〇 吉井川水域

2018年度					73	共 用 小	. 및 八	貝 例 た	結 果 総	拍 衣							(岡)	山県) A票
水域名	(類型)	調査種類	吉井川上	:流	A (1)				測定	計画調査	吉井川上	:流	A (1)				測定	計画調査
河川名		地点番号	吉井川							0226	吉井川							0228
測定地	点名(地点統一番号)	採取水層	杉橋			33	-014-53				苫田ダム	`		33	-014-55			
調査担	当機関 分析担当機関		国土交通	i省(地方建	設省)	エ	クスランテ	クニカルセン	/ター		国土交通	省(地方建	設省)	エ	クスランテ	クニカルセン	/ター	
測定項目	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 D O B O D)	(mg/1) (mg/1)	7. 4 11 0. 5	7. 2 8. 7 <0. 5	7. 5 13. 0 0. 5	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 4 10 <0. 5 <0. 5	7. 4 12 <0. 5 0. 5	12/12 12/12 1/12	7. 6 10 0. 8	7. 2 8. 4 <0. 5	8. 3 11. 9 1. 2	0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12	7. 5 9. 8 0. 8 <0. 5	7. 8 11 0. 9 1. 2	12/12 12/12 10/12
生 COD)	(mg/1)	1.6	1.0	3.8	-/12	-/12	1. 4 1. 0	1. 6 3. 8	12/12	2.0	1.3	2.8	-/12	-/12	2. 0	2. 5 2. 8	12/12
活	有群数 2抽出物質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	2 2. 3E+03 *	<1 3. 3E+01	11 7. 9E+03 *	0/12 6/12	0/12 6/12	1. 0 <1 8. 0E+02	3. 3E+03 *	5/12 12/12	2 2. 4E+02	<1 2. 0E+00	4 1. 3E+03 *	0/12 1/12	0/12 1/12	1 3. 7E+01	2. 8 2 3. 3E+02	9/12 12/12
全窒素 境 全リン 全亜鉛	W / / 分 レフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 32 0. 010 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 22 0. 004 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 38 0. 023 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	-/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	0. 32 0. 008 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 35 0. 011 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 6/12 0/4 0/4	0. 26 0. 009 0. 003 <0. 00006 0. 0006	0. 15 0. 007 <0. 001 <0. 0006 <0. 0006	0. 33 0. 012 0. 011 <0. 00006 0. 0006	-/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	-/12 -/12 -/12 -/12 -/4 -/4	0. 26 0. 010 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 31 0. 010 0. 003 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 11/12 0/4 1/4
健 康 項 日 日 日 日 日 日 日 日 日	アン 7 ロム 根	(mg/1)	0. 24	0.13	0. 29	0/12	0/12	0. 25	0. 26	12/12	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00006 <0.00003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005<td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.00</td><td>(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0005 ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 00002 (0. 00006 (0. 00003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 00003 (0. 0005 (0. 00003 (0. 0005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 0005</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 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <l></l></td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <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>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.00	(0. 0003 ND (0. 005 (0. 002 (0. 0005 (0. 0005 ND (0. 0002 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0002 (0. 0004 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0005 (0. 00005 (0. 00002 (0. 00006 (0. 00003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0003 (0. 0003 (0. 0002 (0. 0005 (0. 00003 (0. 0005 (0. 00003 (0. 0005 (0. 00005 (0. 0005 (0. 0005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 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 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <l></l>	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <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
銅 亜鉛 鉄 (溶	ガン (溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.001	6/12	<0.01 0.003 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 <0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.011 0.04 <0.01 <0.03	-/2 -/12 -/2 -/2 -/2	-/2 -/12 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.03 <0.01 <0.03	<0.01 0.003 0.04 <0.01 <0.03	0/2 11/12 2/2 0/2 0/2

2018年度				公	共 用 水	域 水	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B勇
水域名(類型)	調査種類	吉井川_	上流	A (1)				測定	計画調査	吉井川」	上流	A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0226	吉井川							0228
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	杉橋			33	3-014-53				苫田ダム	4		33	3-014-55			
調査担当機関 分析担当機関		国土交ù	通省 (地方建	建設省)	工	クスランテ	クニカルセン	/ター		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	
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
アンモニア経窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機能変素リン 電気溶準度 DO飽和オオ 塩素量 クロ化 クロイル クロイル クロイル の の の の の の の の の の の の の	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (μg/1) (%) (mg/1) (%)	0. 02 <0. 01 0. 24 <0. 01 1. 4E+00	<0.02 <0.01 0.13 <0.01 4.0E-01	0. 03 <0. 01 0. 29 <0. 01 5. 2E+00	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	<0. 02 <0. 01 0. 25 <0. 01 9. 5E-01	<0. 02 <0. 01 0. 26 <0. 01 1. 1E+00	3/12 0/12 12/12 0/12 12/12	0. 02 <0. 01 0. 13 <0. 01 5. 3E+00	<0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 <0. 02 <1. 1E+00	0. 03 <0. 01 0. 24 <0. 01 1. 2E+01	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12	0. 02 <0. 01 0. 13 <0. 01 3. 8E+00	0. 02 <0. 01 0. 16 <0. 01	7/12 0/12 11/12 0/12 12/12
E P N	(mg/1)									0. 027	0.020	0. 031	-/4 -/12	-/4 -/12	0. 029	0. 030	5/12
要) 大勝爾度 指標項目	(MPN/100ml) (m)									Z. /E+00	(1	1. 5E+U1	-/12	-/1Z	<1	1. 0E+00	5/12

2018年度				Z	共 用 水	- 奥 水	質測定	結 未 総	括 表							(岡)	山県) A勇
水域名 (類型)	調査種類	吉井川上	:流	A (1)				測定	計画調査	吉井川」	:流	A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0227	吉井川							0201
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	葛下橋			33	-014-54				嵯峨堰			33	3-014-01			
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		超	山県健康で	らくり 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
p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 3 10 1. 1	7. 1 8. 6 <0. 5	7. 5 13 1. 6	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 3 9. 9 1. 1 <0. 5	7. 3 11 1. 4 1. 6	6/6 6/6 5/6	7. 3 10 1. 2	7. 2 8. 4 <0. 5	7. 7 12 1. 8	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 3 9. 9 1. 2 <0. 5	7. 4 10 1. 4 1. 8	18/18 18/18 17/18
生 COD	(mg/1)						10.0	11.0							1010	1.0	
活 S S 大腸菌群数 n-ペキン抽出物質 全 全 y ン	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	2 4. 1E+03 *	<1 2. 7E+01	3 1.8E+04 *	0/6 3/6	0/6 3/6	1 7. 4E+02	3 4. 9E+03 *	5/6 6/6	3 5. 0E+03 *	<1 1. 3E+02	5 1.7E+04 *	0/18 9/18	0/12 6/12	3 2.7E+03 *	3 4. 9E+03 *	16/18 18/18
全亜鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0.001 <0.00006 0.0007	<0.001 <0.00006 0.0006	0.001 <0.00006 0.0007	-/4 -/2 -/2	-/4 -/2 -/2	0. 001 <0. 00006 0. 0007	0.001 <0.00006 0.0007	2/4 0/2 2/2
カドミウム 全シアン 鉛価	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0000 <0.0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.000	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <l></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, 002 (0, 005 (0, 0005 ND ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 006 (0, 006	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <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 特(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 0.01 0.01 <0.03	<0.01 <0.001 0.01 0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 0. 001 0. 01 0. 01 <0. 03	<0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 <0.03	0/1 2/4 1/1 1/1 0/1

201	8年度				公	共 用 水	奥 水)	貝 側 正	結 果 総	括 衣							(岡)	山県) B票
	水域名(類型)	調査種類	吉井川上	流	A (1)				測定記	十画調査	吉井川上	:流	A (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	吉井川							0227	吉井川							0201
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	葛下橋			33	-014-54				嵯峨堰			33	3-014-01			
	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
	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機酸窒素 りス酸症 リン酸症 リン酸症 リウ酸の は一般 カイオン 塩水量 クロコフィル a 全有機炭素 セース トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μβ/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.01 0.21 0.9 0.043	0. 01 0. 16 0. 6 0. 043	<0.01 0.25	-/2 -/2 -/2	-/2 -/2	<0.01 0.21 0.9 0.043	<0.01 0.25	0/2 2/2 4/4 1/1
要監視項目	イソプロチオラン (T) アリア (T)	(mg/1)									 <	(0, 0006 (0, 002 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 002 (0, 0003 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0008 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <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	0/1 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 <0.004 <0.006 <0.003 <0.0003 <0.004 <0.005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.006 <0.04 <0.006 <0.001 <0.006 <0.001 <0.002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <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 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	(0, 0006 (0, 002 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 002 (0, 0008 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0008 (0, 0008 (0, 0001 (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, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0,	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	1. 1E+01	9. 6E+01	-/12	-/12	3. 5E+01	8. 0E+01	12/12

2018	8年度				公	共 用 水	域 水	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡)	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	吉井川中	コ・下流	B (1)				測定	計画調査	吉井川中	· 下流	B (1)				測定	計画調査
i	河川名	地点番号	吉井川							0202	吉井川							0221
1	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	新日上村	新		33	-015-51				栗子橋			33	-015-53			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		選	山県健康づ	くり財団			都道府県	Ļ		置	山県健康づ	くり財団		
1	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. 7 11 1. 0	7. 5 9. 0 <0. 5	8. 2 13 1. 8	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 7 10 0. 8 <0. 5	7. 7 11 1. 2 1. 8	6/6 6/6 5/6	7. 7 10 1. 1	7. 4 9. 6 <0. 5	8. 2 12 2. 0	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 7 9. 8 1. 0 <0. 5	7. 8 11 1. 4 2. 0	6/6 6/6 4/6
	COD	(mg/1)																
環境項	S S 大腸菌群数 n-ペキ/抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	4 4. 2E+03	1 3. 3E+02	8 1.3E+04 *	0/6 2/6	0/6 2/6	3 1. 7E+03	4 7. 9E+03 *	6/6 6/6	3 5.5E+03 *	<1 1. 1E+03	5 2. 2E+04 *	0/6 1/6	0/6 1/6	2 2. 5E+03	3 3. 3E+03	5/6 6/6
健康項目	カドミウム 全シアン 鉛(本) カース と素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1-トリクロロエが 1,1,1-トリクロロエが 1,1,1-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン テトラクロロロエチレン ナージラウム シマジン テオペンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 硝酸性窒素 よ、サン	(mg/1)																
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				公	共 用 水	域 水 分	質 測 定	結 果 総	拈 表							(岡山	」県) B票
水域名(類型)	調査種類	吉井川中	・下流	B (1)				測定	計画調査	吉井川中	中・下流	B (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0202	吉井川							0221
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	新日上橋	ĥ		33	-015-51				栗子橋			33	-015-53			
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	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機酸性窒素 ・ リシ酸酸能リン 電気伝導和度	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (%o) (μg/1) (%o) (μg/1) (%o) (μμ/1) (mg/1)						山间取小	日间取入							山间城小	山側取入	
E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トラル・1,2-ジ/pロロボル 1,2-ジクロロペンゼン イソキチチオン ダイア・ジクロロペンゼン イソキ・ジーの手が、 イン・デントの一方が、 アージクロロール(TPN) プロテオラン オキシクロニル(TPN) プログリー・ プログリー・ プログリー・ プログリー・ プログリー・ プログリー・ アーリグデニト エピクンガン フェイン・ カル酸シー・ エピクンガン フェイン・ オールア・アルール エール・ア・デール アニリクロロフェノール オール・アール アニリクロロフェノール 2,4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要)大腸菌数 透明度 指標 項目目	(MPN/100m1) (m)																

8年度					/11 /11	594 /14	質 測 定	MH /K MU	111 20							(岡山	」県) A票
水域名(類型)	調査種類	吉井川申	・下流	B (b)				測定	計画調査	吉井川中	・下流	B (b)				測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0203	吉井川							0225
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	周匝大橋	ĥ		33	-015-01				佐伯大橋	ĥ		33	3-015-61			
		H1			岡	山県健康づ				A7			岡	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 目間最大	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)	8. 1 10 1. 1	7. 5 7. 2 <0. 5	8.6 * 13 2.0	2/18 0/18 0/18	1/12 0/12 0/12	8. 1 11 1. 1 <0. 5	8. 2 11 1. 2 2. 0	18/18 18/18 12/18	7. 7 9. 8 1. 2	7. 6 7. 6 <0. 5	7. 8 12 1. 8	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 8 9. 7 1. 2 <0. 5	7. 8 11 1. 6 1. 8	6/6 6/6 5/6
SS 大腸菌群数 nーペキツ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 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)	2 2. 7E+03 0. 002 <0. 00006 0. 0017	<1 7. 9E+01 <0. 001 <0. 00006 0. 0009	5 7. 9E+03 * 0. 003 <0. 00006 0. 0025	0/18 4/18 -/4 -/2 -/2	0/12 3/12 -/4 -/2 -/2	2 2. 1E+03 0. 002 <0. 00006 0. 0017	3 3. 3E+03 0. 002 <0. 00006 0. 0025	16/18 18/18 3/4 0/2 2/2	3 2. 8E+03	1 4. 9E+01	5 7.9E+03 *	0/6 1/6	0/6 1/6	2 1. 7E+03	4 4. 9E+03	6/6 6/6
カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0003 ND <0.005	<0.0003 ND <0.005	<0.0003 ND <0.005	0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2	<0.0003 ND <0.005	<0.0003 ND <0.005	0/2 0/2 0/2								
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 [*] クロロエタレソ 1,1-ジ [*] クロロエタレソ	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002	<pre><0.005 <0.0005 ND ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0002</pre>	<0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND ND <0. 002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004	0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2	<0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND ND <0. 002 <0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004	<0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002	0/2 0/2 0/2 0/1 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
1,1,1-1/リクロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ゾクロプロペソ チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.03 0.08	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002	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	 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.008 	 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.008 	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2 0/2								
1,4-ジオキサン フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 40 <0. 005 <0. 01 0. 002 0. 02 <0. 01 <0. 03	0. 31 <0. 005 <0. 01 <0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	0. 48 <0. 005 <0. 01 0. 003 0. 02 <0. 01 <0. 03	0/2 0/2 -/1 -/4 -/1 -/1 -/1	0/2 0/2 -/1 -/4 -/1 -/1 -/1	0. 40 <0. 005 <0. 01 0. 002 0. 02 <0. 01 <0. 03	0. 48 <0. 005 <0. 01 0. 002 0. 02 <0. 01 <0. 03	2/2 0/2 0/1 3/4 1/1 0/1 0/1								
	本城名 (類型) 河川名 測定地点名 (地点統一番号) 調査担当機関 列定項目 PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 nーペヤッシャ 対応 がカース・シール LAS 底層 DO カドシアン が、一次・アン が、アン に、一次・アン が、アン に、一次・アン が、アン に、アン が、アン に、アン で、アン で、アン で、アン が、アン に、アン が、アン で、アン で、ア	水域名 (類型) 調査種類 地点番号 測定地点名 (地点統一番号) 採取水層 調査担当機関 別定項目 (単位) 単位) PH	本域名 (類型) 調査種類 吉井川中	水岐名(類型) 調査種類	水域名(類型) 調査種類	水成名(類型) 調査種類	対して 対し	対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	海上性 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一	京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田	株成名 (観型) 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	接近性の	接触性 接触	数数性の 数数を	おおから 現在 一方 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	おおか 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一	「おおから 「お

201	3年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 朱 総	拈 表							(岡山	県) B票
	水域名(類型)	調査種類	吉井川中	・下流	B (b)				測定	計画調査	吉井川中	・下流	B (1)				測定記	十画調査
	河川名	地点番号	吉井川							0203	吉井川							0225
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	周匝大橋	ĥ		33	-015-01				佐伯大橋			33	-015-61			
	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			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 硝有機能窒素 リン気受導取度 国の飽物イオン 塩素量 フロセ素量 フロイル 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) (%) (mg/1) (%) (μ g/1) (mg/1) (mg/1)	0. 01 0. 39 1. 2 0. 062	0. 01 0. 30 0. 8 0. 062	0. 01 0. 47 1. 5 0. 062	-/2 -/2 -/4 -/1	-/2 -/2 -/4 -/1	0. 01 0. 39	0. 01 0. 47 1. 5 0. 062	2/2 2/2 4/4 1/1								
監視	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1、2-ジ / かロエチレク 1、2-ジ / のロプロパン P・ジクロロベンゼン イメキッチオン グイエニアーチオン (MEP) イオキシンタコデオン グーロボール (TPN) プロピロルボス (DDVP) フェノインカルズ (BPMC) イプロピロルボス (IBP) クロルニン エンソフォル酸ジ エチルキシル モリビコルルエン キシレン フォル酸ジ エチルキシル モルビクンガ フェムート エースーク エール ホームオクン ロフェノール ホームオクン ロフェノール アンス・4ージクロロフェノール	(mg/1)	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.006 <0.006 <0.0008 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.0008 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.01 <0.06 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0005 <0.0005 <0.0008 <0.0005 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.002 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.006 <0.01 <0.0002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0003 	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 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0006 <0.002 <0.005 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.0005 <0.0008 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.0001 <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 <0.003 <0.0001 <0.002 <0.0001 <0.002 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.002 <0.0003 	(0, 0006 (0, 002 (0, 002 (0, 005 (0, 0006 (0, 004 (0, 006 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0004 (0, 004 (0, 004 (0, 004 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 006 (0, 01 (0, 006 (0, 01 (0, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 002 (0, 0001 (0, 003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0	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)	4. 3E+01	5. 0E+00	8. 9E+01	-/12	-/12	3. 8E+01	6. 4E+01	12/12								

201	8年度				公	共 用 水	域 水 ′	質 測 定	結 果 総	括 表							(127)	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	吉井川申	· 下流	B (n)				測定	計画調査	吉井川中	コ・下流	B (b)				(1.4)	計画調査
	河川名	地点番号	吉井川							0209	吉井川							0206
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	熊山橋			33	-015-02				弓削橋			33	-015-55			
	調査担当機関 分析担当機関		国土交通	i省(地方建	設省)	エ	クスランテ	クニカルセン	/ター		国土交通	6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	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
生	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 7 9. 8 0. 7	7. 5 6. 9 <0. 5	8.9 * 12.0 1.3	2/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 6 9. 5 0. 7 <0. 5	7. 8 11 0. 9 1. 3	18/18 18/18 15/18	7. 5 9. 2 0. 7	7. 3 6. 5 <0. 5	7. 7 12. 0 1. 0	0/12 0/12 0/12 0/12	0/12 0/12 0/12 0/12	7. 5 9. 0 0. 6 <0. 5 2. 3	7. 6 10 0. 8 1. 0 2. 8	12/12 12/12 7/12
活環		(mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1)	3 9. 5E+03 *	<1 2. 2E+02	5 4. 9E+04 *	0/18 6/18	0/12 4/12	2 4. 1E+03	3 7. 9E+03 *	15/18 18/18	2 1. 6E+04 *	<1 4. 9E+02	4 1. 3E+05 *	0/12 3/12	0/12 3/12	1. 8 2 3. 3E+03	3. 1 3 4. 9E+03	11/12 12/12
	全箋素 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) (mg/1)	0. 60 0. 029 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 30 0. 016 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	0. 93 0. 059 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	-/12 -/12 -/4 -/4 -/4	0. 62 0. 026 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0. 66 0. 027 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	12/12 12/12 4/4 0/4 0/4	0. 62 0. 032	0. 36 0. 018	0. 95 0. 055	-/12 -/12	-/12 -/12	0. 64 0. 029	0. 68 0. 036	12/12 12/12
健康項目	1,1,1-1/9rorzy/ トリクロロエチレン トリクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.09 <0.38 <0.005 	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 02 (0, 005 (0,	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <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 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.09 <0.71 <0.005 	0/4 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	0/4 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. 005 (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. 0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <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 <0.001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0	0/4 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								
特殊項目	マンガン(溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 002 0. 06 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.004 0.10 <0.01 <0.03	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	<0.01 0.002 0.06 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 002 0. 10 <0. 01 <0. 03	0/1 4/4 2/2 0/2 0/1								

201	8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	吉井川中	『・下流	B (1)				測定	計画調査	吉井川中	・下流	B (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	吉井川							0209	吉井川							0206
	測定地点名(地点統一番号)	採取水層	熊山橋			33	-015-02				弓削橋			33	-015-55			
	調査担当機関 分析担当機関		国土交通	6省(地方建	設省)	エ	クスランテ	クニカルセン	ター		国土交通	6省(地方建	設省)	工	クスランテク	フニカルセン	ター	
	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
	アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 有機態窒素 有機態窒素 リン電気伝導度 DO飽和オオン 塩化素量 クロセポイン 塩化素量 クロイル a 全有機 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. 03 <0. 01 0. 38 0. 02 1. 1 0. 038	<0. 02 <0. 01 0. 12 <0. 01 0. 7 0. 031	0. 03 <0. 01 0. 71 0. 039 1. 7 0. 045	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/4 -/4 -/4 -/12 -/4	0. 03 <0. 01 0. 35 0. 02 1. 2 0. 038	0. 03 <0. 01 0. 45 0. 02	3/4 0/4 4/4 2/4 12/12 4/4								
監視項	E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トラスエー、2・ジ/ ウロロエチレン 1、2・ジ/ ウロロエチレン 1、2・ジ/ ウロロエチレン 1、2・ジ/ ウロロエチレン 1、2・ジ/ ロロペンゼン イソキサチオン ダイアジーン・カーチオンン メキシン毎(有機鋼) クロロナン・オキシンタロニル(TPN) プロデザミド ジクロルボス(DDVP) フェノブルボス(BBP) クロルニン オーシー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	(mg/1)																
要測定指標項目	大腸菌数透明度	(MPN/100m1) (m)	4. 8E+01	7. 0E+00	1. 9E+02	-/12	-/12	1. 9E+01	2. 7E+01	12/12								

201	8年度				公	共 用 水	. ッ 水	質測定	結 朱 総	括 表							(岡)	山県) A票
	水域名 (類型)	調査種類	吉井川中	・下流	В (п)				測定	計画調査	吉井川中	コ・下流	B (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	吉井川							0229	吉井川							0207
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	備前大橋	ĥ		33	-015-60				鴨越堰			33	3-015-56			
	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	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	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
1	p H D D O B O D C O D S S 大腸菌群数 nーペキツ抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 6 9. 6 1. 1 2. 8 3 7. 5E+03 * 0. 59 0. 033	7. 3 8. 0 <0. 5 1. 8 1 7. 9E+01 0. 37 0. 019	8. 2 11. 9 2. 3 3. 8 8 3. 3E+04 * 0. 87 0. 055	0/12 0/12 0/12 -/12 -/12 4/12 -/12 -/12	0/12 0/12 0/12 -/12 -/12 4/12 -/12 -/12	7. 5 9. 2 0. 9 <0. 5 2. 8 1. 8 3 2. 1E+03 0. 60 0. 031	7. 7 11 1. 2 2. 3 3. 2 3. 8 4 1. 1E+04 * 0. 63 0. 039	12/12 12/12 10/12 12/12 12/12 12/12 12/12 12/12 12/12	7. 8 10 1. 1 2. 6 3 3. 8E+03 0. 57 0. 028	7. 5 8. 1 <0. 5 1. 6 <1 9. 4E+01 0. 25 0. 017	8.8 * 12.7 2.2 3.8 6 2.4E+04 * 0.76 0.053	1/12 0/12 0/12 -/12 -/12 2/12 -/12 -/12	1/12 0/12 0/12 -/12 -/12 2/12 -/12 -/12	7. 7 10 0. 9 <0. 5 2. 4 1. 6 3 6. 4E+02 0. 59 0. 024	8. 0 11 1. 4 2. 2 2. 9 3. 8 3 4. 9E+03 0. 67 0. 029	12/12 12/12 9/12 12/12 11/12 12/12 12/12 12/12
項目	ルフェノール LAS 底層 D O カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005	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	<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005	0/2 0/2 0/2 0/2 0/2
健康	に ※	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	\(\sigma\). 0005 \(\sigma\)D \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.0002\) \(\cdot 0.0004\) \(\cdot 0.002\) \(\cdot 0.004\) \(\cdot 0.005\) \(\cdot 0.001\)	\(\sigma\). 0005 \(\sigma\)D \(\langle\)0. 0002 \(\langle\)0. 0002 \(\langle\)0. 0004 \(\langle\)0. 0004 \(\langle\)0. 0004 \(\langle\)0. 0005 \(\langle\)0. 0006 \(\langle\)0. 0001	0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	\(\sigma\) (0. 0005 \\ \text{ND} \\ \left(0. 002 \\ \left(0. 0002 \\ \left(0. 0004 \\ \left(0. 002 \\ \left(0. 004 \\ \left(0. 0005 \\ \left(0. 0006 \\ \left(0. 0001 \\\ \left(0. 0001 \\ \left(0. 0001 \\\ \left(0. 0001 \\\ \left(0. 0001 \\\\\)	0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
項目	テトラクロロエチレン 1,3-ゾ クロロプロペソ チウラム シマジン チオペンカルブ 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) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.05 <0.03 <0.03 <0.05 	<0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <10.002 <0.003 <0.005	<0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.46 <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	 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	<0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.46 <0.005	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 1/1 1/2 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)																

018年度 水域名(類型)	調査種類	吉井川中	コ・下流	В (п)				測定	計画調査	吉井川中	中・下流	В (п)					LI県) B 計画調査
河川名	地点番号	吉井川	1 1/16	2 (-)				IRI AE	0229	吉井川	1 1/14	2 (-)				IXI/C	0207
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	備前大橋	£		22	-015-60			0220	鴨越堰			23	-015-56			0201
調査担当機関 分析担当機関	沐 以小店		画 直省(地方建	=n.4£\			クニカルセン	/ h			通省(地方建	-3.n./£\			クニカルセン	, h	
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/r
で	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1)	770	邦(打) 阻	双八胆	m/ n	A/ y	日間最小	日間最大	K/ II	0. 03 <0. 01 0. 24 0. 01 9. 2E+00 1. 2 0. 040	0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01 2. 6E+00 0. 8 0. 026	0. 06 <0. 01 0. 46 0. 023 1. 7E+01 1. 9 0. 052	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/4 -/12 -/4	-/4 -/2 -/2 -/4 -/4 -/12 -/4	で表面 日間最小 0.03 <0.01 0.24 0.01 8.5E+00 1.0 0.041	1. 4E+01 1. 4 0. 049	4/4 0/2 1/2 2/4 4/4 12/12 4/4
ET アンテケル ニッケル トラスー1, 2-ジ クロロボルルム トラスー1, 2-ジ クロロボルルム トラスー1, 2-ジ クロロボン クローボン クローボン クローボン クローボン アージクロサチオン グロエチオン グロエチオン グロエチオン グロエチオン グロロビロル(TPN) プログロビロルが クロロビロルが クロアブロルエン フェノブルルズ (IBP) フェブロルエン フェンモン エリグロルエン エリグロルエン エリグロルエン エリーア・アール エー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	(mg/1)									(0. 0002 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0004 (0. 0006 (0. 0008 (0. 0005 (0. 0003 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0008 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0001 (0.	(0. 0002 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0004 (0. 0006 (0. 0008 (0. 0005 (0. 0003 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0008 (0. 0001 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 000	(0. 0002 (0. 0002 (0. 0006 (0. 0004 (0. 0006 (0. 0004 (0. 0008 (0. 0003 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0008 (0. 0001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 00001 (0. 0000001 (0. 00001 (0. 0000001 (0. 00001 (0. 00001 (0. 00001 (0. 000001 (0. 0000001 (0. 0000	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 -/1 0/1 -/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0	(0. 002 (0. 002 (0. 005 (0. 0006 (0. 004 (0. 006 (0. 002 (0. 0008 (0. 0005 (0. 0003 (0. 004 (0. 004 (0. 004 (0. 0008 (0. 0001 (0. 006 (0. 001 (0. 006 (0. 001 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0002 (0. 0001 (0. 002 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0002	(0. 0002 (0. 0002 (0. 0005 (0. 0006 (0. 0004 (0. 0006 (0. 0008 (0. 0005 (0. 0003 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0004 (0. 0008 (0. 0001 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 004 (0. 0006 (0. 0001 (0. 0002 (0. 0001 (0. 000	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
要 則定	(MPN/100ml) (m)																

2018年度				公	共 用 水	. 奥 水 :	負 側 疋	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A勇
水域名(類型)	調査種類	吉井川申	・下流	B (b)				測定	計画調査	香々美川	1					測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0208	香々美川	I						0217
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	永安橋			33	-015-57				芳野橋			33	3-208-01			
調査担当機関 分析担当機関			6省(地方建		工	クスランテ	クニカルセン			都道府県			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	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 9.0 4.1 *	7. 5 7. 2 <0. 5	8. 1 11. 4 12. 5 *	0/12 0/12 6/12	0/12 0/12 6/12	7. 9 9. 0 3. 1 * <0. 5	7. 9 10 3. 6 * 13 *	12/12 12/12 10/12	7. 5 10 0. 9	7. 1 8. 2 <0. 5	7. 6 13 1. 4	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 5 10 0. 8 <0. 5	7. 5 12 1. 0 1. 4	12/12 12/12 8/12
生 COD	(mg/1)	3. 4	2.0	6. 4	-/12	-/12	3. 0	3. 7 6. 4	12/12						\0.5	1. 1	
活 S S 大勝	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5 1. 2E+03 0. 62 0. 060	2 2. 2E+01 0. 31 0. 027	12 7. 9E+03 * 1. 20 0. 157	0/12 1/12 -/12 -/12	0/12 1/12 -/12 -/12	5 1. 7E+02 0. 53 0. 049	6 9. 4E+02 0. 64 0. 059	12/12 12/12 12/12 12/12 12/12	2 3. 5E+03	<1 7. 9E+01	4 1. 3E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	2 1. 7E+03	2 4. 9E+03	8/12 12/12
項 / ニルフェノール LAS 底層 D O	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																
カドミウム 全シアン 鉛価クロム と素 総水銀アルキル水銀 PCB ジクロロメ素 10,12-ジクロロエチン 1,1-ジクロロエチン 1,1-ジクロロコアシー 1,1,1-ドリクロロコアシー トリクロロロロエチレン テトラククロロロエチレン チトラクタン チャンジンカルブ ゼレン モレション まっま。 が強している。 が強している。 がは、カーラム シマズンカルブ セレション まっま。 が強している。 がは、カーラン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/1)																
フェノール類 郵 鉄 (溶解性) 殊 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				公	共 用 水		質 測 定	結 朱 総	括 表							(岡山	」県) B票
水域名 (類型)	調査種類	吉井川日	中・下流	B (b)				測定	計画調査	香々美川	I					測定	計画調査
河川名	地点番号	吉井川							0208	香々美川	I						0217
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	永安橋			33	-015-57				芳野橋			33	-208-01			
調査担当機関 分析担当機関		国土交通	通省(地 方列	建設省)	ж	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	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 リン電気短導度 DO健力 の DO健力 の Lev物 塩素量 クロフィル 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) (μg/1) (γ6) (mg/1) (γ6) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 06 0. 02 8700	0. 02 <0. 01 2060	0. 10 0. 029 14600	-/4 -/4 -/12	-/4 -/4 -/12	0.05	0.06 0.01 11000	4/4 2/4 12/12						P 1023K. 3	PI IPJAKAN	
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トランスー1,2→'ク pouxチレンク 1,2-ジクロロペンセン ア・ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオラン オキシン鋼(有機鋼) クロロピザミド ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC) イブロペンホフエン(CNP) トルエン キシレン カが酸ジェナルペキル モリゲニン 塩化ビニロインドリン 全マンガ ウラン フェール ホルムアルデレアール ボルムアルデレール アニリン ロフェノール 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 項目	(MPN/100m1) (m)																

2018年度	•				公	共 用 水	域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) A票
	- 名 (類型)	調査種類							測定	計画調査	宮川							計画調査
河川名	名	地点番号	اال							0218	宮川							0219
測定均	地点名 (地点統一番号)	採取水層	大渡橋			33	3-209-01				旧大橋			33	3-210-01			
調査技	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	Ļ		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	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 D O B O)) D	(mg/1) (mg/1)	7. 8 10 1. 1	7. 5 8. 4 <0. 5	8. 5 12 1. 6	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 8 10 1. 2 <0. 5	8. 0 11 1. 2 1. 6	12/12 12/12 9/12	7. 9 11 1. 3	7. 6 8. 6 <0. 5	8. 3 13 1. 8	0/12 0/12 -/12	0/12 0/12 -/12	7. 9 11 1. 3 <0. 5	8. 0 12 1. 6 1. 8	12/12 12/12 11/12
生 CO		(mg/1)																
環 n-ペ 全室 全 全 全 重	i菌群教 +や抽出物質 素 ン 鉛 ルフェノール	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	5 5. 8E+03	1 1. 3E+02	19 1. 7E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	3 3. 6E+03	3 1. 1E+04	12/12 12/12	3 9. 9E+03	<1 7. 9E+02	16 2. 4E+04	-/12 -/12	-/12 -/12	1 1. 0E+04	2 1. 3E+04	10/12 12/12
全鉛六 ヒ総ア P ジ四 1,1,7,1,1,1,1 トテ 1,チシチベセほふ硝 ま 項 目	銀 キル水銀 B ロロメタン I化炭素 ジ アロロエチンy -ジ クロロエチンy -ジ クロロエチンy 1,2-ジ クロロエチンy 2-トリクロロエタy クロロエチレン ->プクロロエチレン ->プクロロエチレン ジクロロプロペy ブラム -ベンカルブ でゼン 大	(mg/1)																
銅 亜鉛 鉄 ((溶解性) グガン (溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																

2018年度				Z	共 用 小		質測定	桁 未 芯	1位 衣							(岡山	山県) B票
水域名 (類型)	調査種類							測定	計画調査	宮川						測定	計画調査
河川名	地点番号								0218	宮川							0219
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大渡橋			33	-209-01				旧大橋			33	-210-01			
調査担当機関 分析担当機関		都道府県	;		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	最小值	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
アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン気低動型 の 国気(動列性) と 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	$\begin{array}{c} (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\mu \text{S}/\text{cm}) \\ (\%) \\ (\text{mg}/1) \\ (\%) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ (\text{mg}/1) \\ \end{array}$						6 1000.	T. IOAN.							6 1000.		
EPN アンチモン ニッケル クロロボルム トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン P-シククロロペンゼン イソキサチオン 要 フェニトロチオラン オキシン銅(有機銅) クロロピザボス(DDVP) フェーロール(TPN) ブロクロルボス(DDVP) フェーバースのカース(IBP) クロルニトロフェン(CNP) トルエン キシレン カラル酸ジュチルヘキンル モリビニルモとドリン 全マラン エール ボルムアルデフェノール ホルムアルデフェノール 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頁目	(MPN/100ml) (m)																

2018年	F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	加茂川		A (1)				測定	計画調査	加茂川		A (1)				測定	計画調査
神	川名	地点番号	加茂川							0220	加茂川							0210
測	定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉見橋			33	-030-51				加茂川橋	ŝ		33	-030-01			
調	査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		斑	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
I	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	7. 6 10 0. 8	7. 5 9. 2 <0. 5	7. 8 12 1. 6	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 6 10 0. 7 <0. 5	7. 7 11 0. 8 1. 6	6/6 6/6 4/6	7. 6 11 1. 1	7. 3 8. 6 <0. 5	7. 8 13 2. 0	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 7 10 0. 9 0. 6	7. 7 12 1. 3 2. 0	18/18 18/18 16/18
345	COD	(mg/1)	2	<1	6	0/6	0/6	2	3	5/6	1	<1	2	0/18	0/12	1	1	12/18
環点	S S 大腸菌群数 ペキツ油出物質 全室素 全リン	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1. 4E+03 *	7. 9E+01	3. 3E+03 *	3/6	3/6	9. 7E+02	3. 1E+03 *	6/6	2. 0E+03 *	7. 9E+01	1. 3E+04 *	9/18	6/12	-	2. 2E+03 *	18/18
項(全亜鉛 パニルフェノール AS 底層DO	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)									0.001 <0.00006 0.0028	0.001 <0.00006 0.0016	0.001 <0.00006 0.0042	-/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4	0.001 <0.00006 0.0027	0.001 <0.00006 0.0030	4/4 0/4 4/4
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	カドミウム 会分 合 合 一 会 会 大 会 大 会 大 の の の の の の の の の の の の の	(mg/1)									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0000 <0.0000 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <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 <0.001 <0.002 <0.003 <0.003 <0.004 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.00000 <0.0000 <0.	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.003 <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, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0006 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0003 (0,	\$\left(0.0003\) \\ \text{ND}\$ \\ \left(0.005\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.0005\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.0005\) \\ \left(0.0003\) \\ \left(0.0003\) \\ \left(0.0003\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.003\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.0	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 胴 亜鉛 失(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 0.01 <0.01 <0.03	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.001 0.01 <0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03	<0.01 0.001 0.01 <0.01 <0.03	0/1 4/4 1/1 0/1 0/1

2018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	加茂川		A (1)				測定	計画調査	加茂川		A (1)				測定	計画調査
河川名	地点番号	加茂川							0220	加茂川							0210
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	吉見橋			33	-030-51				加茂川橋	新		33	-030-01			
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	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 有機能窒素 有機能窒素 で 可 の の の の の の の の の の は化物イオン 地 本の を カの の の は化物 カース カース カース カース カース カース カース カース	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%o) (mg/1) (%o) (μ g/1) (mg/1)						P 10/200.	PI IMARCA		<0.01 0.29 0.7 0.040	0. 01 0. 29 0. 5 0. 040	<0.01 0.29 0.9 0.040	-/1 -/1 -/4 -/1	-/1 -/1 -/4 -/1	0. 01 0. 29 0. 6 0. 040	0. 01 0. 29 0. 7 0. 040	0/1 1/1 4/4 1/1
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラバー, 2-ジ クロロプロパン P-ジクロロマンゼン イソキサチオン 要フェトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキンシのロにル(TPN) 型プロルボス(DDVP) フェノロルボス(BBP) クロルボス(BBP) クロルボス(SBP) クロルエン キシレン アルボス(SBP) クロルエン キシレン アルボン 塩化ビニルモリアニルモリア ロロヒドリン セママン エルムチャン エルムチャン エルムカチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)																
要大腸菌数。過度定指標項項目	(MPN/100ml) (m)									8. 0E+01	4. 5E+01	1. 5E+02	-/12	-/12	7. 1E+01	9. 7E+01	12/12

201	8年度				公	共 用 水	哦 水	質 測 定	結 未 総	括 表							(岡)	山県) A票
	水域名 (類型)	調査種類	梶並川		A (1)				測定	計画調査	滝川		B (1)				測定	計画調査
	河川名	地点番号	梶並川							0215	滝川							0223
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	滝村堰			33	-018-01				三星橋			33	3-019-01			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	ţ		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
生	p H DO BOD COD	(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 8 10 1. 1	7. 5 7. 0 * <0. 5	8.8 * 13 2.2 *	1/18 1/18 1/18	0/12 0/12 1/12	7. 9 10 1. 1 <0. 5	8. 0 11 1. 4 2. 2 *	18/18 18/18 12/18	7. 8 10 1. 3	7. 4 6. 8 <0. 5	8.9 * 13 2.0	1/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 8 9. 8 1. 3 <0. 5	7. 9 11 1. 7 2. 0	18/18 18/18 17/18
活環	SS 大腸菌群数 n寸+/抽出物質 全窒素	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	2 3.6E+03 *	<1 3. 3E+01	4 2.2E+04 *	0/18 9/18	0/12 6/12	2 2. 7E+03 *	4 4.9E+03 *	15/18 18/18	4 4. 5E+03	1 4. 9E+01	18 2. 2E+04 *	0/18 3/18	0/12 3/12	3 2. 7E+03	4 4. 9E+03	18/18 18/18
境項目	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)	0. 001 <0. 00006 0. 0011	<0.001 <0.00006 0.0007	0. 002 <0. 00006 0. 0016	-/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4	0. 001 <0. 00006 0. 0010	0. 001 <0. 00006 0. 0012	3/4 0/4 4/4	0. 003 <0. 00006 0. 0020	0.002 <0.00006 0.0007	0. 005 <0. 00006 0. 0037	-/4 -/4 -/4	-/4 -/4 -/4	0.003 <0.00006 0.0018	0. 003 <0. 00006 0. 0027	4/4 0/4 4/4
健康項目	カドミウム 全シアン 労	(mg/1)	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.006 <0.006 <0.001 <0.005 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 	 <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 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0006 <0.0003 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.005 <0.0006 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.003 <0.001 <0.002 <0.003 <0.005 <0.005 	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006	 <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 <0.0006<!--</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>\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0004\) \left(0.0005\) \left(0.0005\)</td><td> <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006</td><td>0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1</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	\$\left(0.0003\) \text{ND}\$ \$\left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.005\) \left(0.0005\) \text{ND}\$ \$\left(0.0002\) \left(0.0002\) \left(0.0004\) \left(0.0005\)	 <0.0003 ND <0.005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <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
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. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 <0. 001 0. 02 <0. 01 <0. 03	<0. 01 0. 002 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	<0.01 0.003 0.14 0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.14 0.01 <0.03	<0.01 0.005 0.14 0.01 <0.03	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1 -/1	<0.01 0.003 0.14 0.01 <0.03	<0.01 0.003 0.14 0.01 <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	梶並川		A (1)				測定	計画調査	滝川		B (1)					計画調査
河川名	地点番号	梶並川							0215	滝川							0223
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	滝村堰			33	-018-01				三星橋			33	3-019-01			
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		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	х/у	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
アンモ性窒素 ・	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.01 0.29 1.1 0.059	<0.01 0.29 0.6 0.059	<0.01 0.29	-/1 -/1 -/4 -/1	-/1 -/1 -/4 -/1	<0. 01 0. 29 1. 2 0. 059	<0. 01 0. 29 1. 4 0. 059	0/1 1/1 4/4 1/1	<0.01 0.57 2.1 0.083	<0.01 0.57 1.3 0.083	<0.01 0.57 3.3 0.083	-/1 -/1 -/4 -/1	-/1 -/1 -/4 -/1	<0.01 0.57 1.9 0.083	<0. 01 0. 57 2. 3 0. 083	0/1 1/1 4/4 1/1
EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トラス-1,2-ジ pロロブロバン P-ジクロサチオン イソキアジノロロゲン イソキャジノロサチオン イオキコロ銅にル で デジクロリーが、(MEP) イオキコンタザミド・フォールが(BPMC) イプロボンメン フェスインカルブ(IBP) フェノブベンホロフェン (CNP) トキルレン アルルアン・モン アルリブピロロン キャンレール エピクロガン ロロン ホルオクンロロフェノール ボートニリンクロロフェノール アフェノール アフェノール 東側菌 要測定指標項 大勝明度	(mg/1)	7. 4E+01	6. 0E+00	1. 7E+02	-/12	-/12	6. 9E+01	8. 1E+01	12/12	1. 2E+02	2. 0E+00	4. 7E+02	-/12	-/12	8. 9E+01	1. 2E+02	12/12

2018	8年度				Z	共 用 小	- 奥 水	質測定	枯 未 総	括 衣							(岡)	山県) A票
	水域名(類型)	調査種類	吉野川		A (1)				測定	計画調査	吉野川		A (1)					計画調査
	河川名	地点番号	吉野川							0222	吉野川							0214
	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	芦河内棉	ĥ		33	-017-51				鶴亀橋			33	3-017-52			
	調査担当機関 分析担当機関		都道府県	Ļ		跗	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
	p H DO BOD	(mg/1) (mg/1)	8. 0 11 1. 2	7. 7 9. 2 <0. 5	8.3 13 2.2 *	0/6 0/6 1/6	0/6 0/6 1/6	8. 0 10 1. 0 <0. 5	8. 3 11 1. 8 2. 2 *	6/6 6/6 5/6	7. 8 10 1. 1	7. 6 8. 8 <0. 5	8. 1 12 2. 0	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 9 10 1. 1 <0. 5	7. 9 11 1. 6 2. 0	6/6 6/6 4/6
	COD	(mg/1)						(0.0	2. 2							(0.0	2.0	
環境項	S S 大腸菌群数 nーペギン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	2 2.1E+03 *	<1 2. 2E+02	3 3.3E+03 *	0/6 5/6	0/6 5/6	2 2. 3E+03 *	2 3.3E+03 *	5/6 6/6	2 1.5E+03 *	<1 7. 0E+01	4 3.3E+03 *	0/6 3/6	0/6 3/6	2 9. 0E+02	3 3.3E+03 *	4/6 6/6
項目	カドミウム 全シアン 鉛	(mg/1)																
殊	フェノール類 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				公	共 用 水	域水	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	」県) B票
水域名(類型)	調査種類	吉野川		A (1)				測定	計画調査	吉野川		A (1)					計画調査
河川名	地点番号	吉野川							0222	吉野川							0214
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	芦河内桶	ì		33	-017-51				鶴亀橋			33	3-017-52			
調査担当機関 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		
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 ・ 両額酸性窒素 ・ 有機能窒素 ・ 有機能窒素 ・ リン酸酸能リン ・ 電気に飽和度 ・ 塩化物イオン ・ 塩水量 ・ クロサイオン ・ 塩水量 ・ クロコフィル ・ 項 塩イ機炭素 ・ 塩分 ・ トリハロメタン生成能	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µg/1) (µg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)						L MARCA	н шж. А							L MARCA	н вих Д	
E P N アンチモン ニッケル クロロホルム トランス-1、2-ジ クロロゴレン リージクロロベンゼン イソキサチオン (MEP) イソオサチオン オンコロボル(有機銅) クロロイン (BPMC) イプロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (TBP) 視 トルエン キシレン ア・リブデン 塩化ビニルモトリン デ・リブデン ロール ボルムアルデレエノール ボ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)																
要 大腸菌数 測 透明度 定 指 標 項 目	(MPN/100ml) (m)																

2018	年度				公	共 用 水	域 水	質測定	結 果 総	括 表							(岡山	」県) A勇
7	k域名 (類型)	調査種類	吉野川		A (1)				測定	計画調査	金剛川		A (p)				測定	計画調査
ŶF	可川名	地点番号	吉野川							0211	金剛川							0216
涯	測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	鷺湯橋			33	-017-01				畑田堰			33	3-020-51			
副	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	Ļ		岡	山県健康づ	くり財団		
涯	制定項目	(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 D O B O D	(mg/1) (mg/1)	8. 3 11 1. 2	7. 7 7. 0 * <0. 5	8.9 * 13 2.0	5/18 1/18 0/18	3/12 0/12 0/12	8. 3 11 1. 3 <0. 5	8. 5 12 1. 4 1. 6	18/18 18/18 16/18	7. 2 9. 3 0. 7	7. 1 6. 8 * <0. 5	7. 2 11 1. 0	0/6 1/6 0/6	0/6 1/6 0/6	7. 2 9. 2 0. 7 <0. 5	7. 2 11 1. 0 1. 0	6/6 6/6 3/6
生	COD	(mg/1)						(0.0	1.0							(0.0	1.0	
環境項	大腸菌群数 nペキル抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	3 2. 4E+03 * 0. 001 <0. 00006 0. 0008	<1 7. 9E+01 0. 001 <0. 00006 0. 0007	11 7. 9E+03 * 0. 002 <0. 00006 0. 0010	0/18 12/18 -/4 -/4 -/4	0/12 8/12 -/4 -/4 -/4	2 1. 6E+03 * 0. 001 <0. 00006 0. 0008	3 3. 3E+03 * 0. 001 <0. 00006 0. 0008	16/18 18/18 4/4 0/4 4/4	<1 7. 3E+03 *	<1 3. 3E+01	<1 3. 3E+04 *	0/6 5/6	0/6 5/6	<1 2. 5E+03 *	<1 4.9E+03 *	0/6 6/6
目	底層DO	(mg/1)																
1	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 ※水井・ マ ア C B ア C B	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND	<0. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND	<0. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 005 <nd< td=""><td>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</td><td><0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005</td><td><0. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND</td><td>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></nd<>	0/1 0/1 0/1 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. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005 ND	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
健	ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン ンス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
項	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン ト リ クロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 3ージクロロプロペン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1								
目	チウラム シマジン シチオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ森 ふ奇酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.18	<pre><0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.18</pre>	<0. 0006 <0. 0003 <0. 002 <0. 001 <0. 002 <0. 03 0. 10 0. 18	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1	<0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.18	<0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 0.10 0.18	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 1/1 1/1								
特	1, 4-ジオキサン フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.005 <0.01 0.001 0.02 <0.01	<0.005 <0.01 0.001 0.02 <0.01	<0.005 <0.01 0.002 0.02 <0.01	-/1 -/4 -/1 -/1	-/1 -/4 -/1 -/1	<0.005 <0.01 0.001 0.02	<0.005 <0.01 0.001 0.02 <0.01	0/1 0/1 4/4 1/1								
	マンガン(溶解性) クロム	(mg/1) (mg/1)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1 -/1	-/1 -/1	<0.01 <0.03	<0.01	0/1 0/1								

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	吉野川		A (1)				測定	金剛川 A (n) 測定計画調査									
河川名	地点番号	吉野川							金剛川 021									
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	驚湯橋 33-017-01								畑田堰 33-020-51								
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							ŧ		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	х/у	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 有機能態態則ン 電気の飽和アナ 塩気の飽和オナ 塩寒量 クロロイイン 塩素量 クロフィル 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) (µg/1) (µg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0. 01 0. 17 1. 2 0. 063	<0.01 0.17 0.7 0.063	<0.01 0.17 1.7 0.063	-/1 -/1 -/4 -/1	-/1 -/1 -/4 -/1	<0.01 0.17 1.2 0.063	<0.01 0.17	0/1 1/1 4/4 1/1									
EPN アンチャン ニッケル クロロオルム トラパー、2-ジ ク npu fly 1, 2-ジ ク npu fly 1, 2-ジ ク npu fly 1, 2-ジ クロロブンゼン イソイアニアーが fly イソイアニアーが fly イソイアニアーが fly インカール インカール トラルアーン アルール アルアー アルール アルアルアー アルール アルアルアー アルール アル	(mg/1)	1. 5E+02	2. 2E+01	8. 4E+02	-/12	-/12	7. 5E+01	1. 1E+02	12/12									

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	金剛川		A (p)				測定	計画調査	金剛川 A (n) 測定計画調査								
河川名	地点番号	金剛川							0212	金剛川 0204								
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下井手堰 33-020-52								宮橋 33-020-01								
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	センター								
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)	7. 1 9. 9 0. 7	6. 8 7. 8 <0. 5	7. 4 12 1. 0	0/6 0/6 0/6	0/6 0/6 0/6	7. 2 9. 7 0. 8 <0. 5	7. 2 11 0. 8 1. 0	6/6 6/6 4/6	7. 4 9. 7 0. 7	7. 2 7. 5 <0. 5	7. 5 11. 5 1. 4	0/18 0/18 0/18	0/12 0/12 0/12	7. 4 9. 5 0. 6 <0. 5	7. 4 11 0. 7 1. 4	18/18 18/18 12/18	
S S 大腸菌群数 nーペキツ・抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	1 4. 2E+03 *	<1 3. 3E+02	1 1.7E+04 *	0/6 3/6	0/6 3/6	1 1.2E+03 *	1 4.9E+03 *	3/6 6/6	1 1. 4E+04 * 0. 59 0. 017 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	<1 1. 4E+02 0. 40 0. 009 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	4 4. 9E+04 * 0. 88 0. 032 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0/18 14/18 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	0/12 8/12 -/12 -/12 -/4 -/4 -/4	1 2. 9E+03 * 0. 57 0. 016 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	1 2. 1E+04 * 0. 65 0. 019 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	13/18 18/18 12/12 12/12 12/12 4/4 0/4 0/4	
カドミウム 全シアン 鉛 () () () () () () () () () ((mg/1)									(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0005 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 0006 (0, 001 (0, 0006 (0, 00	(0, 0003 ND (0, 005 (0, 002 (0, 005 (0, 0005 (0, 0005 ND (0, 0002 (0, 0002 (0, 0004 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0005 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0002 (0, 0001 (0, 0003 (0, 0003 (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	0/2 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.0	 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <0.002 <0.001 <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 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 0.002 0.03 0.01 <0.03	<0.01 0.001 0.02 <0.01 <0.03	<0.01 0.004 0.04 0.01 <0.03	-/1 -/4 -/2 -/2 -/1	-/1 -/4 -/2 -/2 -/2	<0.01 0.002 0.03 0.01 <0.03	<0.01 0.002 0.04 0.01 <0.03	0/1 4/4 2/2 1/2 0/1	
	水域名 (類型)	水域名 (類型) 調査種類 地点番号	水域名 (類型) 調査種類 金剛川 地点番号 金剛川 地点番号 金剛川 地点番号 金剛川 地点番号 金剛川 地点番号 本道府県 本道府県 単位 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平	水成名(類型) 調査種類	宇座 大坂名(類型) 調査種類 金剛川 A(v) で で で で で で で で で	Page Page	特別	Page Page	特別	対象を (原生) 調査種類 金剛川 A(9) 第定計画調査 で 212 で	### (Page 2) 演 変 類 (Page 2) 演 変 類 (Page 2) (Pa	### (April 1982) 関連整算 全側川 A(9) 現宅計画開本 全側川 A(9) 現宅計画開本 (April 1982) (### A (**) 漢之機類 金利川 A (**) 漢之機類 金利川 A (**) 漢之後 本利川 A (**) 本人の 本人の	株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	現代を 現代を 現代を 会別	接触性 接触性 接触性 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上	接受性 (

2018年度				公	共 用 水	域 水 1	質 測 定	結 果 総	括 表							(岡)	山県) B票			
水域名 (類型)	調査種類	金剛川	金剛川 A (p) 測定計画調査									金剛川 A (n) 測定計画調査								
河川名	地点番号	金剛川							0212	金剛川 020-										
測定地点名 (地点統一番号)	採取水層	下井手堰	下井手堰 33-020-52								宮橋 33-020-01									
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) 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	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			
アルモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態態リン 電気の和度 塩化勢量 クロタイナン 塩水 カイナン 塩水 カイナン 塩水 カイナル 4	(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. 42 <0. 01	<0. 02 <0. 01 0. 39 <0. 01	0. 02 <0. 01 0. 44 <0. 01	-/4 -/2 -/2 -/4	-/4 -/2 -/2 -/4	0. 02 <0. 01 0. 42 <0. 01	0. 02 <0. 01 0. 44 <0. 01	2/4 0/2 2/2 0/4			
E	(mg/1)									0. 029 8. 6E+01	0. 022 1. 0E+01	0. 040 4. 8E+02	-/4 -/12	-/4 -/12	0. 028 2. 9E+01	0. 031 4. 0E+01	12/12			