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/1)0/1 トリクロロエチレン (mg/1)< 0.002 < 0.002 < 0.002 0/10/1 <0.002 < 0.002 0/1テトラクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0/1 < 0.0005 < 0.0005 0/1 0/1 (mg/1)項 1, 3-ジクロロプロペン (mg/1)< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0/10/1< 0.0002 < 0.0002 0/1チウラム < 0.0006 < 0.0006 0/10/1 <0.0006 <0.0006 (mg/1)< 0.0006 0/1シマジン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0/1 0/1< 0.0003 < 0.0003 (mg/1)0/1 チオベンカルブ (mg/1)< 0.002 < 0.002 < 0.002 0/10/1 <0.002 < 0.002 Ħ ベンゼン <0.001 0/1 0/1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0/1 (mg/1)< 0.002 <0.002 <0.002 0/1 0/1 < 0.002 <0.002 0/1 セレン (mg/1)ほう素 < 0.03 <0.03 <0.03 0/10/1 <0.03 <0.03 0/1(mg/1)ふっま 0.21 0.21 0.21 0/1 0/1 0.21 0.21 1/1 (mg/1)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/1)0.99 0.990.99 0/10/10.990.99 1/1 1,4-ジオキサン <0.005 0/1 < 0.005 < 0.005 0/1 <0.005 < 0.005 0/1 (mg/1)フェノール類 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0/1(mg/1)-/1-/1亜鉛 (mg/1)鉄 (溶解性) 0.17 0.17 0.17 -/1-/10.17 0.17 1/1 (mg/1)マンガン (溶解性) 0.02 0.02 0.02 -/1-/10.02 0.02 1/1 (mg/1)項 -/1 クロム < 0.03 < 0.03 < 0.03 -/1< 0.03 < 0.03 0/1(mg/1)目

(岡山県) B票 水域名 (類型) 調査種類 里見川 D (1) 測定計画調査 地点番号 河川名 里見川 0012 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 鴨方川合流点 33-010-01 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 測定項目 (単位) 平均 最小値 最大値 75%値 日間最大 k/n 平均 最小値 最大値 m/n k/n m/n x / y x / y 日間最大 日間最小 日間最小 アンモニア態窒素 (mg/1)亜硝酸性窒素 0.09 0.09 0.09 0.09 (mg/1)0.09 0.90 -/1-/1硝酸性窒素 0.90 0.90 0.90 0.90 1/1 (mg/1)有機態窒素 (mg/1)リン酸熊リン (mg/1)電気伝導度 $(\mu \, \text{S/cm})$ のDO飽和度 (%) 塩素イオン (mg/1)他塩素量 (‰) クロロフィル a $(\mu g/1)$ 項 全有機炭素 3.8 -/4-/43.4 4/4(mg/1)3.5 3.2 3.6 トリハロメタン生成能 (mg/1)目 ΕPΝ (mg/1)アンチモン (mg/1)ニッケル (mg/1)クロロホルム (mg/1)トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン (mg/1)1,2-ジクロロプロパン (mg/1)P-ジクロロベンゼン (mg/1)イソキサチオン (mg/1) ダイアジノン (mg/1)フェニトロチオン(MEP) (mg/1)要 イソプロチオラン (mg/1) オキシン銅(有機銅) (mg/1)クロロタロニル(TPN) (mg/1)プロピザミド (mg/1)監 ジクロルボス(DDVP) (mg/1)フェノブカルブ(BPMC) (mg/1)イプロベンホス(IBP) (mg/1)(mg/1) クロルニトロフェン(CNP) 視 トルエン (mg/1)キシレン (mg/1)フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1)モリブデン (mg/1)塩化ビニルモノマー (mg/1)エピクロロヒドリン (mg/1)全マンガン (mg/1)ウラン (mg/1)目 フェノール (mg/1)ホルムアルデヒド (mg/1)4-t-オクチルフェノール (mg/1)アニリン (mg/1)2,4-ジクロロフェノール (mg/1)要測定 大腸菌数 (MPN/100m1) 2. 5E+02 2. 2E+01 7. 7E+02 -/12 -/12 1. 6E+02 3. 5E+02 12/12 下層DO (mg/1)透明度 (m) - 指標項目