〇 吉井川水域

	地点番号	0226	地点統一番号	33-014-53	類型 (達成期間)	A (1)			水	域 名	吉井川上流	Ē			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	ķ		!			河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地	点 名	杉橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目	水温 流量 全水深) 刻 置	(m) (°C) (°C) (m ⁷ /s) (m) (m) (cm)	04/09 10:05 流心 0.1 年間 雨 6.0 7.5 0.7 >30 無 臭 7.3	05/18 10:10 流心 0.1 年間 曇 21.3 15.7 0.4 >30 無臭 7.4	06/14 10:40 流心 0.1 年間 時 21.0 17.1 0.6 >30 無無臭 7.4	07/02 10:05 流心 0.1 年間 時 20.7 20.6 0.5 >30 無無臭	08/01 08:40 元心 0.1 年間 曇 27.0 21.0 0.5 >30 無負 7.5	09/21 10:10 流心 0.1 年間 曇 20.6 16.4 0.5 >30 無臭 7.4	10/11 10:55 流心 0.1 年雨 16.2 15.3 0.5 >30 無無臭 7.4	11/01 10:20 流心 0.1 年間 時 13.7 11.3 0.4 >30 無臭 7.5	12/13 10:40 流心 0.1 年間 45.3 6.5 0.6 >30 無無臭 7.3	01/07 10:05 流心 0.1 年間 2.8 6.8 0.5 >30 無臭 7.4	02/04 10:20 左岸 0.2 年間 曇 6.0 5.2 0.8 >30 黄色(淡) 無臭	03/01 10:40 左岸 0.1 年間 6.9 0.7 >30 無臭 7.2						
活環境	DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ペキジ抽出物を 全窒素 全リン イニルフェノー LAS 底層DO		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	11. 8 <0. 5 1. 1 <1 1. 1E+02 0. 30	9. 6 <0. 5 1. 5 <1 1. 1E+03 * 0. 31 0. 011 <0. 001 <0. 00006 <0. 0006	9. 9 <0. 5 1. 5 1 2. 2E+03 * 0. 32 0. 012 0. 001	9. 0 <0. 5 2. 1 2 4. 9E+03 * 0. 36 0. 014 <0. 001	8. 7 0. 5 1. 3 1 3. 3E+03 * 0. 24 0. 007 0. 001 <0. 00006 <0. 0006	9. 3 <0.5 2. 0 1 7. 9E+03 * 0. 35 0. 010 <0. 001	9. 9 <0. 5 1. 3 <1	11. 1 <0. 5 1. 1 <1 2. 4E+02 0. 22 0. 004 0. 001 <0. 00006 <0. 00006	11. 6 <0. 5 1. 6 <1 4. 9E+02 0. 30 0. 008 <0. 001	12.5 <0.5 1.0 <1 7.9E+01 0.32 0.006 0.001	13. 0 <0. 5 3. 8 11 3. 3E+02 0. 38 0. 023 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	12. 1 <0. 5 1. 3 <1 3. 3E+01 0. 35 0. 007 0. 001						
健康	1, 1, 1-17/9/0012/9 1, 1, 2-1/9/0012/9 トリクロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	が が が が が が が で で で で で で で で で で で で で	(mg/1)	0.25	0. 22	0. 22	0. 26	0. 17	0. 27	0. 26	0.13	0.22	0. 25	0.28	0. 29						
	マンガン(浴用	解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001						

	地点番号	0226	地点統一番号	33-014-53	類型 (達成期間)	A (1)			水	域 名	吉井川上流				調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
T	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ.		<u> </u>			河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
T	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	『 査					地	点名	杉橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
の他項	調講採採採採ア亜硝有リ電の自動を対して、大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大	1 可 1 5 6 7 7 7 7	(m) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) ((μS/cm) (%o) (mg/1) ((μS/cm) (%o) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	04/09 10:05 流心 0.1 0.03 <0.01 0.25 <0.01	調査	06/14 10:40 流心 0.1 0.02 (0.01 0.22 (0.01 1.1E+00	07/02 10:05 流心 0.1 (0.02 (0.01 0.26 (0.01 1.1E+00	08/01 08:40 流心 0.1 <0.02 <0.01 0.17 <0.01	0. 27	10/11 10:55 流心 0.1 <0.02 <0.01 0.26 <0.01	点名 11/01 10:20 流心 0.1 1 <0.02 <0.01 0.13 <0.01 1.3E+00	杉橋 12/13 10:40 流心 0.1 <0.02 <0.01 0.22 <0.01	01/07 10:05 流に 0,1 (0.02 (0.01 0.25 (0.01 4.0E-01	02/04 10:20 左牌 0.2 <0.02 <0.01 0.28 <0.01	03/01 10:40 左岸 0.1 (0.02 (0.01 0.29 (0.01	分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
視項	イイン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	プロパン ・ゼン デン (MEP) ラン 機綱) し (TPN) DDVP) ((BPMC) く (IBP) ・フェン (CNP) ル	(mg/l)																		
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																		

	地点番号	0228	地点統一番号	33-014-55	類型 (達成期間)	A (1)			水	域 名	吉井川上流	Ē			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	· 或					河	川名	吉井川				採水	機関		テクニカル		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	問査					地	点 名	苫田ダム				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目 生活環境	探探探探测天気水 月時位水 月時位水 定候温温	i je uc	(m) (°C) (°C) (n²/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	04/09 09:30 表層 0.5 年間 6.0 11.7 38.5 >30 無臭 無,3 10.8 0.8 1.6 2 4.0E+00	05/18 09:20 表層 0.5 年間 21.1 19.3 38.0 >30 無無臭 7.4 9.3 0.8 <1 0.23 0.009 0.001 0.0006	06/14 09:20 表歷 0.5 年間 19.2 21.7 38.0 >30 無魚臭 8.3 9.1 1.2 2.4 4 2.7E+01 0.012 0.003	07/02 09:40 表 5 年間 25.5 5 23.2 38.0 >30.9 8.2 9.3 0.9 2.5 2 4.9E+02 0.21 0.001	08/01 10:05 表層 0.5 年費 28.8 27.0 38.5 >30 無無臭 7.8 8.4 0.8 2.0 <1 4.9E+02 0.19 0.008 0.008 (0.0006 <0.0006	99/21 10:40 表層 0.5 年間 19.6 21.0 38.5 (淡) 無2 9.6 0.9 2.5 〈1 3.3E+02 0.33 0.010 0.002	10/11 10:00 表層 0.5 年間 16.5 19.3 38.5 <u>第</u> (淡) <u>無</u> (泉 8.3 9.9 1.1 1.3E+03 *	11/01 09:30 表層 0.5 年間 時 14.0 15.1 38.0 >30 無模 7.6 9.8 1.1 2.6 3 1.3E+02 0.008 0.001 (0.0006	12/13 09:50 表層 0.5 年間 3.8 10.5 35.0 >30 無息 7.3 9.8 <0.5 1.9 1.9 1.6 6E+01 0.20 0.009 0.004	01/07 09:25 表層 0.5 年間 第 3.5 7.4 35.5 >30 無臭 7.3 11.1 0.5 1.7 1.1E+01 0.25 0.010 0.001	02/04 09:25 表層 0.5 年間 8.0 5.7 37.5 >30 無模 7.2 11.6 <0.5 1.4 1 4.5E+00 0.26 0.009 <0.0016 <0.0006	03/01 09:20 表層 0.5 年間 6.8 6.6 36.0 >30 無無臭 7.3 11.9 0.6 1.3 1 2.0E+00 0.31 0.007 0.001	770	1000				
康項目	カ全鉛六ヒ総アトラウム ム	ft// ソ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/1)		0.10	<0.03	0.06	(0.0003 ND (0.005 (0.02) (0.02) (0.005 (0.0005 ND ND ND (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005 (0.000	0.16	0.13	0.15	0.09	0.13	0.17	0.24						
特殊項目	銅 亜鉛	择性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.002	0.001	0.003	0.001	<0.01 0.008 0.04 <0.01 <0.03	0.002	0.011	0.001	0.004	0.001	<0.01 <0.001 0.02 <0.01 <0.03	0.001						

	地点番号	0228	地点統一番号	33-014-55	類型(達成期間)	A (1)			水	域名	吉井川上流	Ī			調査	機関	国土交通省	`(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ŧ		<u> </u>			河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン			
H	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓								苫田ダム				分析		エクスラン			
	採 取 月 時 好 取 位 置	日 刻 置		04/09 09:30 表層	05/18 09:20 表層	06/14 09:20 表層	07/02 09:40 表層	08/01 10:05 表層	09/21 10:40 表層	10/11 10:00 表層	11/01 09:30 表層	12/13 09:50 表層	01/07 09:25 表層	02/04 09:25 表層	03/01 09:20 表層	7,71	DALL S	<i>=</i> ////	77-370		
	の 電気伝導度 DO飽和度 塩化物イオン		(m) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1)	<0. 01 0. 17 <0. 01	0. 5 0. 03 <0. 01 0. 10 <0. 01	0. 5 0. 02 <0. 01 <0. 02 <0. 01	0. 5 <0. 02 <0. 01 0. 06 <0. 01	0. 5 0. 02 <0. 01 0. 08 <0. 01	0. 5 0. 02 <0. 01 0. 16 <0. 01	0. 5 0. 03 <0. 01 0. 13 <0. 01	0. 5 <0. 02 <0. 01 0. 15 <0. 01	0. 5 <0. 02 <0. 01 0. 09 <0. 01	0. 5 0. 02 <0. 01 0. 13 <0. 01	0. 5 0. 02 <0. 01 0. 17 <0. 01	0. 5 <0. 02 <0. 01 0. 24 <0. 01						
ŗ	塩素量 全有限では を表現では を表現では を表現でする。 をまれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもれでする。 をもな をもなでもな をもなでもな。 をもなでもな。 をもなでもな。 をもなでもな。 をもなでもな。		(%) (μg/1) (mg/1) (mg/1)		2. 1E+00 0. 031	6. 9E+00	7. 7E+00	3. 1E+00 0. 028	5. 2E+00	1. 2E+01	1. 2E+01 0. 030	2. 5E+00	3.3E+00	2. 4E+00 0. 020	2. 5E+00						
ž.	は で	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機(類) レ(TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP) ル	(mg/1)																		
9 次 才 村 工 !	i i		(MPN/100m1) (m)	<1	<1	<1	1. 8E+01	<1	1. 0E+00	1. 0E+00	<1	4. 0E+00	1. 0E+00	<1	<1						

	地点番号	0227	地点統一番号	33-014-54	類型 (達成期間)	A (1)			水均	域 名	吉井川上流			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ.					河丿	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓						地力		葛下橋			分析			づくり財団		
現場観測項目 生活環境	上	1 可置突	(m) (°C) (°C) (mf/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	04/11 07:55 流心 0.3 年間 411.5 10.0 >30 無色 無臭 7.2 10 0.8	06/14 08:05 流心 0.3 年間 時 20.5 17.0 >30 無無 9.2 1.0	08/16 08:10 流心 0.3 年費 26.3 23.2 >30 無度臭 7.3 8.6 <0.5	10/09 07:50 流心 0.3 年間 18.7 17.2 >30 無度 9.8 1.2 3 1.3E+03 *	12/13 08:50 元0 3 年間 5.8 8.7 >30 無度 7.5 11 1.4	02/14 08:00 流心 0.3 年間 2.8 4.6 >30 無集臭 7.3 13 1.6 <1 2.7E+01			9-9-1-100					load have Ack for the			
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア Pジ四4. 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	が が が が が が が で が で が で が で が で が で が で で が で が で が で が で が で が が が が が が が が が が が が が	(mg/1)																	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	驿性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0227	地点統一番号	33-014-54	類型 (達成期間)	A (1)			水	域 名	吉井川上流			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ì					河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	びくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	『 査					地	点 名	葛下橋			分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
	採 取 取 財 臣 財 取 取 取 取 取 取 取 应 业 数 取 取 应 业 数 数 取 水 彩	한 풀 또	(m)	04/11 07:55 流心 0.3	06/14 08:05 流心 0.3	08/16 08:10 流心 0.3	10/09 07:50 流心 0.3	12/13 08:50 流心 0.3	02/14 08:00 流心 0.3											
の他項	ア亜硝有リ電の大型 である	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μs/0) (mg/1) (%0) (μg/1) (mg/1) (mg/1)																	
視項	イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ(TPN) DDVP) ブ(BPMC) ス(IBP) フェン(CNP) ル	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																	

	地点番号	0201	地点統一番号	33-014-01	類型 (達成期間)	A (1)			水	域 名	吉井川上流					調査	E機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	t .					河	川名	吉井川					採水	(機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	 10					地	点 名	嵯峨堰					分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
物観測項目 生活環境	採採採採調天気水流全透透色臭 P D B C S 大 M 全 S 全 全 2 L L K M 表 W ま D B D B C S S M + V 素 ン B D B D B D B D B D B D B D B D B D B		(m) (C) (で) (㎡/S) (m) (m) (mg/1)	例定計画 04/11 08:35 左岸 0.3 年費 12.0 10.3 >30 無無臭 7.2 10 1.2 3 1.3E+02	05/25 09:10 左岸 0.3 年間 時 20.5 16.4 >30 無無 9.8 9.8 0.8	06/14 08:40 左岸 0.3 年間 時 20.4 17.1 >30 無無臭 7.3 9.4 1.2	07/20 06:00 左岸 0.3 年間 時 25.2 23.0 >30 無無臭 7.2 8.8 1.8	7/20 12:00 左岸 0.3 年間 弱2.3 24.1 >30 無色臭 7.5 8.8 0.8	77/20 18:00 左岸 0.3 年間 弱1.9 27.2 >30 無色臭 7.7 9.0 1.2 1 3.5E+03 *	07/21 00:00 左岸 0.3 年間 晴 28.0 25.0 >30 無度 8.4 0.6	点 名 08/16 08:55 左岸 0.3 年間 曇 27.3 24.5 >30 無色臭 7.4 8.6 <0.5 4 1.7E+04 *	09/25 09:10 左岸 0.3 年間 時 21.2 18.0 >30 無臭 7.4 9.6 1.2	10/09 08:35 左岸 0.3 年間 薄勢 19.0 17.4 >30 無色臭 7.3 9.4 1.0	11/01 08: 24 左岸 0.3 年間 曇 10.0 13.0 ※無色臭 7.3 10 1.6 1 7.9E+02	12/13 06:00 左岸 0.3 年間 雨 1.9 7.5 >30 無色臭 7.4 11 1.2	12/13 12:00 左岸 0.3 年間 雨8.2 9.1 >30 無色臭 7.6 9.6 1.6	7分 12/13 18:00 左岸 0.3 年間 時 5.1 9.9 >30 無無臭 7.5 10 1.0 2 7.9E+02	12/14 00:00 左岸 0.3 年間 曇 8.9 >30 無色臭 7.4 11 1.6 2 4.9E+02	岡山県健康 01/17 08:47 20:3 4:間 	○ (り 財団 02/14 08:40 左岸 0.3 4 年間 4.7 5.0 ○ 30 無無臭 7.3 12 1.6 ○ (1.7E+02 ○ (0.0006 0.0007 ○ (0	03/14 08:48 左岸 0.3 年間 2:1 5.2 >30 無無臭 7.2 12 0.6	
健康	カキンテン ロム と総水銀 アレト アン ロム と総水銀 ル水 銀 タン ロース は 水 銀 アレ 日 ロ ス は アン ロース	ft/ソ ソ ソ ナレン エチレン ソ ア ず 亜硝酸性窒素	(mg/1)								 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0007 <0.0006 <0.0007 <0.0006 <0.00									 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0006 <0.0001 <0.0001		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	释性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.001						0.001			<0.001						<0.01 <0.001 0.01 0.01 <0.03		

	地点番号	0201	地点統一番号	33-014-01	類型 (達成期間)	A (1)			水	域名	吉井川上流					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ					河	川名	吉井川					採水	機関	岡山県健康	でくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地	点名	嵯峨堰					分析	機関	岡山県健康	ぎづくり財団		
	採 取 月 時 位 报 报 取 取 水 浴	<u> </u>	(m)	04/11 08:35 左岸 0.3	05/25 09:10 左岸 0.3	06/14 08:40 左岸 0.3	07/20 06:00 左岸 0.3	07/20 12:00 左岸 0.3	07/20 18:00 左岸 0.3	07/21 00:00 左岸 0.3	08/16 08:55 左岸 0.3	09/25 09:10 左岸 0.3	10/09 08:35 左岸 0.3	11/01 08:24 左岸 0.3	12/13 06:00 左岸 0.3	12/13 12:00 左岸 0.3	12/13 18:00 左岸 0.3	12/14 00:00 左岸 0.3	01/17 08:47 左岸 0.3	02/14 08:40 左岸 0.3	03/14 08:48 左岸 0.3	
他項	東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	1	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ/5/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		1.1		70.0005				<0.01 0.16 1.0 0.043			0.8						<0.01 0.25 0.6		
視項	イオ・ イオキロロピール イオキロロピール プクロピール ブクロープジクエノロー ファースフロー イカロー	プロパン レゼン デン (MEP) ラン 機綱) レ (TPN) DDVP) グ (BPMC) ∢ (IBP) ル フェン (CNP)	(mg/1)				(0,0006 (0,002 (0,005 (0,004 (0,004 (0,006 (0,002 (0,0008 (0,0															
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)	2. 6E+01	8. 0E+01	3. 4E+01		5. 6E+01			8. 6E+01	9. 6E+01	8. 6E+01	3. 2E+01		3. 0E+01			2. 4E+01	3. 5E+01	1. 1E+01	

	地点番号	0202	地点統一番号	33-015-51	類型 (達成期間)	B (a)			水域	名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
ā	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	Į.		1			河川	名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	問査					地点	名	新日上橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探採探測天気水流全透透色臭DDBCS大 m 全全全ノ山底 取取取区 水源全透透色臭DDBCS B M で変リ亜ニS 層 増加 サポーツ ロ 野油 フ ロ 野油 フ ロ サル カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	別量定	(m) (°C) (rf/s) (mf/s) (m) (m) (mg/1)	年間 曇 14.3 12.1 >30 無色 無臭 7.5 9.8 1.2 3 4.9E+02	06/14 09:30 流心 0,3 年間 22.5 19.0 >30 無色 無臭 7.7 9.8 0.8 8 1.7E+03	08/16 11:26 13:20 0.3 年間 429.4 26.5 >30 無色 無臭 8.2 9.0 <0.5 3 7.9E+03 *	10/09 09:30 流心 0.3 年間 21.8 19.0 ※無矣 7.7 11 0.8 3 1.3E+04 *	12/13 10:55心 0.3 年間 曇 9.9 9.8 8.8 >30 無色 無臭 7.6 11 0.6 4 1.7E+03	02/14 08:50 流心 0.3 年間 曇 5.11 4.9 >30 無色 無臭 7.5 13 1.8											
健康項目	1,4-ジオキサン フェノール類 銅	fiv ソ ソ ナレン エチレン プ ブ ブ ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず で で で で で	(mg/1)																	
特殊項目	銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	释性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0202	地点統一番号	33-015-51	類型 (達成期間)	B (1)			水	域 名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	t .					河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		-
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地	点名	新日上橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採採採取取放水	3 到 至 深	(m)	04/11 09:20 流心 0.3	06/14 09:30 流心 0.3	08/16 11:26 流心 0.3	10/09 09:30 流心 0.3	12/13 10:55 流心 0.3	02/14 08:50 流心 0.3						I					
の他項	ア亜硝有リ電の大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/1) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	
視項	イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ(TPN) DDVP) ブ(BPMC) ス(IBP) フェン(CNP) ル	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																	

	地点番号	0221	地点統一番号	33-015-53	類型 (達成期間)	B (a)			水	域 名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	į į		!			河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	司査					地	点 名	栗子橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	上 支置浴		(m) (°C) (°C) (°C) (m/s) (m) (m) (ms/1)	04/11 09:40 流心 0.3 年間 盤 14.1 13.0 >30 無色 無臭 7.5 9.8 1.0	06/14 09:50 流0.3 年間 25.8 19.2 >30 無無 9.6 <0.5 5 3.3E+03	08/16 10:50 流心 0.3 年間 29.7 26.7 >30 無無 9.6 <0.5 2 3.3E+03	10/09 09:52 流心 0.3 年間 22.9 18.7 >30 無無色 無! 9.8 1.0 2.2 E+04 *	12/13 11:15 流0.3 年間 曇 8.0 7.9 >30 無無臭 7.6 11 1.4 3 1.7E+03	02/14 08:30 流心 0.3 年間 時 4.3 5.0 >30 無無臭 7.4 12 2.0 <1 1.3E+03											
健康項目	カキ全鉛六ヒ総プア ウン ロ ム 総 タン ロ 1、2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・	ft// ソ ケ ドレン ニチレン ソ ア ボ亜硝酸性窒素	(mg/1)																	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0221	地点統一番号	33-015-53	類型 ()	達成期間)	B (1)			水	域 名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
F	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	ì					河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
F	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	『 査					地	点 名	栗子橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取りは	日刻 置	(m)	04/11 09:40 流心 0.3	06/14 09:50 流心 0.3	08/16 10:50 流心 0.3	10/09 09:52 流心 0.3	12/13 11:15 流心 0.3	02/14 08:30 流心 0.3											
ft	アンモニア態金 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	蜜素 a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%o) (mg/1) (%o) (ps/1) (mg/1) (mg/1)																	
苍	イオーカーイ (イイ) イオーカーイ (イイ) イオーカーイ (イイ) イオーカーイ (イイ) イオーカーイ (イイ) イブリー (イブリー・イブリー・イブリー・イブリー・イブリー・イブリー・イブリー・イブリー・	nz チレン プロパン シ オ ナン (MEP) ラン 機綱) レ (TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP)	(mg/1)																	
多	Ę.		(MPN/100m1) (m)																	

地点番号	0203	地点統一番号	33-015-01	類型 (達成期間)	B (1)			水	域名	吉井川中·	下流				調査	機関	都道府県			
都道府県名	6 岡山県	水系名	吉井川水垣	Į.					河	川名	吉井川					採水	機関	岡山県健康	€づくり財団		
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	調査					地	点 名	周匝大橋					分析	機関	岡山県健康	₹づくり財団		
環探探探網の 現場 観測 項目	月 日 月 日 刻 間 位 水 深 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	(m) (m) (**C) (**C) (**M*/s) (m) (m) (m) (m) (mg/1)	04/11 11:20 流心 0.3 年間 量 18.1 15.0 >30 無色 無臭 8.6 * 11 1.2	食	06/14 11:54 流心 0.3 年間 26.8 23.0 >30 無無 9.0 <0.5 4 3.3E+03	07/20 07:10 流心 0.3 年間 29.2 29.2 29.2 7.5 (0.5 3 7.0E+03 *	07/20 13:10 流 0.3 年間 時 35.2 31.8 >30 無免 無免 9.4 <0.5	07/20 19:14 流心 0.3 年間 第30.5 30.3 ※無色 無息 8.5 8.6 1.0 〈1	707/21 07/21 01:15 流心 0.3 年間 26.6 28.8 >30 無無臭 7.8 <0.5 <0.5 <1.7 (0.5 <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) <1.7 (0.5) (0.5)	08/16 12:15 流心 0.3 年間 曇 32.2 28.8 >30 無矣 8.2 8.2 8.4 0.8	周世大橋 109/25 10:00 流心 0.3 年間 第23.0 21.0 ×30 無無臭 7.9 10 1.2 1 7.9E+03 *	10/09 11:27 流心 0.3 年間 時 25.2 23.2 >30 無度臭 8.5 10 1.0	11/01 10:37 流心 3 年間 時 15.9 15.1 >30 無臭 8.4 11 1.4 1 3.3E+02	12/13 07:00 流心 0.3 年間 最 1.5 7.0	12/13 13:00 流心 0.3 年間 時 10.4 9.0 美褐色炎 無臭 7.9 12 <0.5 4 4.9E+03	77付 12/13 19:00 流心 0.3 年間 6.0 8.0 >30 無無, 7:7 11 1.6 5.2 E+03	12/14 12/14 01:00 流心 0.3 年間 時 3.0 8.0 	同川県健康 10/157 元心 0.3 年間 一部 7.2 6.1	○ ○ ○ ○ 別団 ○ ○ ○ ○ 別団 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	03/14 11:35 流心 0.3 年間 明.5 8.2 >30 無臭 7.5 12 2.0 3 1.1E+02	
「項 ・	ム 水銀 メタン 素 カロエチレン フロエチレン フロエチレン ロエエエチレン カルブ 素及び亜硝酸性窒素 キサン	(mg/1)		0.003						 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005<			<0.001						 <0.0003 ND <0.05 <0.02 <0.005 ND <0.002 <0.0005 ND <0.002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <		

	地点番号	0203	地点統一番号	33-015-01	類型(達成期間)	B (n)			水	域名	吉井川中・	下流				調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ					河	川名	吉井川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地	点名	周匝大橋					分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取用的位置	日 刻 置	(m)	04/11 11:20 流心 0.3	05/25 10:35 流心 0.3	06/14 11:54 流心 0.3	07/20 07:10 流心 0.3	07/20 13:10 流心 0.3	07/20 19:14 流心 0.3	07/21 01:15 流心 0.3	08/16 12:15 流心 0.3	09/25 10:00 流心 0.3	10/09 11:27 流心 0.3	11/01 10:37 流心 0.3	12/13 07:00 流心 0.3	12/13 13:00 流心 0.3	12/13 19:00 流心 0.3	12/14 01:00 流心 0.3	01/17 10:57 流心 0.3	02/14 11:30 流心 0.3	03/14 11:35 流心 0.3	
ŗ	デーザー 大田 一年	窒 素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1) (mg/1)		1.5						0. 01 0. 30 1. 5 0. 062			0.9						0. 01 0. 47		
夏 皇 木 エード	マイロション では、 マイロション では、 マイロション では、 マイロション では、 マイロション では、 マイロション では、 マイロション では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機(網) レ(TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP)	(mg/1)				(0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0008 (0.0008 (0.0005 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0001 (0.000															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	透明度		(MPN/100m1) (m)	2. 2E+01	3. 7E+01	3. 8E+01		7. 2E+01			6. 4E+01	7. 4E+01	4. 8E+01	2. 6E+01		8. 9E+01			5. 0E+00	1. 4E+01	2. 3E+01	

	地点番号	0225	地点統一番号	33-015-61	類型 (達成期間)	В (п)			水	域 名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!			河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	調査					地	点 名	佐伯大橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探採探測 天 下 下 下 下 下 下 下 下	1 可管表	(m) (C) (C) (m/s) (m) (m) (mg/1)	04/11 10:35 流心 0.3 年間 暴 17.5 13.8 >30 無色 無臭 7.8 10 1.0	06/14 11:19 流心 0.3 年間 25.0 22.3 >30 無無臭 7.8 9.0 0.6 4 1.7E+03	08/16 11:19 元0.3 年間曇 31.8 28.1 >30 無無臭 7.7 7.6 <0.5 2 4.9E+03	10/09 10:544 流心 0.3 年間 25.2 22.0 >30 無無臭 7.8 9.4 1.6	12/13 07:45 元0.3 年間 第 3.2 7.5 >30 数個色集 11 1.4 5 7.9E+03 *	02/14 10:47 流心 0.3 年間 7.0 6.3 >30 無臭 7.6 12 1.8 1 4.9E+01			3-1-1-2-3-100								
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア Pジル ロース から アージー ロース から かっと アージー ロース 一次 の 一次 の 一次 の 一次 の に アージー ロース・アージー ロース・アージー ロース・アージー ロース・アージー ロース・アージー アージー アージー アージー アージー アージー アージー アージー	ftv ソ ソ ドレン エチレン ブ ブ ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず で ず で が ず で で で が で が	(mg/1)																	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0225	地点統一番号	33-015-61	類型 (達成期間)	B (a)				域 名	吉井川中・	下流		調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ì					河	川名	吉井川			採水	機関	岡山県健康	びくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	『 査					地	点 名	佐伯大橋			分析	機関	岡山県健康	びくり財団		-
	採採取取位水	[] 팔	(m)	04/11 10:35 流心 0.3	06/14 11:19 流心 0.3	08/16 11:19 流心 0.3	10/09 10:54 流心 0.3	12/13 07:45 流心 0.3	02/14 10:47 流心 0.3											
の他項	アン 正 前 保 が かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい	a.	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µS/cm) (%o) (µg/1) (mg/1) (mg/1)																	
視項	イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ(TPN) DDVP) ブ(BPMC) ス(IBP) フェン(CNP) ル	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																	

	地点番号	0209	地点統一番号	33-015-02	類型(達成期間)	B (n)			水	域名	吉井川中・	下流				調査	機関	国土交通省	î (地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	·····································		!			河	川名	吉井川					採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	司査					地	点 名	熊山橋					分析	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	採 取 時 採 取 水 測定区分		(m)	年間	05/28 09:00 流心 0.5 年間	06/18 08:50 流心 0.5 年間	06/18 14:30 流心 0.5 年間	06/18 21:30 流心 0.5 年間	06/19 02:50 流心 0.5 年間	07/18 09:40 流心 0.6 年間	08/01 07:30 流心 0.5 年間	09/21 09:00 流心 0.7 年間	10/11 08:25 流心 0.7 年間	11/01 08:40 流心 0.6 年間	11/01 14:25 流心 0.6 年間	11/01 21:00 流心 0.6 年間	11/02 03:00 流心 0.6 年間	12/03 10:35 流心 0.6 年間	01/07 07:20 流心 0.5 年間	02/04 08:30 流心 0.6 年間	03/01 10:00 流心 0.6 年間	
現場観測	天候 気温 本温量 全水深		(°C) (°C) (m³/s) (m)	10.6	曇 22.5 21.8 2.7	晴 24. 2 23. 0 2. 5	晴 28.5 26.5 2.5	晴 20.8 23.9 2.4	曇 19.8 22.7 2.5	晴 33.8 29.6 2.9	晴 28. 2 26. 7 2. 6	曇 20.6 21.0	雨 17.3 19.8	晴 13. 4 13. 8 2. 8	晴 15.8 17.4 2.8	晴 9. 2 13. 6 2. 8	晴 5.7 12.3 2.8	雨 13.0 12.0 2.9	晴 0.0 5.3 2.5	晴 9.1 6.4 2.9	晴 9.5 9.1 3.0	
項目	透明度		(m) (cm)		>30 黄色(淡) 無臭 7.6	>30 黄色(淡) 無臭 7.6	>30 黄色(淡) 無臭 8,7 *	>30 黄色(淡) 無臭 7.8	>30 黄色(淡) 無臭 7.5	>30 無色 無臭 7.9	>30 無色 無臭 7.8	>30 無色 無臭 7.5	>30 無色 無臭 7.5	>30 無色 無臭 7.6	>30 無色 無臭 8.9 *	>30 無色 無臭 7.9	>30 無色 無臭 7.5	>30 無色 無臭 7.7	>30 無色 無臭 7.5	>30 黄色(淡) 無臭 7.5	>30 無色 無臭 7.5	
生	DO BOD COD SS		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	10. 5 1. 1 2	8. 3 <0. 5 4	8. 1 0. 6	10. 0 0. 9 4	8. 1 0. 5 4	7. 0 0. 6 4	8. 7 1. 3	6. 9 0. 9	8.9 <0.5	8. 7 0. 5	10. 2 0. 7 <1	11. 8 0. 9 <1	10. 0 <0. 5	9. 4 0. 7 <1	10. 8 0. 5	12. 0 0. 5	12. 0 0. 6	11. 5 0. 9 2	
活環境	全窒素全リン全亜鉛		(MPN/100m1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0. 68 0. 026	9. 4E+02 0. 66 0. 059 0. 001 <0. 00006	2. 4E+04 * 0. 64 0. 052	4. 9E+03	4.9E+04 *	7.9E+03 *	0. 49 0. 022	1. 7E+04 * 0. 30 0. 018 0. 004 <0. 00006	4. 9E+04 * 0. 73 0. 026	4. 9E+03 0. 53 0. 022	7. 0E+02 0. 43 0. 016 0. 001 (0. 00006	1. 3E+03	3. 3E+03	3. 3E+03	3. 3E+03 0. 54 0. 027	3. 3E+02 0. 60 0. 017	0. 93 0. 033 0. 002 (0. 00006	2. 4E+03 0. 64 0. 026	
項目	LAS	,	(mg/1) (mg/1)		<0.0006						<0.0006			<0.0006						<0.0006		
健康項目	チウラム シマジン チオベンカル: ベンゼン セレン ほう素	・ けい ウ サレン チレン エチレン	(mg/1)		<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005						CO. 0003 ND CO. 005 CO. 002 CO. 005 ND CO. 0002 CO. 0002 CO. 0004 CO. 0002 CO. 0004 CO. 0005 CO. 0001 CO. 0005 CO. 0005 CO. 00005 CO. 00			<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005						<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005		
殊	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) (mg/1) (mg/1)		0. 45						0. 12 <0. 005 <0. 01 0. 004 0. 02 <0. 01			0. 25						0. 71 0. 002 0. 10 <0. 01		
項目	クロム	9年1生 <i>)</i>	(mg/1) (mg/1)								<0.01									\U. UI		

	地点番号	0209	地点統一番号	33-015-02	類型 (達成期間)	B (1)			水	域 名	吉井川中・	下流				調査	機関	国土交通省	î(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				河	川名	吉井川					採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地	点 名	熊山橋					分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	採 取 月 時 核 撰 取 取 放 取 放 放 水 浴	이 표 문	(m)	04/09 08:00 流心 0.5	05/28 09:00 流心 0.5	06/18 08:50 流心 0.5	06/18 14:30 流心 0.5	06/18 21:30 流心 0.5	06/19 02:50 流心 0.5	07/18 09:40 流心 0.6	08/01 07:30 流心 0.5	09/21 09:00 流心 0.7	10/11 08:25 流心 0.7	11/01 08:40 流心 0.6	11/01 14:25 流心 0.6	11/01 21:00 流心 0.6	11/02 03:00 流心 0.6	12/03 10:35 流心 0.6	01/07 07:20 流心 0.5	02/04 08:30 流心 0.6	03/01 10:00 流心 0.6	
他項	ア電グラウン の の の の の の の の の の の の を の の を の の を の を の を の も の も で も で も で も で も で も で も で も で も の も の は の は の は の は の は の は の は の の は の は の は の は の は の の は の の の の は の の の の の の の の の の の の の	1	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μ S/cm) (%) (mg/1) (%) (μ g/1) (mg/1)	1. 2	<0. 02 <0. 01 0. 45 0. 039	1.4				1.3	0. 03 <0. 01 0. 12 <0. 01	1.1	0.9	0. 02 <0. 01 0. 25 <0. 01				0.9	0.7	0. 03 <0. 01 0. 71 0. 016	0.8	
視項	イオーフィオラン イオキロピーリー チョー イオーファー イオークロー ピー・ロー デー リー ロー ピー・ロー アー・ロー アー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	プロパン レゼン デン (MEP) ラン 機綱) レ (TPN) DDVP) グ (BPMC) ∢ (IBP) ル フェン (CNP)	(mg/1)																			
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)	2. 7E+01	7. 0E+00	1. 4E+01			1	1. 9E+01	1. 5E+02	1. 9E+02	2. 2E+01	1. 9E+01				9. 3E+01	1. 3E+01	1. 1E+01	9. 0E+00	

	地点番号	0206	地点統一番号	33-015-55	類型 (達成期間)	B (1)			水	域 名	吉井川中·	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
1	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ķ					河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	問査					地	点 名	弓削橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目 生活環境	探探採探測天気水流全透透色臭pDBCS大m全全全ノL底取取取度候温温量水明視相気HODOS腸特電リ亜ニS層を変度度 サール 数物 ノーー・ジョン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャ	에 줄 찍	(m) (°C) (°C) (n1/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	11. 2 1. 0 >30 無色 無臭 7. 4 10. 3 0. 9 2. 7 2 7. 9E+02 0. 70 0. 029	05/28 10:10 10:10 0.2 年間 量 23.3 21.7 1.0 >30 黄色(淡) 7.5 7.7 (0.5 3.0 4 4.9E+03 0.68 0.053	06/18 10:44 0.3 年間 30.0 24.0 1.6 >30 黄無臭 7.7 7.2 0.7 3.1 4 2.8E+04 *	07/18 09:00 流心 0.2 年間 弱0.7 28.6 1.2 >30 無色 天・長 7.4 1.0 2.3 3 1.7E+04 * 0.53 0.024	08/01 09:00 流心 0.3 年間 31.5 28.0 1.4 >30 無色 無実 7.7 6.5 0.9 3.0 2 1.3E+05 *	09/21 08:40 0.3 年 量 20.1 1.5 >30 無 無 9 7.5 8.6 (0.5 2.3 4 3.3E+03 0.74 0.036	10/11 08:4心 0.2 年間 雨 5 20.2 0.8 >30 無色 無臭 7.4 8.6 <0.5 1.9 1 4.9E+03 0.57 0.022	11/01 10:10 流心 0.2 年間 15.8 14.6 1.0 >30 無矣 7.5 9.3 0.7 2.1 〈1 1.1E+03 0.43 0.018	12/03 08:30 流心 0.2 年間 雨 12.1 11.8 0.8 >30 無色 7.6 9.9 0.5 2.0 1 1.7E+03 0.58 0.035	01/07 08:4心 0.2 年間 情 1.8 5.5 0.9 >30 無無臭 7.5 12.0 <0.5 1.8 1 4.9E+02 0.61 0.023	02/04 08:05 流心し 0.1 年間 8.1 6.2 0.7 >30 無無臭 7.4 11.7 0.8 2.8 3 7.9E+02 0.95 0.038	03/01 08:4心 0.2 年時 4.3 7.8 0.9 >30 無色 2 7.3 11.4 <0.5 2.0 2 3.3E+03 0.66 0.029						
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア P ショウ A A 銀 タン A A 銀 タン M A A 銀 タン M A A B A A A A A A A A A A A A A A A A	fリン ソ ソ ドレン エチレン ブ ブ ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず で で で で	(mg/1)																		
Ada.	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	择性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0206	地点統一番号	33-015-55	類型 (達成期間)	B (p)				域名	吉井川中・				調査	機関	国土交通省	`(地方建設	省)	
F	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	ţ.					河	川名	吉井川				採水	機関		テクニカル		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地	点 名	弓削橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	採採採採採採	크 인 플	(m)	04/09 08:30 流心	05/28 10:10 流心 0.2	06/18 10:45 流心 0.3	07/18 09:00 流心 0.2	08/01 09:00 流心 0.3	09/21 08:40 流心 0.3	10/11 08:45 流心 0.2	11/01 10:10 流心 0.2	12/03 08:30 流心 0.2	01/07 08:40 流心 0.2	02/04 08:05 流心 0.1	03/01 08:45 流心 0.2	I					
の他項	ア 亜 研 は 一 で	· 查表	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (ms/1) (fs/cm) (fs/cm) (mg/1) (fs/cm)																		
視項	イオ・ イオキロロピーリー イオキロロピーリー ガクロピーリー ガクローリー ガクローリー ガクエノロー イロー	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ (TPN) DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP) ル	(mg/1)																		
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																		

	地点番号	0229	地点統一番号	33-015-60	類型 (達成期間)	B (a)			水	域名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
;	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	Į.					河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	問査					地	点 名	備前大橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目 生活環境	探探採探測天気水流全透透色臭pDBCS大ー全全全ノLA底 取取取区 深度度 標相気HODOS腸外窓少距二S B 的	明置深	(m) (°C) (°C) (m'/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	12.8 0.4 >30 無色 無臭 7.7 10.5 2.2 3.2 4 7.9E+02 0.60 0.035	05/28 08:4岸 0.1 年間 量 21.5 22.0 0.5 >30 黄色(淡) 無臭 7.5 8.1 0.8 3.2 4 7.0E+02 0.61	06/18 10:00 右	07/18 08:26 0.1 年間 29.0 7 0.5 >30 緑色(淡) 無臭 8.2 8.6 2.1 3.1 3.3 3.3E+04 *	08/01 10:33章 0.1 年間 32.2 9.8 0.5 >30 黄色(淡) 無臭 7.8 8.2 2.3 3.8 3.2 2E+04 *	09/21 10:25 右定 0.1 年間 21.4 22.4 0.6 22.4 0.6 ※類色(淡) 無臭 7.4 8.0 (0.5 2.3 8 8.0 (0.5 2.3 8.0 (0.5 2.3 8.0 0.76	10/11 10:3岸 0.1 年間 雨19.2 20.5 0.6 >30 無(色) 大·4 8.4 (0.5 2.2 3.1 3E+04 *	11/01 09:10 0.1 年間 16.5 15.5 15.5 0.7 >30 無色臭 7.7 9.9 0.6 2.3 1.3E+03 0.42 0.019	12/03 10:15 0.1 年間 14.4 12.3 0.4 >30 無差 7.5 9.8 1.0 2.5 3 4.9E+03 0.48 0.030	01/07 10:35 右岸 0.1 年間 5.1 6.7 0.5 >30 無(做) 7.5 11.9 0.5 1.8 1 3.3E+02 0.57 0.020	02/04 10:40 右岸 0.1 年間 11.7.8 0.8 >30 黄色(淡) 無臭 7.5 11.9 0.9 3.2 3.7 0.8 0.8	03/01 10:35年 0.1 年間 12.1 10.9 0.5 >30 無色 ±七(敵) 7.3 10.9 0.6 2.2 2.9 7.9E+01 0.65 0.030						
健康項目	1, 4-ジオキサン	fiv ソ ソ ナレン エチレン プ プ	(mg/1)																		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	驿性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0229	地点統一番号	33-015-60	類型 (達成期間)	B (1)		水	域 名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ.				河	川名	吉井川				採水	機関		テクニカル		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓					地	点名	備前大橋				分析			テクニカル		
	採取取合業	3 미 로	(m)	04/09 10:20 右岸	05/28 08:40 右岸 0.1	06/18 10:00 右岸 0.1	07/18 08:20 右岸 0.1	08/01 10:30 右岸 0.1	10/11 10:30 右岸 0.1	11/01 09:10 右岸 0.1	12/03 10:15 右岸 0.1	01/07 10:35 右岸 0.1	02/04 10:40 右岸 0.1	03/01 10:35 右岸 0.1					·	
の他項	(ア・亜硝有リ電の できない かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱ	连来	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%o) (mg/1) (%o) (ps/1) (mg/1) (mg/1)								-	-								
視項	レーファイファイファイオープレープリンタロープリンタロープリー チャー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー・ファイク アーカー・ファイル アーカー・フェルー・フェルー・フェルー・フェルー・フェルー・フェルー・フェルー・フェル	プロパン ・	(mg/1)																	
要測定指標項目	大腸菌数 透明度		(MPN/100m1) (m)																	

	地点番号	0207	地点統一番号	33-015-56	類型 (達成期間)	B (1)			水	域名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
ā	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	Į.					河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	テクニカル	センター	-
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	問査					地	点 名	鴨越堰				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目 生活環境	探探採探測天気水流全透透色臭DDBCS大 n-全全全ノL底層取取取底候温温量水明視相気HOOOS腸や窒り亜二S D 群抽 フ O 群神 アウス ロー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	에 줄 찍	(m) (°C) (°C) (m²/s) (m) (m) (m) (m) (ms/1)	1.9 >30 無色 無臭 7.6 10.5 1.1 2.6 3 4.9E+02 0.61 0.029	05/28 09:15 右1章 0.1 年間 422.5 23.0 2.1 >30 黄色(中) 無臭 7.7 9.2 1.4 3.7 6 7.9E+02 0.68 0.053	06/18 07:2章 0.1 年間 19.3 23.9 美色(淡) 無臭 8.1 10.2 2.2 2.2 2.2 30 数色(淡) 4.9 4.9 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	07/18 07:15 右岸 0.1 年間 第28.7 29.0 2.0 30 <u>無臭</u> 8.8 * 10.1 2.1 2.9 3 2.4E+04 *	08/01 06:45 0.1 年間 27.4 28.8 2.1 >30 無臭 8.2 8.8 8.7 3.4 3.4 9.2 9.2 0.25 0.022	09/21 07:10 右岸 0.1 年間 20.0 22.3 2.3 >30 無無色 無息 7.5 8.1 <0.5 2.0 3 1.7E+03	10/11 07:2岸 0.1 年間 17.5 20.3 1.8 >30 無度 第.5 <0.5 2.0 3 7.9E+03 ** 0.57 0.024	11/01 09:45 右岸 0.1 年間 15.1 16.0 2.1 >30 無臭 7.7 9.8 0.5 2.2 1 4.9E+02 0.48 0.017	12/03 07:00 右岸 0.1 年間 12.2 12.1 1.9 >30 無色 無臭 8.0 9.2 4.6E+02 0.43 0.021	01/07 09:20 0.1 年間 4.3 6.5 1.9 >30 無集臭 7.6 {12.7 ⟨0.5 1.6 ⟨1 1.1E+02 0.53 0.018	02/04 10:10 10:10 0.1 年間 13.6 7.2 1.9 >30 無食 無臭 7.6 12.7 0.8 2.3 2 9.4E+01 0.62 0.024	03/01 08:00 右岸 0.1 年間 4.8 9.2 1.9 >30 無無臭 7.5 11.4 0.6 2.2 2 2.4 E+02 0.67 0.027						
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア P シ M A 銀 タン L シ M A 銀 タン M A 銀 タン M A 銀 タン M A 銀 タン M A M A M A M A M A M A M A M A M A M	fv) ソ ソ ドレン エチレン プ プ	(mg/l)					(0,0003 ND (0,005 (0,005 (0,005 (0,0005 (0,0005 ND (0,0002 (0,0004 (0,0006 (0,						<0.0003 ND 0.005 <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.005							
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	择性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0207	地点統一番号	33-015-56	類型 (達成期間)	B (b)			水	域名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	戊					河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓						地	点 名	鴨越堰				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	採採 取 財 は 水 様 探 収 取 取 取 取 取 取 収 水 収 取 水 水 変 水 で まこ ア 大 モニア 能 3	划 置 変	(m) (mg/1)	04/09 07:05 右岸 0.1	05/28 09:15 右岸 0.1 0.03	06/18 07:20 右岸 0.1	07/18 07:15 右岸 0.1	08/01 06:45 右岸 0.1 0.06	09/21 07:10 右岸 0.1	10/11 07:20 右岸 0.1	11/01 09:45 右岸 0.1 0.02	12/03 07:00 右岸 0.1	01/07 09:20 右岸 0.1	02/04 10:10 右岸 0.1 0.02	03/01 08:00 右岸 0.1						
他項	亜硝南大学 中華	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μS/cm) (%) (mg/1) (%o) (μg/1) (mg/1) (mg/1)	1.0	0. 023 1. 7E+01 1. 7 0. 049	1.8	1.4	<0. 01 <0. 02 <0. 01 1. 4E+01 1. 9 0. 052	1.0	1.0	<0.01 3.0E+00 1.1 0.033	0.9	0.8	 <0.01 0.46 0.013 2.6E+00 0.9 0.026 	0.8						
視項	イオーフィック イオープンタロニル プロピザルボス フロリープントロープントロープントロープントロープ	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機(類) レ(TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP) ル	(mg/1)					(0,0006 (0,0005 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,000													
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																		

	地点番号	0208	地点統一番号	33-015-57	類型 (達成期間)	B (a)			水	域名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
ā	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	Į.					河	川名	吉井川				採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	問査					地	点 名	永安橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
現場観測項目 生活環境	探探採探測天気水流全透透色臭pDBCS大m全全全ノLA底取取取度候温温量水明視相気HODOS腸水変リ亜ニS層増加・アウェニの開かまン鉛ルの開かまといる。 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明置深	(m) (°C) (°C) (nf/s) (m) (m) (m) (mg/1)	13.8 2.0 >30 褐色(中) 魚(徽) 8.1 10.3 11.7 * 5.5 7 1.3E+02 1.20 0.101	05/28 15:35 流心 0.3 年間 量 21.6 20.5 1.6 >30 褐色(中) 魚(微) 7.9 10.8 12.5 6.4 12 1.1E+02 1.11	06/18 08:10 0.5 年間 23.4 >30 黄色(微) 7.9 7.3 3.0 2.8 6.2.2E+01 0.49 0.068	07/18 08:26 0.4 年間 30.8 28.0 2.1 >30 黄色(談) 海藥(徵) 8.8 8.0 8.8 3.3 3.1 6.7.9E+03 *	08/01 07:45 流心 0.3 年間 28.5 1.7 >30 黄色(淡) 海薬(徹) 8.1 7.7 2.9 5 9.4E+02 0.31 0.037	09/21 13:30 流心 0.4 年間 量 22.8 23.1 2.0 >30 黄色(淡) 無臭 7.5 8.0 (0.5 2.1 5 1.7E+03	10/11 06:3心 0.3 年間 雨 17.9 21.7 1.6 >30 無色 無臭 7.6 7.5 2.0 3 3.3E+03	11/01 10:40 流心 0.3 年間 17.5 20.1 1.3 >30 無色 海藻(微) 7.7 7.2 1.1 2.5 4 3.3E+01 0.43 0.052	12/03 14:20 0.4 年間 公子 11.0 1.9 >30 無色 無臭 7.8 9.5 3.6 3.7 4 3.3E+02 0.44 0.049	01/07 05:46 0.2 年間 1.5 8.0 1.1 >30 無色 無臭 7.6 9.1 3.1 3.2 3.1 7.E+02 0.63 0.059	02/04 17:00 0.4 年間 明 9.3 8.8 2.0 >30 無色 海礦(微) 7.9 11.4 1.0 2.2 2 1.7E+02 0.46 0.027	03/01 14:35 流心 0.4 年間 睛 13.1 10.9 2.1 >30 無色 無臭 7.8 11.0 5.3 4.1 5.3 3.3E+01 0.64 0.049						
健康項目	カ全鉛 六 大き 水 水 銀 タン カー アン カー ない かっかっ かっかっ かっかっ かっかっ かっかっ かっかっかっかっかっかっか	fiv ソ ソ ナレン エチレン プ プ	(mg/1)																		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0208	地点統一番号	33-015-57	類型(達成期間)	В (п)			水	域 名	吉井川中・	下流			調査	機関	国土交通省	(地方建設	省)	
F	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ.		!			河	川名	吉井川				採水	機関		テクニカル		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓						地	点 名	永安橋				分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター	
	採 採 採 採 採 取 取 取 取 取 を で に に に に に に に に に に に に に	한 풀 또	(m) (mg/l)		05/28 15:35 流心 0.3 0.04	06/18 08:10 流心 0.5	07/18 08:25 流心 0.4	08/01 07:45 流心 0.3 0.06	09/21 13:30 流心 0.4	10/11 06:30 流心 0.3	11/01 10:40 流心 0.3 0.10	12/03 14:20 流心 0.4	01/07 05:45 流心 0.2	02/04 17:00 流心 0.4 0.02	03/01 14:35 流心 0.4	1					
の他項	亜硝酸性窒素素性性質素素素の関係性質素素が関係性質素素が関係の動物を変態がある。 ロロイリン気の動物を対象のでは、 は水量のでは、 は水量のでは、 は水量のでは、 は水量のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (β/cm) (%) (mg/1) (%) (μg/1) (mg/1)	8850	<0.01 12300	14600	6610	<0.01 5960	2060	4670	0. 029 11300	11400	11300	0. 011 7020	9150						
視項	イイン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ (TPN) DDVP) プ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP) ル ドリン	(mg/1)																		
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																		

	地点番号	0217	地点統一番号	33-208-01	類型 (達成期間)				水	域名	香々美川				調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ţ		!			河	川名	香々美川				採水	機関	岡山県健康	でくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	間査					地	点 名	芳野橋				分析	機関	岡山県健康	ぎづくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探採掘測天気水流全透透色臭 P D B C S 大 h 一全全全 J L L 底 版 取 取 取 区 (温温量 水明視相 気 H O D O S 腸 + 寒 ソ 亜 ハ D 群 抽 コ フ O オ カ サ カ サ カ エ エ コ C の の B か り プ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	日初置 突	(m) (°C) (°T) (m/s) (m) (m) (m) (mg/1)	04/11 08:15 流心 0.3 年間 48, 12.2 11.2 >30 無色 無具 7.1 8.6 0.8	05/25 08:35 0.3 年間 22.0 16.2 >30 無色 無見 7.6 10 1.4 1.3E+04	06/14 08:20 流心 0.3 年間 22.2 16.9 >30 無色 無見 7.5 9.6 <0.5 2 2.2E+03	07/20 05:17 流心 0.3 年間 25.1 23.1 >30 無色 無2 4.8.2 <0.5 2.7.9E+03	08/16 08:30 ::30 ::0 :0 :3 年間 27.0 24.8 >30 無色 無臭 7.5 8.2 <0.5 24.9E+03	09/25 08:45 流心 0,3 年間 明 20.0 17.3 >30 無度 7.6 7.6 7.6 7.8 3.3E+03	10/09 08:12 流。2 0,3 年間 19.4 17.0 >30 無無臭 7.5 10 1.0	11/01 08:04 流心 0.3 年酬 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 1	12/13 09:15 流心 0.3 年間 5.5 6.5 30 無無是 7.5 12 0.8 4.9E+02	01/17 08:30 0.3 年間 -1.0 2.7 >30 無色 無見 1.2 1.0 (4.9E+02	02/14 08:17 流心 0.3 年間 3.3 4.2 >30 無色 無2 13 1.4 (1 7.9E+01	03/14 08:29 流心 0.3 年間 2.5 4.3 >30 無色 無2 7.9 7.9 8 7.9						
健康項目	カ全鉛六ヒ総アトラン ム	/ fiv) ツ トレン エチレン ブ ブ び ず ず	(mg/1)																		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	驿性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0217	地点統一番号	33-208-01	類型(i	達成期間)				水	域名	香々美川				調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	į	·				河	川名	香々美川				採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
F	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	月査					地	点 名	芳野橋				分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取取合業	3	(m)	04/11 08:15 流心 0.3	05/25 08:35 流心 0.3	06/14 08:20 流心 0.3	07/20 05:17 流心 0.3	08/16 08:30 流心 0.3	09/25 08:45 流心 0.3	10/09 08:12 流心 0.3	11/01 08:04 流心 0.3	12/13 09:15 流心 0.3	01/17 08:30 流心 0.3	02/14 08:17 流心 0.3	03/14 08:29 流心 0.3	<u> </u>					
の他項	アン亜硝酸性医療性 できない できない できない できます できます いまない はいます はいまない はいまない はい	毫秦	(mg/1)																		
視項	E P アニクトン・ スライ ター・ アン・ スライ・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン	プロパン レゼン デン (MEP) ラン 機綱) レ(TPN) DDVP) プ(BPMC) ス(IBP) テェン(CNP) ル	(mg/1)																		
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																		

	地点番号	0218	地点統一番号	33-209-01	類型 (達成期間)				水	域名					調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	ţ.		!			河	川名					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地	点 名	大渡橋				分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探採採潤天気水流全透透色臭 P D B C S 大 h - 全全全 J L L 底 取取取取区 候温量 太明視相気 H O D O S 腸・株型・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日 可登录	(m) (°C) (°C) (m'/s) (m) (m) (ms/1)	04/11 08:45 流心 0.3 年間 量 12.2 2 12.2 >30 無色 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05/25 09:28 09:28 0.3 年間 21.1 20.2 数 後 色 (中) 無臭 7.8 10 1.6	06/14 08:55 流心 0.3 年間 20.0 20.3 >30 無色 無見 1.2 3.2:2E+03	07/20 08:02 流心 0.3 年間 28.7 29.0 330 無色 無臭 7.8 8.4 1.0	08/16 09:13 流心 0.3 年間 28.0 27.1 >30 無色 無臭 7.5 8.6 <0.5	09/25 09:25 流心 0,3 年間 時 21.6 20.9 >30 無臭 8.1 10 <0.5 2	10/09 08:50 0.3 年間 20.5 21.2 >30 無無臭 8.0 8.4 1.0	11/01 08:40 0.3 年間 12.0 14.5 330 無無色 無見 1.2 1.2 7.9E+02	12/13 09:40 流心 0.3 年間 4.8 7.0 養 4.8 7.7 11 1.2 11 4.9E+03	01/17 09:00 流心 0.3 年間 0.0 4.2 >30 無無色 無臭 7.6 11 1.7 5 1.7E+03	02/14 09:00 流心 0.3 年 4.9 5.7 >30 無色 無.7 12 1.6 2.4E+02	03/14 09:01 流心 0.3 年間 2.1 7.0 >30 無色 無免 12 1.2 1.3E+02						
健康項目	カ全鉛六と総アトラン ム	サンソ ソ ソ ナーレン エチレン ソ プ	(mg/1)																		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0218	地点統一番号	33-209-01	類型 (達成期間)				水	域名					調査	機関	都道府県			
H	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	ţ.					河	川名					採水	機関		づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	調査					地	点 名	大渡橋				分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採採採採採採	日 刻 置	(m)	04/11 08:45 流心 0.3	05/25 09:28 流心 0.3	06/14 08:55 流心 0.3	07/20 08:02 流心 0.3	08/16 09:13 流心 0.3	09/25 09:25 流心 0.3	10/09 08:50 流心 0.3	11/01 08:40 流心 0.3	12/13 09:40 流心 0.3	01/17 09:00 流心 0.3	02/14 09:00 流心 0.3	03/14 09:01 流心 0.3	<u>I</u>					
の他項	ア 亜硝南州 大田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (g/1) (g/1) (mg/1) (g/1) (mg/1) (mg/1)																		
視項	イソプログライン イオキランタロニル プロピザミド ジクロパガカルフ フェノブカルフ イカー	プロパン ングン オン (MEP) ラン 機(類)	(mg/1)																		
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																		

	地点番号	0219	地点統一番号	33-210-01	類型 (達成期間)				水	域名	宮川				調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ţ.		!			河	川名	宮川				採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	間査					地	点 名	旧大橋				分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探採掘測天気水流全透透色臭 PDBCS大ー全全全ノLK底取取取区候温量 本明視相気HODOS 腸体室リ鉛ル DO 群抽 フロ の	日 可登录	(m) (°C) (°C) (m'/s) (m) (m) (mg/1)	04/11 09:05 流心 0.3 年間 盤 14.0 12.5 >30 無色 7.7 10 1.4	05/25 10·18 流心 0.3 年間 24.0 19.5 養糧色臭 7.9 10 1.8 16 2.4E+04	06/14 09:15 流心 0.3 年間 20.6 19.0 >30 無無是 7.9 9.6 1.2	07/20 08:25 流心 0.3 年間 31.5 26.1 >30 無色 無見 8.1 8.6 1.0	08/16 09:35 流心 0.3 年間 30.0 26.8 >30 無色 無1 8.6 <0.5	09/25 09:40 流心 0,3 年間 曇 22.5 19.1 >30 無臭 8.3 11 1.0	10/09 09:10 流心 0,3 年間 暗 20:0 18:5 >30 無色 無臭 8:0 1.0 1.3E+04	11/01 08:59 0.3 年間 12.8 12.2 30 無無色 無見 8.0 11 1.2 4.9E+03	12/13 10:30 元 0.3 年間 6.8 7.7 30 無無色 無見 7.9 12 1.8 3 1.3E+04	01/17 09:25 元 0.3 年間 2.0 3.4 30 無無是 7.7 13 1.6 (3.3E+03	02/14 09:16 0:16 0.3 年費 5.5 5.0 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 7 7 13 1.6 7 .9 E+02	03/14 09:19 流心 0.3 年間 4.9 5.1 >30 無差 無見 7.6 13 1.8						
健康項目	カ全鉛六と総アトラン ム	サンソ ソ ソ ナーレン エチレン ソ プ	(mg/1)																		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	举性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																		

	地点番号	0219	地点統一番号	33-210-01	類型()	達成期間)				水	域名	宮川				調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ì					河	川名	宮川				採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
F	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地		旧大橋				分析	機関		づくり財団		
	採取り時位水	_ 日 刻 置	(m)	04/11 09:05 流心	05/25 10:18 流心 0.3	06/14 09:15 流心 0.3	07/20 08:25 流心 0.3	08/16 09:35 流心 0.3	09/25 09:40 流心 0.3	10/09 09:10 流心 0.3	11/01 08:59 流心 0.3	12/13 10:30 流心 0.3	01/17 09:25 流心 0.3	02/14 09:16 流心 0.3	03/14 09:19 流心 0.3	I					
f	アンモニア態亜硝酸性窒素硝酸性窒素	窒素 a	(mg/1)		5.5		5.5	5.5	0.0	3.3		5.0	5.0	5.0	5.0						
Ť	イオカウェール・イオール・イオール・イオール・イオール・イオール・イオール・イオール・イオ	nu エトレップログレイン オン (MEP) ラン (MEP) ラン (MEP) ア (MEP) ((mg/1)																		
1	頁		(MPN/100ml) (m)																		

	地点番号	0220	地点統一番号	33-030-51	類型(i	達成期間)	A (1)			水力	或 名	加茂川			調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	Į.					河丿	名	加茂川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	間査					地点	点 名	吉見橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探探探測	1 可管表	(m) (°C) (°C) (m'/s) (m) (m) (ms/1)	04/11 10:25 流心 0.3 年間 17.7 11.9 >30 無色 無臭 7.6 10 <0.5 2	06/14 10:40 0,3 年間 23.2 17.5 >30 無度臭 7.6 9.2 0.6	08/16 10:25 流心 0.3 年費 29.2 23.2 >30 無無色 無臭 7.7 9.2 <0.5 6 3.3E+03 *	10/09 10:42 流心 0.3 年間 21.9 18.0 ※無色 無臭 7.8 10 0.8 3 3.1E+03 *	12/13 12:05 流0.3 年間 6.0 8.0 ※30 無無臭 7.6 11 0.8	02/14 09:55 流心 0.3 年間 暴 4.1 5.0 >30 無無臭 7.5 12 1.6 <1 9.4E+01											
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア Pジ四位 A 級 タン ムー A 銀 タン ムー A 銀 タン ロー 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ftv ソ ソ ドレン エチレン ブ ブ ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず ず で ず で が ず で で で が で が	(mg/1)																	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	军性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0220	地点統一番号	33-030-51	類型(i	達成期間)	A (1)			水域	名	加茂川			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ì					河川	名	加茂川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		-
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	直查					地点	名	吉見橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採 取 月 時 位 採 取 取 放 放 放 放 放 放 水	刻 置 突	(m)		06/14 10:40 流心 0.3	08/16 10:25 流心 0.3	10/09 10:42 流心 0.3	12/13 12:05 流心 0.3	02/14 09:55 流心 0.3	•					,	,				
の他項	ア亜硝酸性態度 一定主性窒素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素素リ度度 一定素の 一定素 一定素素 一定素 一定素素 一定素素 一定素素 一定素素 一	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (%ο) (μg/1) (mg/1) (mg/1)																	
視項	イオキロピザルオオ カープシャントロードローチョン・イオキロピザルカーアン・イカーローデルカーアローアン・イケース フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェ	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機(類) レ(TPN) (DDVP) ブ(BPMC) ス(IBP) フェン(CNP)	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																	

	地点番号	0210	地点統一番号	33-030-01	類型(i	達成期間)	A (1)			水	域名	加茂川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	į,		<u> </u>			河	川名	加茂川					採水	機関	岡山県健康	でくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	司査					地	点 名	加茂川橋					分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
現場観測項目 生活環境	- 「 「 探探探探視 ア気水流全透透色臭 アロー 取取取 定候 温量 本明視相気 H D D O O S 腸や素ソ姫ニ S 関連 エ O が 数 サ ノ ロ の が が の の が が の の が が の の が が の の が の の が の が	日 可管 表	(m) (C) (C) (M/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	04/11 10:36 5 3, 30 年間 16.1 12.7 >30 無無臭 7.6 9.8 0.6 <1 3.3E+02	05/25 10:43 流心 0.3 年間 23.3 17.8 >30 無無臭 7.7 10	06/14 10:25 流心 0.3 年間 22:0 18:2 >30 無無免 無,7 9:4 0.6	07/20 06:25 流心 0.3 年間 第26.5 22.8 >30 無無臭 7.5 9.2 0.6 27.9E+03 *	07/20 12:25 流心 0.3 年間 32:5 25:6 ※30 無無臭 7.8 9.0 <0.5	07/20 18:25 流心 0.3 年間 時 30.0 26.0 26.0 28.6 <0.5 1.3E+03 * 4	07/21 00:25 流0.3 年間 時 27.5 24.1 >30 無無臭 7.4 8.8 0.8	08/16 09:55 流心 09:55 流心 0.3 年間 29.0 25.2 >30 無度 27.7 8.8 0.6 1 4.9E+03 *	09/25 10:00 流心 0.3 年間 量 21.2 18.2 >30 無臭 7.7 9.6 1.2	10/09 10:20 流心 3 年間 25.4 19.0 >30 無無臭 7.7 10 0.8 1 2.2E+03 *	11/01 09:20 流心 0.3 年間 第13.0 12.1 >30 無色 無果 7.8 12 0.8 0.001 (0.00006 0.0030	12/13 06:30 流心 0.3 年間 2.8 6.1 >30 無無臭 7.4 11 1.4 <1	12/13 12:30 流心 0.3 年間 6.9 7.9 ※30 無無臭 7.7 11 1.0 〈1	12/13 18:30 流心 0.3 年間 5.2 7.9 >30 無無臭 7.5 11 1.4 2 1.7E+02	12/14 00:30 流心 0.3 年間 4.1 7.3 >30 無度 11 1.2 1 3.3E+02	同山宗健康	(2) (別日 02/14 09:35 流心 0.3 年間 5.1 5.0 ※無色 無臭 7.5 13 2.0 〈1 2.2E+02	03/14 09:39 流心 0.3 年間 4.9 5.2 >30 無臭 7.3 13 1.6 2 7.9E+01	
康項目	カ全鉛六と総アトラン ム	ft/ソ ソ ソ ドレン エチレン ソ プ	(mg/1)								(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, 00											
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	举性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.001						0.001			0.001						<0. 01 0. 001 0. 01 <0. 01 <0. 03		

	地点番号	0210	地点統一番号	33-030-01	類型(達成期間)	A (1)			水	域名	加茂川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	į					河	川名	加茂川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	調査					地	点名	加茂川橋					分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取取分割	到	(m)	04/11 10:05 流心 0.3	05/25 10:43 流心 0.3	06/14 10:25 流心 0.3	07/20 06:25 流心 0.3	07/20 12:25 流心 0.3	07/20 18:25 流心 0.3	07/21 00:25 流心 0.3	08/16 09:55 流心 0.3	09/25 10:00 流心 0.3	10/09 10:20 流心 0.3	11/01 09:20 流心 0.3	12/13 06:30 流心 0.3	12/13 12:30 流心 0.3	12/13 18:30 流心 0.3	12/14 00:30 流心 0.3	01/17 09:45 流心 0.3	02/14 09:35 流心 0.3	03/14 09:39 流心 0.3	
f	アンモニア態金 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	窒 素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (pS/cm) (%o) (mg/1) (%o) (pg/1) (mg/1) (mg/1)		0.7						0. 01 0. 29 0. 9 0. 040			0. 5						0.5		
ŧ	マイコーナイイー マイー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イ	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機(類) レ(TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン(CNP) ル	(mg/1)																			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i er		(MPN/100ml) (m)	4. 5E+01	6. 1E+01	7. 8E+01		6. 8E+01			1. 5E+02	5. 6E+01	5. 6E+01	1. 2E+02		9. 9E+01			9. 7E+01	7. 3E+01	5. 2E+01	

	地点番号	0215	地点統一番号	33-018-01	類型(i	達成期間)	A (1)			水	域名	梶並川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣			ļ			河	川名	梶並川					採水	機関	岡山県健康	€づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地	点 名	滝村堰					分析	機関		でくり財団		
現場観測項目 生活環境	調 探採採掘測天気水流全透透色泉 p D B C S 大 n 全全全ノL L 底 を 取 取 取 取 定候温温量 太明視相 気 H O D O S 勝 小窓 リ亜ニ 層 D 群抽 ア O 対 数 サ フ O の 関 が 表 シ シ カ ア の ア の ア の ア の ア の ア の ア の ア の ア の ア	日 可管 表	(m) (C) (で) (㎡/s) (m/s) (mg/1)	04/11 11:35 右岸 0.3 年間 4 17.7 14.2 >30 無長 7.9 10 1.4	周査 05/25 11:37 右岸 0.3 年間 快情 19.8 >30 無差臭 8.0 (0.5 4 7.9E+03 *	06/14 12:00 右岸 0.3 年間 晴 25.0 21.0 >30 無度 8.0 9.2 <0.5 3 4.6E+03 *	07/20 07:00 右岸 0.3 年間 時 27.8 27.6 >30 無差臭 7.6 8.4 1.0	07/20 13:00 右岸 0.3 年間 晴 34.9 30.0 >30 無色 無 # 8.4 9.2 1.4	07/20 19:00 右岸 0,3 年間 時 29:2 29:3 >30 無臭 8.8 8.6 <0.5 <1 4.9E+03 * 1	07/21 01:00 右岸 0.3 年間 暗 27.9 28.0 >30 無臭 7.0 <0.5	08/16 12:05 右岸 0.3 年間 曇。3 29.7.0 >30 無無臭 7.9 &.6 <0.5	適付堰 09/25 08:00 右岸 0.3 年間 曇 18.3 19.1 >30 無色臭 7.6 9.4 <0.5 4 4.9E+03 *	10/09 12:03 右岸 0.3 年間 晴 24.8 21.1 >30 無色臭 8.1 10 1.2 2 4.9E+03 *	11/01 10:06 右岸 0.3 年間 最 15.0 12.9 >30 無色臭 7.8 10 2.2 * 2 7.9E+02	12/13 07:06 右岸 0.3 年間 暴.8 6.9 >30 無絶臭 7.7 11 1.6 4 4.9E+02	12/13 13:06 右岸 0.3 年間 睛 8.8 7.7 >30 無差臭 7.9 11 0.8 2 7.9E+02	分析 12/13 19:06 右岸 0.3 年間 時 4.8 8.0 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	機関 12/14 01:06 右岸 0.3 年間 4 2.3 7.2 >30 無	岡山県健康 10:25 右岸 0.3 年間 晴 3.0 4.2 >30 無度臭 7.6 13 1.8 <1 3.3 E+01	02/14 11:45 右声 0.3 年間 4 6.1 5.3 >30 無無臭 7.7 13 1.8	03/14 10:15 右岸 0.3 年間 曇.6.5 6.5 6.5 7.5 1.0	
康項目	カ全鈴六ヒ総ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	ft/2 ソ ソ ドレン エチレン ソ プ	(mg/1)								(0,0003 ND (0,005 (0,005 (0,005 (0,0005 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0004 (0,0005 (0,0005 (0,0005 (0,0006 (0,0005 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,0003 (0,0006 (0,000											
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	军性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.002						0.001			0.001						<0.01 <0.001 0.02 <0.01 <0.03		

Г	地点番号	0215	地点統一番号	33-018-01	類型(達成期間)	A (1)			水	域名	梶並川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ţ					河	川名	梶並川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
F	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓						地	点 名	滝村堰					分析	機関		づくり財団		
	採取時類採取位置	目刻	(m)	04/11 11:35 右岸 0.3	05/25 11:37 右岸 0.3	06/14 12:00 右岸 0.3	07/20 07:00 右岸 0.3	07/20 13:00 右岸 0.3	07/20 19:00 右岸 0.3	07/21 01:00 右岸 0.3	08/16 12:05 右岸 0.3	09/25 08:00 右岸 0.3	10/09 12:03 右岸 0.3	11/01 10:06 右岸 0.3	12/13 07:06 右岸 0.3	12/13 13:06 右岸 0.3	12/13 19:06 右岸 0.3	12/14 01:06 右岸 0.3	01/17 10:25 右岸 0.3	02/14 11:45 右岸 0.3	03/14 10:15 右岸 0.3	
f	アンモニア態金 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	<u>電</u> 素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%o) (mg/1) (fso) (ps/1) (mg/1) (mg/1)		1.4						<0. 01 0. 29			0.9						0.6		
ł	マイコーナイイー マイー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イ	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機線側) ル (TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP)	(mg/1)																			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 Mar 100 Ma		(MPN/100ml) (m)	8. 1E+01	1. 7E+02	7. 2E+01		6. 6E+01			8. 6E+01	1. 6E+02	5. 4E+01	6. 6E+01		7. 1E+01			6. 0E+00	1. 7E+01	3. 7E+01	

	地点番号	0223	地点統一番号	33-019-01	類型(注	達成期間)	B (b)			水	域名	滝川					調査	機関	都道府県			
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	į,		<u> </u>			河	川名	滝川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	司査					地	点 名	三星橋					分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
現場観測項目 生活環境			(m) (°C) (°C) (n°/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	04/11 11:45 流心 0.3 年間 48 16.7 14.5 >30 無長 7.7 9.6 1.4 3 7.9E+02	05/25 11:22 元。 0.3 年間 時 24.4 22.9 黄褐色(中) 7.8 9.6 1.2	06/14 11:55 流心 0.3 年間 26.5 22.2 >30 無無色 第.6 9.4 0.8 8 7.9E+03 *	07/20 06:55 流心 0.3 年間 27.2 28.0 >30 無度臭 7.6 8.4 1.0	07/20 12:55 流心 0.3 年間 34.6 31.8 >30 無度 無身 10 0.6	07/20 18:55 流心 0.3 年間 第 30.5 31.0 >30 無無臭 7.8 1.0	07/21 00:55 0.3 年間 時 27.8 29.0 >30 無無臭 7.4 6.8 1.4	08/16 11:50 流心 0.3 年間 30.6 28.0 >30 無色 無2 9.2 <0.5 2 4.6E+03	- 生物 09/25 07:10 流心 0.3 年間 18.1 19.5 30 無無色 無 9.0 1.0 5 2.2 E+04 *	10/09 11:50 流心 0.3 年間 23.5 23.4 >30 無度 8.3 10 1.0 2 4.9E+03	11/01 09:55 流化 0.3 年間 量 15.0 14.1 >30 無度 11.6 2 4.9E+02	12/13 06:55 流心 0.3 年間 2.4 6.9 >30 数	12/13 12:55 流心 0.3 年費 7.9 9.0 ※無色 無? 11 1.6 3 7.9E+02	12/13 18:55 流心 0.3 年間 5.2 8.4 >30 無色 無臭 7.6 11 1.4 4 4 1.8E+03	12/14 00:55 流心 0.3 年間 4.2 8.1 >30 無無息 7.5 11 1.6 3 4.9E+02	01/17 10:15 流心 0.3 年間 第 4.9 5.2 >30 無度 13 1.8	02/14 11:30 元 0.3 年間 最 5.7 6.6 >30 無無臭 7.8 13 2.0	03/14 10:08 流心 0.3 年間 6.0 7.0 >30 無無臭 7.5 12 1.8 2.7E+02	
康項目	カ全鉛六と総アトラン ム 本 タ タン ム 本 タ タン カー 1 トラン ロ ム 本 タ タン カー 1 トラン カー	ft// ソ ソ ナレン エチレン ソ ア が亜硝酸性窒素	(mg/1)								 <0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.000											
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム		(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.005						0.002			0.002						<0.01 0.003 0.14 0.01 <0.03		

	地点番号	0223	地点統一番号	33-019-01	類型(達成期間)	B (a)			水	域名	滝川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	į					河	川名	滝川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	調査					地	点名	三星橋					分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取取分割	日 刻 置	(m)	04/11 11:45 流心 0.3	05/25 11:22 流心 0.3	06/14 11:55 流心 0.3	07/20 06:55 流心 0.3	07/20 12:55 流心 0.3	07/20 18:55 流心 0.3	07/21 00:55 流心 0.3	08/16 11:50 流心 0.3	09/25 07:10 流心 0.3	10/09 11:50 流心 0.3	11/01 09:55 流心 0.3	12/13 06:55 流心 0.3	12/13 12:55 流心 0.3	12/13 18:55 流心 0.3	12/14 00:55 流心 0.3	01/17 10:15 流心 0.3	02/14 11:30 流心 0.3	03/14 10:08 流心 0.3	
f	アンモニア態金 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	窒 素	(mg/1)		3. 3						<0. 01 0. 57 2. 3 0. 083			1. 3						1.4		
ł	マイコーナイイー マイー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イ	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機(類) レ(TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン(CNP) ル	(mg/1)																			
1 1 1 t	100 Mar 100 Ma		(MPN/100ml) (m)	1. 2E+02	1. 4E+02	6. 8E+01		8. 6E+01			2. 4E+02	4. 7E+02	9. 2E+01	9. 4E+01		6. 9E+01			1. 1E+01	2. 0E+00	1. 5E+01	

	地点番号	0222	地点統一番号	33-017-51	類型(i	達成期間)	A (1)			水均	域 名	吉野川			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	Į.		<u> </u>			河丿	川名	吉野川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓						地力		芦河内橋			分析	機関		づくり財団		
現場観測項目 生活環境	上	1 可置突	(m) (°C) (°C) (mi/s) (m) (m) (cm) (mg/1)	04/11 11:10 0.3 年間 第 17.0 12.8 >30 無色 無臭 8.0 10 0.6	06/14 11:20 0,3 年間 24.7 21.5 >30 無度臭 8.3 10 0.8	08/16 11:00 流心 0.3 年費 30.0 27.7 >30 無無臭 7.9 9.2 <0.5 2.4E+03 *	10/09 11:23 流心 0.3 年間 24.7 20.8 >30 無度 無臭 8.3 11.2 1 3.3E+03 *	12/13 08:05 流心 0.3 年間 4 2.1 6.4 >30 無度 無臭 7.7 11 1.8 2 3.3E+03 *	02/14 10:35 流心 0.3 年間 曇 7.1 5.9 >30 無臭 7.7 13 2.2 * <1 1.3E+03 *			7-1-1-100					load have Act Activities			
健康項目	カ全鉛六ヒ総ア P ジ四 L 1-1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	が が が が が が が で が で が で が で が で が で が で で が で が で が で が で が で が が が が が が が が が が が が が	(mg/1)																	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0222	地点統一番号	33-017-51	類型 (達成期間)	A (1)			水 域	名	吉野川			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ķ					河川	1名	吉野川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	間査					地点	(名	芦河内橋			分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
	採 取 月 時 提 採 取 取 位 水	키 풀 꺛	(m)		06/14 11:20 流心 0.3	08/16 11:00 流心 0.3	10/09 11:23 流心 0.3	12/13 08:05 流心 0.3	02/14 10:35 流心 0.3						,	1				
の他項	ア 亜硝精 大学	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µS/cm) (%) (mg/1) (%) (mg/1) (mg/1)																	
視項	イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ (TPN) DDVP) プ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP)	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																	

	地点番号	0214	地点統一番号	33-017-52	類型(i	達成期間)	A (1)			水域	名	吉野川			調査	機関	都道府県			
ā	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	t		1			河川	名	吉野川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	 10					地点	名	鶴亀橋			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	採採採採測天気水流全透透色臭pDBCS大m全全全人L底取取取定候温温量水明視相気HODOS腸冲窒リ亜ニS層 離抽 エロリー 野油 アロリー 野油 アロリー 野油 アロリー アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・		(m) (°C) (n1's) (m) (m) (m) (mg/1)	13.3 30 無色 無臭 7.9 10 1.0 2 4.9E+02	06/14 11:40 0.3 年晴 27.0 21.0 >30 無色 天.9 9.8 <0.5 4 3.3E+03 *	08/16 11:20 11:20 0.3 年間 曇 31.0 27.4 >30 無色 	10/09 11·38 流心 0.3 年間 24.5 20.8 >30 無色 無.1 10 1.2 <1 1.3E+03 *	12/13 08:23 流心 0.3 年間 曇 2.8 6.5 >30 無色 7.7 11 2.0 3 3.3E+03 *	02/14 10:53 流心 0.3 年間 曇 5.0 0 5.7 >30 無後 7.6 12 1.6 <1 7.0E+01											
健康項目	1, 4-ジオキサン	チレン ソ ソ ドレン エチレン プ プ	(mg/1)																	
	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶角 クロム	军性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0214	地点統一番号	33-017-52	類型(i	達成期間)	A (1)			水坝	或 名	吉野川			調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	ì					河川	川名	吉野川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		-
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	直查					地点	1. 名	鶴亀橋			分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
	採取 月時 接 取取 位 报 取 取 水 次	刻 置 深	(m)		06/14 11:40 流心 0.3	08/16 11:20 流心 0.3	10/09 11:38 流心 0.3	12/13 08:23 流心 0.3	02/14 10:53 流心 0.3		,									
の他項	ア亜爾衛有機と ・ 一型で ・ 一 ・ 一型で ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µ S/cm) (%) (mg/1) (%o) (µ g/1) (mg/1)																	
視項	イオクプジスイオクプジスイオ クロピザルガスイケープシックエープンクロピザルカイ有 ファーファーファーファーファーファースクースクロースクロースクロースクロースクロースクロースクロースクロースクロー	プロパン シンピン ラン (MEP) ラン (機類) (VIPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン(CNP)	(mg/1)																	
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																	

	地点番号	0211	地点統一番号	33-017-01	類型(i	達成期間)	A (1)			水	域名	吉野川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	或		<u> </u>			河	川名	吉野川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	問査					地	点 名	鷺湯橋					分析	機関	岡山県健康	びくり財団		
現場観測項目 生活環境		日 可管 表	(m) (°C) (°C) (m'/s) (m) (m) (cm) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	04/11 12:00 0.3 年間 第 15.6 14.1 >30 無度 8.3 10 1.0	9日 105/25 11:52 流心 0.3 年間 28.2 21.5 >30 数個色製 8.2 10 0.6 5 7.9E+03 *	06/14 12:15 流心 0.3 年間 25.6 23.0 ※ 8.6 4.2 9.4 1.2 5 4.9E+03 *	07/20 07:15 流心 0.3 年間 27.6 28.9 >30 無度 無臭 7.9 8.2 <0.5 1 1.4E+03 *	07/20 13:15 流心 0.3 年間 34.3 31.2 >30 無度 9.2 1.2 1 3.3E+03 *	07/20 19:15 流心 0.3 年間 27.0 30.0 ※無臭 8.6 * 7.8 0.6 <1	07/21 01:15 流 0.3 年間 時 26.0 29.0 >30 無集臭 7.9 0.6	08/16 12:35 流心 0.3 年間 曇 30.0 28.5 >30 無色 無臭 9.8 <0.5	09/25 11:30 流心 0.3 年間 量 24.0 20.9 >30 無色 無臭 8.4 10 1.4	10/09 12:20 流心 0.3 年間 第23.0 22.0 >30 無度 無息 8.8 * 11 1.0 2 1.7E+03 *	11/01 10:30 流心 0.3 年間 第14.5 13.5 >30 無色 無臭 8.5 12 1.6 1 4.9E+02	12/13 07: 22 流心 0.3 年間 2.2 6.4 >30 無度 7.7 11 1.8 4 3.3E+03 *	12/13 13:22 流心 0.3 年間 男 4 8.0 ※無臭 8.1 13 1.2 5 4.9E+02	12/13 19:22 流心 0.3 年間 4.3 7.5 >30 無度 無臭 7.7 12 0.6 7 1.3E+03 *	12/14 01:22 流心 0.3 年間 曇 2.7 6.9 >30 黄褐色(淡) 無臭 7.7 11 2.0	回 山 S F F F F F 10 : 50 流心 0 . 3 年間	02/14 11:12 流心 0.3 年間 量 5.1 6.0 >30 無色 無臭 7.9 13 1.6	03/14 10:31 流0.3 年間 6.5 7.0 ※無色 無臭 7.7 12 1.4 2 3.5E+02	
康項目	カ全鈴六大と ター・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	ft/ソ ソ ソ ドレン エチレン ソ プ	(mg/1)								\$\begin{array}{c} \(0.0003 \) \\ \(0.005 \) \\ \(0.005 \) \\ \(0.005 \) \\ \(0.005 \) \\ \(0.005 \) \\ \(0.0005 \) \\ \(0.0005 \) \\ \(0.0002 \) \\ \(0.0002 \) \\ \(0.0002 \) \\ \(0.0005 \) \\ \											
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	军性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.002						0.001			0.001						<0.01 0.001 0.02 <0.01 <0.03		

	地点番号	0211	地点統一番号	33-017-01	類型(達成期間)	A (1)			水	域 名	吉野川					調査	機関	都道府県			
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	į		ļ.			河	川名	吉野川					採水	機関	岡山県健康	ざくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	調査					地	点 名	鷩湯橋					分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
	採取取分割	日刻 置	(m)	04/11 12:00 流心 0.3	05/25 11:52 流心 0.3	06/14 12:15 流心 0.3	07/20 07:15 流心 0.3	07/20 13:15 流心 0.3	07/20 19:15 流心 0.3	07/21 01:15 流心 0.3	08/16 12:35 流心 0.3	09/25 11:30 流心 0.3	10/09 12:20 流心 0.3	11/01 10:30 流心 0.3	12/13 07:22 流心 0.3	12/13 13:22 流心 0.3	12/13 19:22 流心 0.3	12/14 01:22 流心 0.3	01/17 10:50 流心 0.3	02/14 11:12 流心 0.3	03/14 10:31 流心 0.3	
f	アンモニア態金 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	<u>電</u> 素	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (ps/cm) (%o) (mg/1) (fso) (ps/1) (mg/1) (mg/1)		1.4						<0. 01 0. 17			0.9						0.7		
ł	マイコーナイイー マイー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イー・イ	プロパン シンゼン オン (MEP) ラン 機線側) ル (TPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP)	(mg/1)																			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i er		(MPN/100ml) (m)	8. 4E+02	1. 1E+02	8. 2E+01		2. 8E+01			5. 4E+01	1. 6E+02	2. 2E+01	4. 4E+01		1. 1E+02			6. 7E+01	4. 2E+01	2. 9E+02	

	地点番号	0216	地点統一番号	33-020-51	類型(i	達成期間)	A (1)			水域	名	金剛川			調査	機関	都道府県			
者	8道府県名	岡山県	水系名	吉井川水塚	t					河川	名	金剛川			採水	機関	岡山県健康	づくり財団		
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	 10					地点	名	畑田堰			分析	機関	岡山県健康	づくり財団		
現場観測項目 生活環境	探探探探測天気水流全透透色臭pDBCCS大Lで全全/LA底取取取定候温温量水明視相気HOOOS勝べ窒リ亜ニS層を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始した。 アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・	刻 置	(m) (°C) (17/s) (m) (m) (m) (mg/1)	年間 曇 16.6 13.5 >30 無色 無臭 7.2 9.2 <0.5 <1 1.1E+03 *	06/14 09:49 %:心 0.3 年間 第 22.4 19.3 >30 無色 7.2 9.2 0.8 (1 1.7E+03 *	08/16 09:53 流心 0.3 年間 曇 29.0 26.1 >30 無色 無 乗 7.1 6.8 * <0.5 <1 4.9E+03 *	10/09 09:53 流心 0.3 年晴 23.2 2 20.5 >30 無色 平,2 8.8 <0.5 <1 3.3E+04 *	12/13 08:35 流心 0.3 年間 4.1 8.1 >30 無色 無臭 7.2 11 1.0 <1 3.3E+03 *	02/14 09:41 %。 0.3 年間 時 5.6 7.0 >30 無無臭 7.2 11 1.0 <1 3.3E+01											
健 康 項 目	1, 4-ジオキサン	, げい ツ ナレン エチレン ブ ブ び ず び ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	(mg/1)																	
特殊頂	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	驿性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																	

	地点番号	0216	地点統一番号	33-020-51	類型 (達成期間)	A (n)			水 域	水 域 名 金剛川							機関	都道府県					
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	ţ					河川	名	金剛川						機関	岡山県健康づくり財団					
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調	調査					地点	. 名	畑田堰					分析	機関	岡山県健康	づくり財団				
	採 取 月 時 位 採 取 取 放 水 次	刻 置 深	(m)		06/14 09:49 流心 0.3	08/16 09:53 流心 0.3	10/09 09:53 流心 0.3	12/13 08:35 流心 0.3	02/14 09:41 流心 0.3								,	,						
の他項	ア 亜 前	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (µS/cm) (%Oo) (µg/1) (mg/1) (mg/1)																					
視項	イオープー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	プロパン シンピン ラン (MEP) ラン (機類) (VIPN) (DDVP) ブ (BPMC) ス (IBP) フェン(CNP)	(mg/1)																					
要測定指標項目			(MPN/100m1) (m)																					

	地点番号	0212	地点統一番号	33-020-52 類型(達成期間) A (p)							水域名 金剛川								都道府県				
	邻道府県名	岡山県	水系名	吉井川水坝	ţ.		!			河丿	川名	金剛川					採水	機関	岡山県健康づくり財団				
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地 /	点 名	下井手堰						機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目 生活環境	「	1 可管表	(m) (°C) (°C) (n°/s) (m) (m) (ms/1)	04/11 10:00	06/14 10:12 右岸 0.3 年間 時 24.8 21.1 >30 無度 9.2 <0.5	08/16 10:26 右右26 	10/09 10:20 右定 0.3 年間 26.0 21.3 >30 無色 無臭 7.4 9.4 1.0	12/13 08:15 右5 0.3 年間 2.5 8.9 >30 無度 11 0.8 1 7.9E+02	02/14 10:08 右声 0.3 年間 第7.1 8.0 >30 無臭 7.2 0.8 <1 3.3E+02											. , , , , ,			
健康項目	カ全鈴六ヒ総ア Pジ四塩・カーマン ロ ム 総 タン ム トキン ロ は 大 で アージ ロ は アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージ アージー アージ	ftv ソ ソ ドレン エチレン プ プ	(mg/1)																				
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶角 クロム	译性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)																				

	地点番号							水	域 名	金剛川						機関	都道府県						
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水域	·	•				河	川名	金剛川					採水	機関	岡山県健康	づくり財団			
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地,	点 名	下井手堰				分析	機関	岡山県健康	づくり財団				
	採 取 月 時 採 取 市 位 採 取 取 水 アンモニア態	刻 置 架	(m) (mg/1)		06/14 10:12 右岸 0.3	08/16 10:26 右岸 0.3	10/09 10:20 右岸 0.3	12/13 08:15 右岸 0.3	02/14 10:08 右岸 0.3														
他項	亜硝酸性窒素素リ皮度オーロックの ・ ローロックでは、 ・ ローローローのでは、 ・ ローローのでは、 ・ ローのでは、 ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ローのでは ・ ロー	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (μg/1) (μg/1) (%ο) (μg/1) (mg/1) (mg/1)																				
監	E P N モルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プロパン シンピン ラン 機線例 レ(TPN) (DDVP) ブ(BPMC) ス(IBP) フェン(CNP)	(mg/1)																				
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)																				

	地点番号	0204	地点統一番号	33-020-01	類型(達成期間)	A (p)			水	域 名	金剛川					調査	機関	国土交通省	(地方建設	(省)	
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水垣	ķ		!			河	川名	金剛川					採水	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画訓	間査					地	点 名	宮橋					分析	機関	エクスラン	ケクニカル	センター	
	採採取 市 化		(m)	04/09 08:40 流心 0.1 年間 晴	05/28 07:40 流心 0.1 年間 曇	06/18 08:10 流心 0.1 年間 晴	06/18 14:05 流心 0.1 年間 晴	06/18 20:45 流心 0.1 年間 晴	06/19 02:15 流心 0.1 年間 晴	07/18 10:10 流心 0.1 年間 晴	08/01 10:00 流心 0.1 年間 晴	09/21 09:35 流心 0.1 年間 曇	10/11 09:10 流心 0.1 年間 雨	11/01 08:00 流心 0.1 年間 晴	11/01 14:00 流心 0.1 年間 晴	11/01 20:30 流心 0.1 年間 晴	11/02 02:25 流心 0.1 年間 晴	12/03 10:00 流心 0.1 年間 雨	01/07 08:10 流心 0.1 年間 晴	02/04 07:50 流心 0.1 年間 曇	03/01 10:50 流心 0.1 年間 晴	
現場観測	気温 水温 流量 全水深		(°C) (°C) (m³/s) (m)	5. 9 11. 2 0. 2	21. 2 21. 0 0. 2	24. 8 22. 8 0. 2	29. 5 25. 8 0. 2	22. 8 23. 6 0. 2	20. 6 23. 0 0. 2	34. 3 29. 8 0. 3	31. 0 28. 5 0. 2	21. 0 21. 5 0. 4	18. 9 20. 4 0. 3	13. 2 14. 3 0. 2	15. 4 16. 8 0. 2	9. 7 16. 0 0. 2	6. 2 13. 8 0. 2	13. 8 14. 0 0. 3	1. 0 7. 0 0. 3	8. 2 7. 4 0. 2	13. 5 9. 8 0. 2	
項目	透明度		(m) (cm)	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	>30 無色 無臭	
	pH DO BOD COD		(mg/1) (mg/1) (mg/1)	7. 4 10. 8 0. 5	7. 5 8. 7 0. 5	7. 5 8. 0 0. 8	7. 5 8. 9 0. 8	7. 4 8. 3 0. 6	7. 3 7. 5 0. 7	7. 4 8. 1 1. 4	7. 5 10. 0 0. 7	7. 2 8. 4 <0. 5	7. 2 8. 5 <0. 5	7. 3 9. 5 <0. 5	7. 4 10. 1 <0. 5	7. 4 9. 7 0. 5	7. 3 9. 4 <0. 5	7. 4 9. 3 0. 6	7. 4 11. 0 <0. 5	7. 2 11. 5 0. 7	7. 3 10. 9 0. 7	
生活	S S 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素	質	(mg/1) (MPN/100m1) (mg/1) (mg/1)	1 3. 3E+02 0. 62	1 3. 5E+03 * 0. 40	3 1. 1E+04 * 0. 72	2 1. 3E+04 *	2 1.3E+04 *	4 4. 6E+04 *	1 4. 9E+04 * 0. 88	1 7. 0E+03 * 0. 58	1 3. 3E+04 * 0. 70	1 4. 9E+04 * 0. 65	1. 7E+03 * 0. 52	<1 1. 3E+03 *	<1 2. 4E+03 *	<1 3.5E+03 *	1 7. 0E+02 0. 43	<1 1. 4E+02 0. 49	1 1. 7E+02 0. 56	1 1. 7E+03 * 0. 51	
環境項	全リン 全亜鉛 ノニルフェノ・ LAS	-ル	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	0.009	0. 016 0. 002 (0. 00006 (0. 0006	0. 022				0.024	0. 019 0. 004 <0. 00006 <0. 0006	0. 032	0.017	0. 014 0. 001 <0. 00006 <0. 0006				0. 013	0.012	0. 016 0. 002 <0. 00006 <0. 0006	0.015	
目																						
fr.da	カドミウン 全鉛 六 ま か	×	(mg/1) (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. 002									<0. 0003 ND <0. 005 <0. 02 <0. 005 <0. 0005		
健康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン i,1,1-トリクロロエタ 1,1,2-トリクロロエタ	エチレン タン タン チレン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)								<0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001											
項目	チウラム シマジン チオベンカル! ベンゼン セレン	°ý Í	(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											
	ほう素 ふつ素 硝酸性窒素及で 1,4-ジオキサン	び亜硝酸性窒素 ン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)								<0.03 0.09 0.39 <0.005									0. 44		
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解 クロム	解性)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		0.002						<0.01 0.004 0.02 0.01 <0.03			0.001						0. 002 0. 04 <0. 01		

	地点番号	0204	地点統一番号	33-020-01	類型 (達成期間)	A (n)			水	域名	金剛川					調査	機関	国土交通省(地方建設省)					
	都道府県名	岡山県	水系名	吉井川水場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				河	川名	金剛川					採水	機関	エクスランテクニカルセンター					
F	調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調						地	点 名	宮橋					分析	機関	エクスラン	テクニカル	センター			
	探 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 放 取 放 水 浴	한 풀 또	(m)	04/09 08:40 流心 0.1	05/28 07:40 流心 0.1	06/18 08:10 流心 0.1	06/18 14:05 流心 0.1	06/18 20:45 流心 0.1	06/19 02:15 流心 0.1	07/18 10:10 流心 0.1	08/01 10:00 流心 0.1	09/21 09:35 流心 0.1	10/11 09:10 流心 0.1	11/01 08:00 流心 0.1	11/01 14:00 流心 0.1	11/01 20:30 流心 0.1	11/02 02:25 流心 0.1	12/03 10:00 流心 0.1	01/07 08:10 流心 0.1	02/04 07:50 流心 0.1	03/01 10:50 流心 0.1			
他項	り電気を の の の の の の の の の を の の を の の を の を の を の を を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の に の を の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	a	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (p S/cm) (%) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		<0.02 <0.01 1.3 0.031	1.3				1.6	0. 02 <0. 01 0. 39 <0. 01	1.6	1.3	0. 02 <0. 01 1. 0 0. 024				0.7	0.6	<0. 02 <0. 01 0. 44 <0. 01 0. 9 0. 022	1.0			
視項	イオーフィック イオキロピーリー イオキロピーリー フロピーリー ジクロピーリー ジクロリー フェノロリー イロリー イロリー	プロパン レイン サン (MEP) ラン 機線例) レ (TPN) DDVP) プ (BPMC) ス (IBP) フェン (CNP) ル	(mg/1)																					
要測定指標項目			(MPN/100ml) (m)	1. 0E+01	4. 0E+01	9. 9E+01			3	3. 4E+01	2. 3E+01	4. 8E+02	2. 4E+02	4. 0E+01				2. 2E+01	1. 0E+01	2. 0E+01	1. 1E+01			