水系名 ROD(C	│ 小瀬川 COD)等に係るあてはめ水垣	之	測定地点コード 小瀬川(1)	01000060	測定地点名	小川津 *	D)等に係る環境	主淮絎刑	地点統一番号	(2015 年 024-01 AA イ
	OD)寺に係るめてはの水場・全燐に係る水域名	(名	/ )、				D)寿に係る環境基 全燐に係る環境基			AA 1
- 至糸		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
7	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
$\tilde{\sigma}$	<b></b>	m3/S	5.0	34	23	8.4	2.9	6.9	6.0	2.5
扌	采取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	采取時刻	HH:MM	15:00	15:00	14:00	11:00	10:00	14:00	15:00	12:00
	全水深	m	1.1	1.2	1.4	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1
_	采取水深	m	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
_	F潮時刻	HHMM								
_	<b>満潮時刻</b>	HHMM	22.2	00.5	00.0	01.1	00.0	00.0	25.1	15.0
	式温 	$^{\circ}$	22.8	23.5	23.2	21.1	30.0	22.8	25.1	15.2
_	大温 5相	C	16.7 黄緑色·淡(明)	17.6 黄緑色·淡(明)	19.2 黄緑色·淡(明)	17.6 黄緑色·淡(明)	20.9 黄緑色·淡(明)	21.8 黄緑色·淡(明)	21.2 黄緑色·淡(明)	12.5 灰黄色·淡(
	<sup>兰伯</sup> 臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<sup>天</sup> X. 透明度	m		無失	無失	無关		無失		無失
	H	111	7.5	7.6	7.6	7.3	7.0	7.5	7.5	7.4
_	00	mg/L	11	10	9.6	9.1	8.7	9.3	9.2	11
_	BOD	mg/L	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2*	0.9	0.9	1.0
_	COD	mg/L	1.8	1.9	1.6	2.2	1.4	2.0	1.4	1.3
	SS	mg/L	2	2	2	2	2	1	<1	2
<u> </u>	大腸菌群数	MPN/100mL	330*	790*	3300*	7900*	790*	2400*	2200*	330*
境 n	- ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
_	全窒素	mg/L	0.31	0.29	0.33	0.31	0.30	0.25	0.40	0.42
	全燐	mg/L	0.009	0.012	0.009	0.009	0.012	0.008	0.007	0.011
_	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.012
_	ニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	AS	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	mg/L			<0.0003					
	全シアン	mg/L			<0.01					
金		mg/L			<0.001					
	六価クロム	mg/L			<0.002					
	此素	mg/L			<0.001					
_	総水銀 これません。	mg/L			<0.0005					
	プルキル水銀	mg/L			ZO 0005					
_	PCB プクロロメタン	mg/L			<0.0005 <0.0002					
	/ クロロメタン ワ�塩化炭素	mg/L mg/L			<0.0002					
	3 塩10次条 ,2-ジ クロロエタン	mg/L mg/L			<0.0002					
	,1-ジ クロロエタン ,1-ジ クロロエチレン	mg/L mg/L			<0.0002					
	/ス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	リクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
- 1	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002					
	ーウラム	mg/L			<0.0006					
	マジン	mg/L			<0.0002					
	·オヘ´ンカルフ゛	mg/L			<0.0001					
_	、シセン	mg/L			<0.0002					
_	ピレン	mg/L			<0.001					
_	消酸性窒素	mg/L		0.19			0.17			0.34
	正硝酸性窒素	mg/L		0.005			0.004			0.001
	対験性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.18			0.18		
	かっ素	mg/L			0.19					
	まう素	mg/L			<0.01					
	,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
-	<b>7</b> ェノール類 同	mg/L								
	啊	mg/L mg/L								
_	<u>ス</u> アンガン	mg/L								
	7DA	mg/L mg/L								
	<u>になっています。</u> 塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
_	シモニア性窒素	mg/L								
	<b>雄酸態</b> 燐	mg/L								
-	COC	mg/L								
ク	'ロロフイルa	mg/m3								
<u> </u>	電気伝導度	μ S/cm								
_	チレンブルー活性物質	mg/L								
他	蜀度	度								
_	リハロメタン生成能	mg/L								
	-,t-オクチルフェノール	mg/L		<0.00007						
	ニリン	mg/L		<0.002						
_	1,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003						
<u> </u>	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
_	F層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			Ĺ			I	İ	

	名 小瀬川 (COD)等に係るあてはめ水域	名	測定地点コード 小瀬川(1)	01000060	測定地点名	小川津 * BOD(COI	))等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年月 024-01 AA イ
产室	素・全燐に係る水域名					全窒素•全	: 燐に係る環境基準類型		
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S	5.0	5.5	5.0	5.0			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	10:00	10:00	15:00	11:00			
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.0			
般	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2			
項	干潮時刻	HHMM	0.2	0.2	0.2	0.2			
月	満潮時刻	HHMM							
Ħ	気温	°C	7.6	5.0	8.2	7.5			
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	14.2	10.2	8.8	7.8			
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.6	7.1	7.7	7.3			
	DO	mg/L	9.9	10	11	12			
	BOD	mg/L	0.9	<0.5	<0.5	0.5			
生	COD	mg/L	1.6	1.2	1.1	1.6			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300*	490*	170*	49			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L	0.27	0.30	0.29	0.31			
目	全燐	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.010			
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.004	<0.001	<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006				
	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006				
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB		+						
		mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L			0.24				
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22		0.24				
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-シ オキサン	mg/L	†		1				
	フェノール類	mg/L	+						
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L	+						
項	マンガン		+		1				
-	クロム	mg/L	+		+				
目	塩素イオン	mg/L	+						
	有機態窒素	mg/L	+						
		mg/L	+		1				
	アンモニア性窒素	mg/L	-						
	燐酸態燐 TOC	mg/L	+		1				
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3	1						
そ	電気伝導度	μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	濁度	度							
他	トリハロメタン生成能	mg/L							
	17 77								
他項目	4,t-オクチルフェノール	mg/L	Į.			i e			
項	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mg/L mg/L	+						
項	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
項	4,t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L							
項	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L							

					水質測定				_ H	(2015 年度
	「名 │小瀬川 D(COD)等に係るあてはめ水垣	5夕	測定地点コード 小瀬川(2)	01000100	測定地点名	両国橋 *	)D)等に係る環境基	<b>上淮稻刑</b>	地点統一番号	025-01 A イ
	(この)等に係るかではめが場 素・全燐に係る水域名	<b>X</b> /II	/ / / / (乙)				全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	16	18	27	20	8.8	18	16	11
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 雨	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	<u>流心(中央)</u> 晴れ
	採取時刻	HH:MM	14:00	14:00	13:00	10:00	晴れ 09:00	雨 13:00	晴れ 14:00	11:00
_	全水深	m	0.8	1.0	1.2	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7
般	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	℃	23.2	24.0	22.1	21.2	25.3	23.6	24.1	16.3
	水温	$^{\circ}$ C	16.8	17.6	19.2	17.0	20.9	20.6	19.9	13.7 黄色·淡(明)
	<u>色相</u> 臭気		黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	灰黄色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無臭
	透明度	m	<del>灬大</del>	灬犬	灬犬	灬犬	灬犬	灬犬		
	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	8.1	7.7
	DO	mg/L	10	9.8	9.2	8.9	8.3	9.2	9.9	10
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.6	0.9	1.1	0.8	1.0	1.1
生	COD	mg/L	1.9	1.7	3.0	1.8	1.2	1.8	1.5	2.3
活四	SS	mg/L	3	2	6	12000*	1200*	1	1200*	2
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	330	1400*	7000*	13000*	1300*	4900*	1300*	490
児項	n-ペキザン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	0.34	0.32	0.41	0.33	0.32	0.27	0.38	0.56
目	全燐	mg/L	0.011	0.016	0.021	0.011	0.015	0.21	0.010	0.017
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
	LAS	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
	カドミウム	mg/L			<0.0003				<0.0003	
	全シアン	mg/L			<0.01				<0.01	
	鉛 六価クロム	mg/L			0.002 <0.002				0.004 <0.002	
	砒素	mg/L mg/L			<0.002				<0.002	
	総水銀	mg/L			<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L			<0.0005					
	シブクロロメタン	mg/L			<0.0002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002 <0.0002					
俎	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			<0.0002					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
項	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L			<0.0002					
	チウラム	mg/L			<0.0006					
	シマシン	mg/L			<0.0002					
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L mg/L			<0.0001 <0.0002					
	セレン	mg/L mg/L			<0.0002					
	硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19	0.21	0.22	0.28
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.22	0.28
	ふっ素	mg/L			0.18					
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン フェノール類	mg/L			<0.005					
特	銅	mg/L mg/L								
殊	鉄	mg/L mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
_	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.02	0.04	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.07
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005
	TOC クロロフィルa	mg/L mg/m3	0.9	0.8	1.1	1.0 2.8	0.9	1.0	1.2	1.4
そ	· ·	mg/m3 μS/cm				۷.0				
の	メチレンブルー活性物質	mg/L			<0.02			<0.02		
他		度	1	<1	2	<1	<1	1	1	1
項	トリハロメタン生成能	mg/L	0.048	0.044	0.054	0.050	0.050	0.041	0.038	0.036
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L	_	<0.00007						·
	アニリン	mg/L		<0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003	150	00	0.4	00	10	40
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL	2	27	150	32	24	20	18	48
	大腸菌数	mg/L 個/100mL	1	27	96	14	25	20	3	44
			1					40	υ	77

			A //	711 717 130	水質測定				(2015 年度
	名 小瀬川		測定地点コード	01000100	測定地点名	両国橋 *		地点統一番号	025-01
	O(COD)等に係るあてはめ水域	<b>以名</b>	小瀬川(2)				OD)等に係る環境基準類型		A 1
	医素・全燐に係る水域名 医区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・   太田川河川事務	·全燐に係る環境基準類型 所 分析機関	中外テクノス(株)	
调宜	(区分) 年間調査 測定項目	側上機関 単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	万	中グトラクノ人(杯)	
	流量	m3/S	8.8	9.1	14	15			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	09:00	09:00	14:00	10:00			
<u>—</u>	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.8			
般項		m LUIMANA	0.1	0.1	0.1	0.2			
目目	満潮時刻	HHMM HHMM							
	気温	°C	6.8	4.8	8.4	5.8			
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13.6	10.1	7.4	6.6			
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m		2.0					
	pH DO	/T	7.8	6.9	7.6 12	7.3			
	BOD	mg/L mg/L	0.9	0.5	<0.5	<0.5			
生		mg/L mg/L	1.5	1.4	1.2	1.2			
活		mg/L	<1	<1	<1	2			
環		MPN/100mL	2200*	1100*	240	130			
境		mg/L							
項		mg/L	0.27	0.31	0.35	0.36			
目	全燐	mg/L	0.005	0.007	0.014	0.012			
	全亜鉛	mg/L	0.004 <0.00006	0.002	0.005 <0.00006	<0.001			
	LAS	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006				
	カドミウム	mg/L mg/L	\0.000		\0.0000				
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002						
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002						
康		mg/L	<0.0002						
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.0002						
Ħ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
	チウラム	mg/L	<0.0002						
	シマジン	mg/L	<0.0002						
	チオヘンカルフ゛	mg/L	<0.0001						
	ベンセン	mg/L	<0.0002						
	セレン	mg/L	<0.001	0.07	2 2 -	2.2-			
	硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.23	0.27	0.22			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.003 0.21	0.002 0.24	0.006 0.28	0.003 0.22			
	いま ふつ素	mg/L mg/L	0.21	0.24	0.20	0.22			
	ほう素	mg/L	<0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						
	フェノール類	mg/L							
特		mg/L							
殊		mg/L				-			
項日	マンガンクロム	mg/L				1			
目	塩素イオン	mg/L mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01			
	燐酸態燐	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004			
	TOC	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.7			
	クロロフィルa	mg/m3							
	電気伝導度	μ S/cm	(0.00		(0.00				
O)		mg/L 度	<0.02	/1	<0.02	1			
他項		度 mg/L	<1 0.042	<1 0.028	0.049	0.045			
目目		mg/L mg/L	0.042	0.020	0.043	0.040			
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	51	58	3	32			
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL	38	43	4 + 全	15			

BOD(C	小瀬川 COD)等に係るあてはめ水域	成名	測定地点コード 小瀬川(3)	01000120	測定地点名	大和橋 * BOD(Co	DD)等に係る環境基	<b>上</b> 準類型	地点統一番号	(2015 年) 026-01 B イ
	・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査区	1 1 11 1	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	. =
3r	測定項目	単位	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日
_	充量	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
_	*************************************		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央)	流心(中央) 晴れ	孤心(中央) 曇り	<u>流心(中央)</u> 曇り	祝心(中央)   雨	無り 曇り
	<u> </u>	HH:MM	11:14	16:51	11:39	17:41	多9:48	16:08	08:11	14:15
_	全水深	m	0.7	1.0	0.6	1.5	1.5	0.8	0.8	1.6
	采取水深 采取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
_	F潮時刻	HHMM	1114	1114	1139	1139	1608	1608	811	811
<u> </u>	<b></b>	HHMM	1651	1651	1741	1741	948	948	1415	1415
_	式温.	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18.0	22.0	22.8	22.5	19.0	24.0	20.0	26.1
	k温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	14.7	17.0	17.5	18.2	20.1	19.9	16.9	18.9
1	5相		黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	灰黄色•淡(月
卓	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
ž	透明度	m								
	Н		7.1	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.4
_	00	mg/L	11	10	10	10	8.3	9.4	8.9	9.6
	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	1.0
_	COD	mg/L	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	1.7	1.8
	S Lubbert and wh	mg/L	3	2	6	2	6	4	3	3
_	大腸菌群数	MPN/100mL	70	130	790	490	33000*	4900	11000*	17000*
_	-^キサン抽出物質_油分等	mg/L	0.00		0.00			0.05	0.04	
_	全室素 2.  *	mg/L	0.33		0.32			0.37	0.34	
_	全 <u>燐</u> 全亜鉛	mg/L	0.013 0.003		0.015			0.021	0.013	
-		mg/L	<0.0006		0.001			<0.0006	0.015	
	ニルフェノール .AS	mg/L mg/L	<0.0006					<0.0006		
	AS カドミウム	mg/L mg/L	\0.0000					<0.0008		
	かくりム 全シアン	mg/L						<0.00		
		mg/L						0.001		
_	ロ <u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	mg/L						<0.002		
_	比素	mg/L						<0.001		
	総水銀	mg/L						<0.0005		
_	ルキル水銀	mg/L						·		
	PCB	mg/L						<0.0005		
_	ブクロロメタン	mg/L						<0.0002		
D	型塩化炭素	mg/L						<0.0002		
1	,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002		
1	,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
<b>ે</b>	ス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
健 1	,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0002		
康 1	,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0002		
- 1	リクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	トラクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		
	· ウラム	mg/L						<0.0006		
	ノマジン	mg/L						<0.0002		
	・オヘ`ンカルフ` 、`ンセ`ン	mg/L						<0.0001		
		mg/L						<0.0002		
	ジン 消酸性窒素	mg/L			0.22			<0.001		
	月酸性	mg/L mg/L			0.22					
_	型明酸性至素 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			0.000			0.21		
_	かつ素	mg/L						0.21		
	まう素 まう素	mg/L						0.02		
	<u>,</u> 4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	ェノール類	mg/L								
_	同	mg/L								
	<del>"</del> 失	mg/L								
_	アンカン	mg/L								
_	704	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	10.6	7.2	5.9	3.8	16.4	17.7	20.0	8.3
_	有機態窒素	mg/L								
	ンモニア性窒素	mg/L								
炸	<b>粪酸態</b> 燐	mg/L								
_	OC	mg/L								
	ロロフィルa	mg/m3								
	<b>電気伝導度</b>	μ S/cm						110		
_	チレンブルー活性物質	mg/L								
	蜀度	度								
-	リハロメタン生成能	mg/L						_		
	・,tーオクチルフェノール	mg/L			<0.00007					
	<b>ニリン</b>	mg/L			<0.002					
	,4-ジクロロフェノール	mg/L			<0.0003					
_	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
_	F層DO	mg/L								
1 _	大腸菌数	個/100mL								

水系	名 小瀬川		測定地点コード	01000120	測定地点名	大和橋 *			地点統一番号	(2015 年度 026-01
	/↑/楓/    (COD)等に係るあてはめ水垣	 或名	小瀬川(3)	01000120	例足地点名		DD)等に係る環境基	ま進類型	地点机 番 ケ	B イ
	素・全燐に係る水域名	A- Li	13 (0)				全燐に係る環境基			Б
調査	l l	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス㈱	
	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月16日	9月16日	10月7日	10月7日	11月11日	11月11日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	採取時刻	HH:MM	06:56	13:03	11:13	17:19	11:38	18:24	09:28	15:30
_	全水深	m	0.4	1.6	1.6	0.5	0.7	1.1	2.5	0.5
般	採取水深	m	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1
項	干潮時刻	HHMM	656	656	1719	1719	1138	1138	1530	1530
目	満潮時刻	HHMM	1303	1303	1113	1113	1824	1824	928	928
	気温	$^{\circ}$	26.0	30.8 25.2	21.7	20.2	21.5	18.0	16.3	18.2
	水温 色相	C	22.6 黄緑色·淡(明)		19.9 灰黄色•淡(明)	20.6 黄色·淡(明)	19.0 黄色·淡(明)	19.2 黄色·淡(明)	13.5 黄緑色·淡(明)	14.3 黄色·淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	,, <u>,</u>	,,×	77	770	770	,,2	,,×	,, \
	рН		7.0	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5
	DO	mg/L	7.4	8.4	9.0	9.5	9.7	10	10	10
	BOD	mg/L	1.4	1.8	1.1	0.8	1.1	0.8	1.2	1.5
生	COD	mg/L	2.1	1.8	2.0	2.1	1.6	2.5	1.9	2.0
活嘌	SS 大腸菌群数	mg/L	24000*	1700	1200	700	1200	2400	1 700	1 400
環境	大腸困群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	24000*	1700	1300	700	1300	2400	790	490
項	全室素	mg/L	0.32			0.28	0.45			0.42
月	全燐	mg/L	0.012			0.010	0.010			0.013
	全亜鉛	mg/L	0.003			0.003	0.003			0.010
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006			
	LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006			
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健		mg/L mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L								
	セレン	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.19							0.28
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004							0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.22				
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L								
殊	鉄	mg/L mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	1460	127	8.7	112	31.4	5.8	37.6	290
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC // DDD J / Wa	mg/L mg/m3								
そ	電気伝導度	mg/m3 μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他		度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			  -  -					

系名 小瀬川 DD(COD)等に係るあてはめ水	域名	測定地点コード 小瀬川(3)	01000120	測定地点名	大和橋 * BOD(CC	DD)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	地点統一番号	(2015 年 026-01 B イ
窒素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基	準類型		
査区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務	<b></b>	分析機関	中外テクノス(株)	
測定項目	単位	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
流量	m3/S								
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
採取時刻	HH:MM	07:25	14:04	07:29	13:24	11:23	17:00	08:41	14:31
- 全水深	m	0.7	1.9	1.7	0.5	0.7	1.0	0.7	1.0
投 採取水深	m	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
頁 <b>干潮時刻</b>	HHMM	725	725	1324	1324	1123	1123	841	841
満潮時刻	HHMM	1404	1404	729	729	1700	1700	1431	1431
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	7.2	13.4	4.8	9.5	6.8	7.9	5.0	9.2
水温	$^{\circ}$ C	12.2	13.5	9.7	10.8	7.0	7.4	6.2	8.2
色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	m	7>C	,, \	,, \	770	7>C	750	770	,><
pH	111	7.4	7.7	7.2	7.1	7.5	7.3	7.2	7.2
DO	mg/L	10	10	11	11	12	12	13	12
BOD		1.0	1.0	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5
	mg/L								
E COD	mg/L	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4
f SS 七甲苹狀粉	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100mL	. 790	330	79	170	490	240	110	23
前 n−ヘキサン抽出物質_油分等	_								
全窒素	mg/L	0.33			0.31	0.37		0.34	
全燐	mg/L	0.021			0.008	0.015		0.012	
全亜鉛	mg/L	0.011			0.003	0.002		0.002	
ノニルフェノール	mg/L	<0.00006				<0.00006			
LAS	mg/L	<0.0006				<0.0006			
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン									
	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
建 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
表 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
頁 トリクロロエチレン	mg/L								
ラトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマジン	mg/L								
チオヘンカルフ	mg/L								
ベンセン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L					0.30			
亜硝酸性窒素	mg/L					0.006			
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.26				0.31			
病酸性室系及び型硝酸性室系 ふつ素		0.20				16.0			
おう素	mg/L								
	mg/L	-							
1,4-ジオキサン	mg/L								
フェノール類	mg/L								
寺 銅	mg/L								
<b>鉄</b>	mg/L								
頁 マンガン	mg/L								
目 クロム	mg/L								
塩素イオン	mg/L	319	64.9	79.9	615	25.3	6.6	16.5	5.6
有機態窒素	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
燐酸態燐	mg/L								
TOC	mg/L								_
クロロフィルa	mg/m3								
そ 電気伝導度	μ S/cm	1100							
カメチレンブルー活性物質	mg/L								
也 濁度	度								
回   個度									
	mg/L								
<b>4,t−オクチルフェノール</b>	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
下層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL	1	·	1	1	1	<u> </u>		

水至	名 小瀬川		測定地点コード	01101010	測定地点名	渡ノ瀬貯水池流ノ	人前 *		地点統一番号	(2015 年度 054-01
	名  小瀬川 (COD)等に係るあてはめ水塡	·····································		01101010	側走地点名		<u>へ刑 *</u> DD)等に係る環境』	ま淮類型	地点統一番芳	054-01 A イ
	素・全燐に係る水域名	<del>7</del> -1	<b>次面</b> /11				全燐に係る環境基			71 1
		測定機関	広島県環境保全	課	採水機関	(財)広島県環境保		分析機関	(財)広島県環境保	:健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	一
	採取時刻	HH:MM	14:00	14:46	12:30	09:25	08:50	08:50	13:00	08:40
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	20.0	24.9	24.0	23.0	22.3	20.0	17.1	7.9
	水温	°C	11.3	17.8	17.7	16.3	20.7	17.6	15.6	11.1
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	pH DO	/1	7.3	7.3	7.3 8.5	7.1	7.1 7.2*	7.2	7.3 8.9	7.2
	BOD	mg/L mg/L	9.9	8.4 0.7	0.7	8.5	1.0	8.6 0.8	<0.5	9.6
生	COD	mg/L	1.9	3.3	2.1	2.7	5.8	2.4	1.8	1.6
活	SS	mg/L	2	4	2	3	10	3	1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300*	7900*	33000*	33000*	49000*	7900*	4900*	13000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.00		0.00		0.00		0.50	
項目	全窒素全燐	mg/L mg/L	0.60		0.63 0.038		0.86 0.056		0.52 0.028	
	全亜鉛	mg/L mg/L	0.030		0.038	0.003	0.000		0.028	
	ノニルフェノール	mg/L	3,332			0.000			0.001	
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛 六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジ クロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L								
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.54					
	ふっ素	mg/L			0.08					
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン フェノール類	mg/L mg/L								
特	銅	mg/L mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L								
	月機態至系 アンモニア性窒素	mg/L mg/L								
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
その		μ S/cm								
の他	メチレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度								
垣	例及   トリハロメタン生成能	度 mg/L								
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
Ī	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL								
	下層DO 大腸菌数	mg/L 個/100mL								
1			へい 炊い ボッ畑は			に伝え理点共派ト		1		

水系名 小瀬川 測定地点コード 01101010 測定地点名 渡ノ瀬貯水池流入前 \* 054-01 地点統一番号 BOD(COD)等に係るあてはめ水域名 玖島川 BOD(COD)等に係る環境基準類型 A 1全窒素・全燐に係る水域名 全窒素・全燐に係る環境基準類型 広島県環境保全課 (財)広島県環境保健協会 (財)広島県環境保健協会 調査区分 年間調査 測定機関 採水機関 分析機関 測定項目 12月9日 単位 1月6日 2月17日 3月14日 流量 m3/S 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 天候 晴れ 曇り 雪 曇り 採取時刻 08:45 08:40 09:20 09:35 HH:MM 全水深 m 般 採取水深 0.0 0.0 0.0 0.0 m 干潮時刻 HHMM 項 目 満潮時刻 HHMM 気温  $^{\circ}\!\mathrm{C}$ 0.7 2.2 2.2 7.1  $^{\circ}\! \mathbb{C}$ 水温 7.1 6.5 5.2 7.2 色相 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭 無臭 無臭 無臭 透明度 m рН 7.4 7.3 7.2 7.3 DO mg/L 10 10 11 10 < 0.5 BOD  $\,mg/L\,$ 0.8 0.7 0.7 生 COD 1.2 1.6 1.4 1.4  $\,mg/L\,$ 活 SS <1 <1 mg/L 1 1 13000\* 330 11000\* 大腸菌群数 MPN/100mL 790 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 境 mg/L全窒素 0.62 0.58 項  $\,{\rm mg}/L$ 全燐 0.0410.024 目 mg/L 全亜鉛  $\,mg/L\,$ 0.001 ノニルフェノール mg/LLAS mg/Lカドミウム  $\,{\rm mg}/L$ 全シアン  $\,{\rm mg}/L$ 鉛  $\,{\rm mg}/L$ 六価クロム mg/L 砒素  $\,{\rm mg}/L$ 総水銀  $\,{\rm mg}/L$ アルキル水銀 mg/L PCB mg/Lシ゛クロロメタン  $\,mg/L\,$ 四塩化炭素  $\,{\rm mg}/L$ 1,2-シ クロロエタン mg/L 1,1-シ クロロエチレン  $\,mg/L\,$ シス1,2-ジクロロエチレン  $\,{\rm mg}/L$ 健 1,1,1-トリクロロエタン mg/L1,1,2-トリクロロエタン  $\,{\rm mg}/L$ 項 トリクロロエチレン mg/Lテトラクロロエチレン 目 mg/L1,3-ジクロロプロペン mg/L チウラム  $\,{\rm mg}/L$ シマシン  $\,mg/L\,$ チオヘ゛ンカルフ゛ mg/Lベンセン  $\,{\rm mg}/L$ セレン mg/L硝酸性窒素  $\,{\rm mg}/L$ 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  $\,mg/L\,$ 0.56 ふっ素 0.10 mg/Lほう素 < 0.01 mg/L1,4-シ オキサン  $\,{\rm mg}/L$ フェノール類 mg/L銅 mg/L鉄 殊 mg/L 項 マンガン mg/L目 クロム mg/L 塩素イオン mg/L 有機態窒素 mg/L mg/L アンモニア性窒素 燐酸態燐 mg/LTOC mg/L クロロフィルa  $\,\mathrm{mg}/\mathrm{m}3$ 電気伝導度  $\mu$  S/cm メチレンブルー活性物質  $\mathcal{O}$ mg/L 他 濁度 度 mg/L項 トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール 目 mg/Lアニリン mg/L 2,4-ジクロロフェノール  $\,{\rm mg}/L$ ふん便性大腸菌群数 個/100mL 下層DO mg/L 大腸菌数 個/100mL

備考: 測定地点名欄の「\*」印はBOD(COD)等に係る環境基準点、「※」印は全窒素及び全燐に係る環境基準点であることを示す。

(2015年度)

1 -	to 1 Net 111				水質測を				1 11 L/L	(2015 年度
	名 │小瀬川 0(COD)等に係るあてはめ水均	5夕	測定地点コード 玖島川	01101020	測定地点名	奥谷尻 BOD(C(	DD)等に係る環境。	上淮新刑	地点統一番号	054-51 A イ
	(たしり)寺に係るめてはめ/小墳 「素・全燐に係る水域名	<b>(</b> -11	八四川				全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	大竹市環境整備詞	果 果	採水機関	(財)広島県環境係		分析機関	(財)広島県環境係	L R健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	0.61	0.50	0.68	0.90	0.38	1.1	0.54	0.32
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ
	採取時刻	HH:MM	12:00	12:00	10:30	10:30	10:25	10:15	10:55	10:10
_	全水深	m	0.7	0.6	0.7	0.8	0.4	0.7	0.5	0.6
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM	14.0	00.0	00.0	00.0	05.7	20.0	10.7	10.1
	気温 水温	$^{\circ}$	14.0 10.0	23.8	26.3 16.0	23.2 17.2	25.7 20.7	20.0	19.7	13.1 11.5
	<u> </u>	C	無色	 無色	無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/L	10	9.4	8.9	8.5	8.0	7.6	8.9	9.6
生	BOD COD	mg/L mg/L	<0.5 1.8	<0.5 1.9	0.6 1.8	1.5 2.0	<0.5 2.5	0.8 2.3	0.6	1.1
活	SS	mg/L	<1	1.9	1.6	1	1	<1	<1	<1.7
環	大腸菌群数	MPN/100mL	. 170	790	1100	3300	49000	1700	2400	4900
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.27		0.26		0.37		0.29	
目	全燐	mg/L	0.011		0.006		0.009		0.007	
	全亜鉛	mg/L mg/L	0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	<b>鉛</b>	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	総水銀	mg/L mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			0.22					
	ふつ素	mg/L			0.22					
	ほう素	mg/L			0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L								
ef also	フェノール類	mg/L								
特殊	鉄	mg/L mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数 備孝・測定地占名欄の[*1	個/100mL	10		30		550		100	

					水質測分				(2015 年度
	名   小瀬川 (COD)等に係るあてはめ水均	E &	測定地点コード	01101020	測定地点名	奥谷尻 POD(C	OD)ないだて理会甘淮昭刊	地点統一番号	054-51
	(COD)等に係るめてはめ水型 素・全燐に係る水域名	(名	玖島川				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	大竹市環境整備認	 果	採水機関	(財)広島県環境(		(財)広島県環境保	
19.4.2.2.2	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月14日	77 01 00100	0.477A E477N 28 28 PT	00000
	流量	m3/S	0.53		0.47				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	採取時刻	HH:MM	10:05	10:15	10:40	10:55			
一般	全水深 採取水深	m	0.6	0.0	0.5	0.0			
項	干潮時刻	m HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$	7.9	6.7	5.1	9.0			
	水温	$^{\circ}$ C	6.9	7.1	5.5	7.4			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m	7.5	7.5	7.4	7.4			
	pH DO	ma /I	7.5 10	7.5 11	7.4	7.4			
	BOD	mg/L mg/L	0.5	1.1	0.9	1.3			
生	COD	mg/L	1.6	1.9	1.6	2.2			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	2			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	. 130	79	79	110			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L	0.31		0.27				
目	全燐	mg/L	0.006		0.012				
	全亜鉛	mg/L mg/L	<0.001		<0.001				
	LAS	mg/L mg/L	<0.0006						
	カドミウム	mg/L	<0.0003						
	全シアン	mg/L	<0.1						
	鉛	mg/L	<0.005						
	六価クロム	mg/L	<0.02						
	砒素	mg/L	<0.005						
	総水銀	mg/L	<0.0005						
	アルキル水銀 PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002						
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005						
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002						
目	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005						
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン チウラム	mg/L	<0.0002 <0.0006						
	シマジン	mg/L mg/L	<0.0003						
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L	<0.002						
	ベンセン	mg/L	<0.001						
	セレン	mg/L	<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  △ □ 素	mg/L	0.29						
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	0.16 0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.005						
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L	<0.005						
殊	鉄	mg/L	<0.1						
項	マンカン	mg/L	<0.1						
目	クロム	mg/L	<0.1						
	塩素付ソ	mg/L							
	有機態窒素 アンモニア性窒素	mg/L							
		mg/L mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL							
	大腸菌数	mg/L 個/100mL	8		11				
	人版函数								

1	: h     Nat     1				水質測な				10. 1-7-	(2015 年度
	系名  小瀬川 D(COD)等に係るあてはめ水均	5名	測定地点コード	01101030	測定地点名	玖島川河口 * BOD(Co	DD)等に係る環境。	<b>其淮稲刑</b>	地点統一番号	054-02 A イ
	スししり)寺に係るめ (はめ水場 登素・全燐に係る水域名	(名	<b>以</b> 島川				JDJ寺に徐る環境z 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	広島県環境保全調	 果	採水機関	(財)広島県環境保		分析機関	(財)広島県環境仍	    
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	1111.3434	晴れ 12:25	晴れ 12:20	晴れ 11:00	曇り	雨	雨	晴れ 11:25	晴れ 11:00
_	全水深	HH:MM	12:35	12:30	11:00	11:00	11:00	10:50	11:25	11:00
般		m m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項		HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13.7	22.8	26.5	24.5	23.3	20.0	19.6	15.4
	水温	$^{\circ}$ C	11.1	15.0	16.8	17.3	21.6	18.2	14.5	12.5
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	遊明度 pH	m	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2
	DO	mg/L	10	9.3	9.4	8.9	7.6	8.6	9.4	9.7
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5
生	COD	mg/L	1.5	2.2	1.7	1.6	2.6	1.6	1.3	1.4
活	SS	mg/L	<1	1	<1	1	1	1	<1	<1
環		MPN/100mL	220	1100*	790	7900*	24000*	3300*	2400*	3300*
境		mg/L						1		
項		mg/L								
目	全姓 全亜鉛	mg/L	0.001			0.001		1	<0.001	
	生 里 妇 ノニルフェノール	mg/L	0.001			0.001			<0.001	
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項		mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L								
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mg/L								
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC	mg/L								
フ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3								
その		μ S/cm mg/L								
他		mg/L 度								
項		度 mg/L								
目		mg/L								
I	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

					水質測				(2015 年度
	名   小瀬川   YCOD) 第2557 まではゆませ	P &7	測定地点コード	01101030	測定地点名	玖島川河口 *	OD)炊いびと思辞甘淮柘刊	地点統一番号	054-02
	O(COD)等に係るあてはめ水均 養素・全燐に係る水域名	(名	玖島川				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	広島県環境保全調	果	採水機関	(財)広島県環境(		(財)広島県環境保	健協会
19.7.2.2	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月14日	7, 11, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	O 477/PA PEG 7 (1 O K ) E P (1	00000
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
_	採取時刻 全水深	HH:MM	10:35	10:55	11:15	11:15			
般		m m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	${\mathbb C}$	7.7	4.5	4.1	9.3			
	水温	${\mathcal C}$	7.2	7.4	5.8	7.7			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.3	7.3	7.1	7.3			
	DO	mg/L	10	11	11	10			
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.5	1.1			
生	COD	mg/L	0.7	1.3	1.1	2.1			
活		mg/L	<1	<1	<1	2			
環倍	大腸菌群数	MPN/100mL	790	49	130	110			
境項		mg/L mg/L							
目	全燐	mg/L							
,	全亜鉛	mg/L		<0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L mg/L							
	砒素	mg/L mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素 1,2-ジウロロエタン	mg/L mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L							
	チウラム	mg/L mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	病酸性至素及い亜硝酸性至素 ふつ素	mg/L mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄ついれい	mg/L							
項目	マンガンクロム	mg/L mg/L							
	塩素イオン	mg/L mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐 TOO	mg/L							
	TOC	mg/L							
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3 μS/cm							
て の	も気伝等及 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L							
他		度							
項		mg/L							
目		mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL							
	下層DO 大腸菌数	mg/L 個/100mL							
						 に区ス晋音其淮占			

水系	名 毛保川		測定地点コード	03000000	測定地点名	毛保川			地点統一番号	(2015 年) 274-01
BOD	(COD)等に係るあてはめ水域	<b></b>	(毛保川)			BOD(CO	DD)等に係る環境基			
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		測定機関	廿日市市環境政策		採水機関	エヌ・イーサポート	1	分析機関	エヌ・イーサポート	
	測定項目	単位	4月17日 0.27	5月14日 0.18	6月2日	7月3日	8月3日 0.11	9月11日	10月6日	11月4日
	流量 採取位置	m3/S	0.27 流心(中央)	0.18 流心(中央)	0.06 流心(中央)	0.41 流心(中央)	0.11 流心(中央)	0.33 流心(中央)	0.15 流心(中央)	0.08 流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一
	採取時刻	HH:MM	10:17	10:00	09:20	11:30	10:05	12:50	инда С 09:36	11:20
_	全水深	m	10.17	10.00	09.20	11.50	10.03	12.50	09.30	11.20
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
Н	気温	°C	16.0	21.1	27.3	28.0	33.4	26.1	19.9	18.9
	水温	$^{\circ}$ C	12.6	13.7	18.3	19.4	24.0	20.5	16.0	15.3
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.4	7.3	7.6	7.1	7.5	7.1	7.3	7.3
	DO	mg/L	12	10	10	9.0	8.7	8.4	9.4	10
	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9
生	COD	mg/L	3.4	1.6	2.1	2.5	1.8	2.7	2.1	1.7
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	230	940	9200	1800	1800	490	3500	1800
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.34	0.09	0.46	0.37	0.32	0.13	0.67	0.25
目	全燐	mg/L	0.022	0.008	0.017	<0.003	0.012	0.010	0.006	0.008
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L				ZO 0000				
	カドミウム 全シアン	mg/L				<0.0003 <0.1				
	鉛	mg/L mg/L				<0.1				
	六価クロム	mg/L				<0.003				
	砒素	mg/L				<0.02				
	総水銀	mg/L				<0.005				
	アルキル水銀	mg/L				<0.0005				
	PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L				<0.004				
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマシ`ン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 水粉性次素及び悪球粉性次素	mg/L				0.1-				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.17				
	ふっ素	mg/L				0.23				
	ほう素 1,4-シ、オキサン	mg/L				0.02				
	フェノール類	mg/L				<0.005				
特	銅	mg/L								
符殊	鉄	mg/L mg/L								
<b>外</b> 項	マンガン	mg/L mg/L								
月目	クロム	mg/L								
Н	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
			on \ 炊いったって rm は		1 人 中 中 フィル		i e			

			五 <del>五</del>	用 小 域	水質測気	1 加 木 玖			(2015 年度
	名 毛保川		測定地点コード	03000000	測定地点名	毛保川		地点統一番号	274-01
	(COD)等に係るあてはめ水域	这名	(毛保川)				OD)等に係る環境基準類型		
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	廿日市市環境政策	奔興	採水機関	全窒素・	・全燐に係る環境基準類型 ト 分析機関	エヌ・イーサポート	
叫且	測定項目	単位	12月17日	1月7日	2月9日	3月8日	力加級因		
	流量	m3/S	0.21	0.11	0.09	0.12			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候	111111111	晴れ	晴れ 15.00	晴れ 10.00	曇り			
_	採取時刻 全水深	HH:MM m	10:05	15:30	13:30	10:22			
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	℃	7.6	10.9	10.8	17.3			
	水温 色相	$^{\circ}$	8.6 無色	8.6 無色	9.3 無色	11.5 無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.1	6.9	7.3	7.3			
	DO	mg/L	11	11	12	11			
生	BOD COD	mg/L mg/L	0.5 1.5	0.6	0.6 2.4	1.0 2.1			
生活	SS	mg/L mg/L	<1.5	<1.4	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	110	330	220	3500			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L	0.32	0.20	0.23	0.34			
目	全燐 全亜鉛	mg/L	0.014	0.013	0.008	<0.003			
	(主里鉛) /ニルフェノール	mg/L mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	台 一 (	mg/L							
	六価クロム	mg/L mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/L							
	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L							
	セレン	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素 ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊一	鉄	mg/L							
項日	マンガン クロム	mg/L							
目	塩素イオン	mg/L mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐 TOC	mg/L							
	TOC	mg/L							
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3 μS/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
1	下層DO	mg/L							
	大腸菌数 備孝・測定地占名欄の[*]	個/100mL							
					- 4 - 1 - 1 1 - 1 - 1 -				

水系	名 永慶寺川		測定地点コード	04000020	測定地点名	下浜 *			地点統一番号	(2015年) 055-01
	COD)等に係るあてはめ水垣	<b></b>	永慶寺川	3 20 0 0 20	04/C- B/W/H		DD)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	. Били в 19	B イ
	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	準類型		
調査			広島県環境保全	0	採水機関	(財)広島県環境係		分析機関	(財)広島県環境保	
	測定項目 流量	単位 m3/S	4月8日	5月13日 0.60	6月10日 0.56	7月8日 0.73	8月12日	9月9日	10月7日 0.37	11月11日 0.15
	採取位置	m3/S		流心(中央)	(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	(0.37 流心(中央)	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	<b>曇</b> り	雨	雨	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:10	10:18	09:00	14:35	13:30	13:40	09:05	14:00
_	全水深	m	0.2	0.2	0.8	0.7			0.7	0.6
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0547	1139	0945	2023	1421	1315	1138	1530
目	満潮時刻	HHMM	1142	0508	0318	1415	0757	1951	0514	0928
	気温	℃	15.6	19.8	23.5	23.8	24.8	22.2	18.4	18.4
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	11.6 無色	15.4	17.7 無色	20.7 無色	23.2 黄色·淡(明)	20.1 黄色·淡(明)	15.5 無色	16.6 無色
	<ul><li>色相</li><li>臭気</li></ul>		無色 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無色 無臭
	透明度	m	無失	<del>加</del> 夫	無关	<del>無失</del>	無失	無关	<del>加</del> 夫	<del></del>
	pH	111	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3
	DO	mg/L	10	8.9	7.9	8.1	6.5	8.0	8.5	9.4
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.7	1.0	2.2	0.7	0.6	1.6
生	COD	mg/L	2.0	2.6	2.0	1.5	5.0	2.4	1.7	1.9
活	SS	mg/L	1	2	<1	1	2	1	<1	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	240000*	79000*	33000*	13000*	130000*	7900*	49000*	17000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.72		0.62		1.3		0.83	
目	全燐	mg/L	0.042		0.026	0.000	0.083		0.031	
	全亜鉛	mg/L	0.004			0.003			0.002	
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-シ`クロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L								
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.61					
	ふっ素	mg/L			0.33					
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊一	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
		mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
項	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
項 目										
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								

BOE	名 永慶寺川 (COD)等に係るあてはめ水域	名	測定地点コード 永慶寺川	04000020	測定地点名		D)等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年) 055-01 B イ
全室	素・全燐に係る水域名					全窒素・3	全燐に係る環境基準類型		
凋查	L	測定機関	広島県環境保全部		採水機関	(財)広島県環境保	健協会 分析機関	(財)広島県環境保保	建協会
	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月14日			
	流量	m3/S			0.48				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	採取時刻	HH:MM	14:40	14:20	14:50	13:05			
_	全水深	m			0.4				
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM	1433	1324	1122	0711			
目	満潮時刻	HHMM	2018	1904	1659	1310			
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13.3	9.3	7.2	10.7			
	水温	$^{\circ}$ C	12.3	10.2	8.8	10.0			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.5	7.9	7.2	7.3			
	DO	mg/L	11	12	10	10			
	BOD	mg/L	0.8	1.0	1.0	0.7			
生	COD	mg/L	1.6	1.7	1.8	1.7			
活	SS	mg/L	1	1	1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	33000*	3300	22000*			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L	1.0		0.81				
目	全燐	mg/L	0.038		0.029				
	全亜鉛	mg/L		0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L	<0.0003						
	全シアン	mg/L	<0.1						
	鉛	mg/L	<0.005						
	六価クロム	mg/L	<0.02						
	砒素	mg/L	<0.005						
	総水銀	mg/L	<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L	<0.0005						
	シ゛クロロメタン	mg/L	<0.002						
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002						
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005						
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002						
目	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002						
	チウラム	mg/L	<0.0006						
	シマシン	mg/L	<0.0003						
	チオヘンカルフ゛	mg/L	<0.002						
	ヘンセン	mg/L	<0.001						
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85						
	ふっ素	mg/L	0.34						
	ほう素	mg/L	<0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L	<0.005						
殊	鉄	mg/L	<0.1						
項	マンカン	mg/L	<0.1						
目	クロム	mg/L	<0.1						
	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							_
そ	電気伝導度	μS/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	りリハロメタン生成能	mg/L							
	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							

水系			測定地点コード	05000010	測定地点名	金剛寺 *			地点統一番号	(2015 年月 056-01
	:名  岬手近川 D(COD)等に係るあてはめ水域:	名	御手洗川	03000010	例足地尽行		DD)等に係る環境基		地点帆一笛万	B イ
	※素・全燐に係る水域名	Н	P1 1 00/-1				全燐に係る環境基			
調査		削定機関	広島県環境保全	課	採水機関	(財)広島県環境係	保健協会	分析機関	(財)広島県環境保	健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量 採取位置	m3/S	0.50 流心(中央)	0.59 流心(中央)	0.46 流心(中央)	0.86 流心(中央)	0.66 流心(中央)	1.1 流心(中央)	0.58 流心(中央)	0.38 流心(中央)
	天候			流心(甲央) 晴れ	流心(甲央) 晴れ	流心(甲央)   曇り	流心(中央)   雨	流心(甲央)   雨	流心(中央) 晴れ	
	採取時刻	HH:MM	09:30	09:40	08:35	08:45	12:00	14:40	08:30	<u> </u>
_	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0547	1139	0945	0811	1421	1315	1138	1530
目	満潮時刻	HHMM	1142	0508	0318	1415	0757	1951	0514	0928
	気温	℃	9.6	19.6	21.2	23.1	23.0	22.0	17.4	18.3
	水温	$^{\circ}$ C	10.7	15.9	18.7	19.3	23.2	20.2	15.3	15.9
	<b></b>		無色 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無色無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無色無臭	無色 無臭
	透明度	m		無失	無关	無关	無关	無失	無关	
	pH	111	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/L	9.4	8.0	6.9	7.3	6.6	7.7	8.2	8.1
	BOD	mg/L	1.8	1.8	2.3	2.3	2.2	0.8	1.3	1.4
生	COD	mg/L	3.6	3.6	3.9	3.4	6.2	3.0	2.9	2.8
活	SS	mg/L	3	4	2	4	5	6	1	2
環		MPN/100mL	79000*	24000*	280000*	79000*	240000*	33000*	79000*	17000*
境 項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L	1.3		1.9		1.4		1.3	
月目	全燐	mg/L mg/L	0.12		0.15		0.11		0.091	
Н	全亜鉛	mg/L	0.007		0.10	0.006	J.11		0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素 総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康項	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L								
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L								
	型研修性室系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			1.0					
	ふつ素	mg/L			0.23					
	ほう素	mg/L			0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L								
_	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項日	マンガン クロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μ S/cm								
(T)	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他西		度								
項日	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール	mg/L								
目	4,tーオグナルノェノール アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
		mg/ L								

水系	名 御手洗川		測定地点コード	05000010	測定地点名	金剛寺 *		地点統一番号	(2015年) 056-01
	(COD)等に係るあてはめ水域/	 名	御手洗川		H	<u> </u>	係る環境基準類型		В 1
	素・全燐に係る水域名	<u> </u>					係る環境基準類型		- 1
		定機関	広島県環境保全部	<b></b>	採水機関	(財)広島県環境保健協会		(財)広島県環境保	健協会
	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月14日			
	流量	m3/S	0.48	0.36	0.50	0.51			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	採取時刻	HH:MM	13:25	13:40	08:35	07:45			
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.2			
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM	1433	1324	1122	0711			
月	満潮時刻	ННММ	0834	1904	0516	1310			
Ħ	気温	°C	11.7	10.5	5.5	5.8			
		$^{\circ}$							
	水温		12.3	10.8	7.4	8.6			
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	pH		7.5	7.4	7.3	7.4			
	DO	mg/L	9.3	9.4	9.9	9.6			
	BOD	mg/L	1.7	2.7	2.2	1.6			
生	COD	mg/L	2.7	3.1	3.1	2.4			
活	SS	mg/L	3	3	3	3			
環		MPN/100mL	11000*	7900*	13000*	3300			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L	1.1		1.6				
目	全燐	mg/L	0.073		0.10				
	全亜鉛	mg/L		0.003					
	ノニルフェノール	mg/L							
_	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン								
	四塩化炭素	mg/L							
	<u> </u>	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98						
	ふっ素	mg/L	0.15						
	ほう素	mg/L	0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
<b>グ</b> イ 項	マンガン	mg/L							
月	クロム	mg/L							
口	塩素イオン								
	有機態窒素	mg/L							
		mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐 TOC	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
		個/100mL							
	下層DO	mg/L							
		個/100mL							
				廿※ Þ 「\•/ , Ґп). 1	1	1			

水系	名 可愛川		測定地点コード	06000010	測定地点名	可愛 *			地点統一番号	(2015年) 057-01
	<sup>《名</sup>   刊愛川 D(COD)等に係るあてはめ水域	名	可愛川	00000010	例足型尽行		DD)等に係る環境基		地 小 州 一 街 万	8 イ
	※素・全燐に係る水域名	` -	7227				全燐に係る環境基			
調査		則定機関	広島県環境保全	課	採水機関	(財)広島県環境係	健協会	分析機関	(財)広島県環境保	健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	0.61	0.49	0.42	0.81	0.55	1.5	0.56	0.31
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	HH:MM	曇り 09:10	晴れ 09:15	晴れ 08:00	曇り 08:20	雨 12:20	雨 15:10	晴れ 08:05	曇り 15:25
_	全水深	m m	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2
般		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0547	1139	0945	0811	1421	1315	1138	1530
目	満潮時刻	HHMM	1142	0508	0318	1415	0757	1951	0514	0928
	気温	$^{\circ}$ C	8.9	18.3	22.3	24.0	25.4	22.3	17.5	18.6
	水温	$^{\circ}$	10.2	14.9	18.2	19.2	23.0	20.8	15.1	15.7
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.5	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
	DO	mg/L	10	8.9	8.4	8.0	7.5	8.1	8.9	8.8
	BOD	mg/L	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	1.6	1.2	1.3
生	COD	mg/L	2.8	3.4	3.0	3.3	5.0	5.2	2.6	2.5
活		mg/L	3	4	2	5	7	21	3	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	7900*	130000*	49000*	33000*	130000*	49000*	130000*	33000*
境		mg/L	1.0		0.1		0.0		1.5	
項口	全窒素	mg/L	1.6		2.1		2.3		1.5	
目	全燐 全亜鉛	mg/L	0.11		0.14	0.004	0.16		0.10	
	全	mg/L	0.004			0.004			0.001	
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 中華性容素及び亜砂酸性容素	mg/L			1.0					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			1.8					
	ふっ素ほう素	mg/L			0.56 <0.01					
	はり茶 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			\U.U1					
	フェノール類	mg/L mg/L								
特		mg/L mg/L								
付殊	鉄	mg/L mg/L								
<b>邓</b> 項	マンガン	mg/L								
月	クロム	mg/L								
,	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μS/cm								
0)		mg/L								
他		度								
項		mg/L								
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL		1	İ	1	İ		1	

(系名	可愛川		測定地点コード	06000010	測定地点名	可愛 *			地点統一番号	(2015 <sup>4</sup> 057-01
	OD)等に係るあてはめ水域	名	可愛川		24/E- DW/H		OD)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	В 3	B 1
<b>室素</b>	・全燐に係る水域名					全窒素	・全燐に係る環境基	準類型		
間査区5		測定機関	広島県環境保全調	課	採水機関	(財)広島県環境(	呆健協会	分析機関	(財)広島県環境保保	建協会
	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月14日				
	量 (1.18)	m3/S	0.29	0.33	0.53	0.65				
	取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	候	****	晴れ	曇り	曇り	曇り				
	<b>東</b> 東時刻	HH:MM	14:00	13:20	08:05	08:05				
	:水深 <取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	·潮時刻	m HHMM	0.0 1433	0.0 1324	0.0 1122	0.0				
	·潮時刻	ННММ	0834	0729	0516	1310				
	[温	°C	11.5	11.1	4.8	6.4				
	(温	€	12.0	10.3	6.5	8.1				
	· 加· · 相		無色	無色	無色	無色				
	· · · · ·		無臭	無臭	無臭	無臭				
	明度	m								
рŀ			7.7	7.7	7.5	7.5				
D	О	mg/L	10	10	10	10				
В	OD	mg/L	1.2	1.6	2.0	1.4				
ŧ C	OD	mg/L	2.1	2.4	2.6	2.4				
舌 SS		mg/L	1	1	1	3				
	:腸菌群数	MPN/100mL	33000*	28000*	13000*	17000*				
	-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	室素 224	mg/L	2.3		2.1					
	上牌	mg/L	0.11		0.12					
_	主亜鉛	mg/L		0.003						
	ニルフェノール	mg/L								
	AS	mg/L	/0.0000		1					
	ドミウム シアン	mg/L	<0.0003 <0.1							
鉛		mg/L mg/L	<0.005							
	1 <u></u>	mg/L	<0.003							
	t素	mg/L	<0.02							
	· ※水銀	mg/L	<0.005							
	ルキル水銀	mg/L	\0.0000							
	CB	mg/L								
	*クロロメタン	mg/L	<0.002							
	1塩化炭素	mg/L	<0.0002							
1,	2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							
1,	1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002							
シ	ス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							
建 1,	1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005							
隶 1,	1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							
	Jクロロエチレン	mg/L	<0.002							
	トラクロロエチレン	mg/L	<0.0005							
	3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
	ウラム	mg/L	<0.0006							
	マジン	mg/L	<0.0003							
	オヘンカルフ゛	mg/L	<0.002							
	シャン	mg/L	<0.001							
	レン 消酸性窒素	mg/L								
	]酸性窒素 [硝酸性窒素	mg/L								
	1. 明酸性室素  酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	1.9							
	酸性室系及い型明酸性室系	mg/L mg/L	0.12							
	<u>で来</u> う素	mg/L	<0.01		1					
	・ノ系 4-シ゛オキサン	mg/L	<0.005							
	ェノール類	mg/L								
寺 銅		mg/L	<0.005							
<b>*</b> 鉄		mg/L	<0.1							
	<u>.</u> ンガン	mg/L	<0.1		1					
	14	mg/L	<0.1							
塩	[素イオン	mg/L								
	T機態窒素	mg/L								
	ンモニア性窒素	mg/L								
_	酸態燐	mg/L								
	OC	mg/L								
-	コロフィルa	mg/m3								
	気伝導度	μ S/cm								
	チレンフ・ルー活性物質	mg/L								
	度	度								
	ハロメタン生成能	mg/L								
	tーオクチルフェノール ール・	mg/L								
	ニリン 4ーシ`クロロフェノール	mg/L			1					
	4-シグロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	<b>ソレ区江八肳困矸奴</b>	间/ IUUML								
	F層DO	mg/L								

				/11 /11 /35	水質測を					(2015 年度
	名 岡ノ下川	4 4	測定地点コード	07000010	測定地点名	岡ノ下川	<b>、                                    </b>	H WHAT TH	地点統一番号	279-01
	O(COD)等に係るあてはめ水塩 匿素・全燐に係る水域名	或名	(岡ノ下川)				DD)等に係る環境 全燐に係る環境基			
		測定機関	広島市環境保全調	#	採水機関	都市環境整備㈱	生焼に床の泉児左	分析機関	都市環境整備㈱	
н/н ш.	測定項目	単位	4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	06:44	15:50	09:28	15:10	06:36	13:38	12:15	15:28
<del>—</del>	全水深 採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
般項		m HHMM	0 0551	0 1703	0 0938	0 1549	0 0613	0 1358	0 1249	0 1536
目	満潮時刻	HHMM	1143	1042	0313	0929	1215	0744	0641	0931
	気温	°C	11.1	22.3	24.8	31.8	25.0	26.7	20.4	16.8
	水温	${\mathcal C}$	12.3	22.2	24.2	27.5	25.5	28.0	24.8	19.0
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	下水臭(微)
	透明度	m								
	рН	/1	7.5	8.0	8.0	8.4	7.4	8.2	8.3	7.8
	DO BOD	mg/L mg/L	9.0	9.1	9.5	9.0	3.7 2.1	8.6 1.8	2.2	8.5 2.8
生		mg/L	1.7	6.3	4.5	4.7	4.7	3.6	5.0	7.4
活		mg/L	2	7	2	12	13	8	10	9
環		MPN/100mL	350000	49000	79000	79000	240000	33000	33000	33000
境		mg/L								
項		mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L mg/L				+				
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項		mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	明酸性室素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				+				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L						1		
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L						1		
特		mg/L								
殊	鉄つない	mg/L								
項目	マンカンクロム	mg/L								
H	塩素イオン	mg/L mg/L	903	3140	4980	2140	5500	1140	3150	4490
	有機態窒素	mg/L	000	3110	1000	2110	3300	1110	0100	1100
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μ S/cm								
Ø)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他		度				-				
項日	.,	mg/L						1		
目	4,tーオクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L				+				
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
1	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
	(ボラン) (ボラン		1		i .	1	1	1	1	

			公 共	用水域	小貝側及	1			(2015 年度
	名 岡ノ下川		測定地点コード	07000010	測定地点名	岡ノ下川		地点統一番号	279-01
	(COD)等に係るあてはめ水域名		(岡ノ下川)				係る環境基準類型		
	素・全燐に係る水域名	1010 EEE 0104.	<b>占有于理应</b> /// 人部	=	1. LON 11		系る環境基準類型	サローナ r四 [大 末か /共 /44)	
調笡		機関 単位	広島市環境保全調 12月9日	# 1月13日	採水機関 2月10日	都市環境整備㈱ 3月3日	分析機関	都市環境整備㈱	
		m3/S	12)10 H	17,10 H	2)110 H	0)10 H			
	採取位置	·	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
		IH:MM	14:08	05:25	16:36	10:00			
mл	全水深	m	0	0	0	0			
般項	採取水深 干潮時刻 H	m HHMM	0 1439	0 0540	0 1712	0 1024			
月		HHMM	0837	2539	1106	0420			
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13.0	2.2	10.0	7.8			
	水温	$^{\circ}\!$	16.2	9.0	12.2	9.8			
	色相		無色	黄色•淡(明)	無色	無色			
	臭気		下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)	海藻臭(微)			
	透明度 pH	m	7.9	7.5	8.1	7.5			
		mg/L	10	7.5	9.4	10			
		mg/L	2.3	3.4	1.4	1.6			
生	COD	mg/L	6.3	6.0	3.1	3.5			
活		mg/L	6	8	1	2			
環		N/100mL	33000	13000	2400	7900			
境 項		mg/L mg/L				+			
月目		mg/L							
		mg/L							
	ノニルフェノール r	mg/L							
	<del> </del>	mg/L							
		mg/L							
		mg/L mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
健		mg/L							
康		mg/L							
項目		mg/L mg/L							
П		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L mg/L							
		mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
		mg/L							
		mg/L							
		mg/L mg/L							
特		mg/L							
殊	鉄 r	mg/L							
項		mg/L							
目		mg/L	4000	4040	7050	4470			
		mg/L mg/L	4030	4910	7350	4470			
		mg/L							
		mg/L							
	TOC 1	mg/L							
		ng/m3							
その		ι S/cm							
の他	メチレンブルー活性物質 r 濁度	mg/L 度							
垣項		ළ mg/L							
目		mg/L							
	アニリン r	mg/L							
		mg/L							
		/100mL							
		mg/L /100mL							
	八吻函数 恒/								

	名 八幡川 (COD)等に係るあてはめ水均	名	測定地点コード 八幡川上流	08000005	測定地点名	魚切貯水池上流 BOD(CO	* D)等に係る環境基	<b></b> 生進類型	地点統一番号	(2015 年 037-03 A イ
	素・全燐に係る水域名	× H	/ NT四/コールル				たがいいまではいる 全隣に係る環境基			11 1
		測定機関	広島市環境保全調	 果	採水機関	広島市衛生研究		分析機関	広島市衛生研究所	斤
	測定項目	単位	4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候	****	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻 全水深	HH:MM	09:25	09:40	09:30	09:40	09:28	10:45	10:37	09:40
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	m HHMM	U	0	0	U	U	U	U	U
目	満潮時刻	HHMM								
Н	気温	°C	13.8	22.0	20.3	29.2	24.5	23.3	20.8	12.7
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.5	15.2	16.4	20.5	20.4	18.4	14.4	11.9
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	10	9.7	9.2	8.2	8.3	8.8	9.4	10
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
生	COD	mg/L	2.1	2.3	2.4	2.1	2.1	2.2	2.0	1.8
活嘌	SS 大腸菌群数	mg/L	<1 4900*	7000*	3 4600*	11000*	13000*	24000*	1	2400*
環境	大勝国群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL	4900*	7900*	4600*	11000*	13000*	24000*	14000*	2400*
児項	n-ペキザン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	0.70	0.70	0.75	0.68	0.69	0.72	0.67	0.71
月目	全燐	mg/L	0.030	0.038	0.041	0.037	0.046	0.72	0.038	0.039
П	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
	ノニルフェノール	mg/L			1.000					3.001
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.0004				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L				<0.002 <0.004				
健		mg/L				<0.004				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマシン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.66	_		0.61			0.66	
	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.61				
	ふっ素	mg/L				<0.08				
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.01 <0.005				
	1,4-シ オキザン フェノール類	mg/L mg/L				\0.005				
特	銅	mg/L mg/L				<0.005				
殊	<b>鉄</b>	mg/L				<0.1				
項	マンガン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L	4.5	5.1	5.4	4.5	5.2	4.3	5.1	5.2
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03			0.03			<0.01	
	燐酸態燐	mg/L	0.019			0.024			0.027	
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
		μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	2,4-シグロウェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	270区1工八加国杆奴									
	下層DO	mg/L	l						1	

	八幡川 OD)等に係るあてはめ水垣	(名	測定地点コード 八幡川上流	08000005	測定地点名	魚切貯水池上流 * BOD(COD)等	に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年) 037-03 A イ
全窒素	・全燐に係る水域名					全窒素・全燐ル	に係る環境基準類型		
調査区		1	広島市環境保全部		採水機関	広島市衛生研究所	分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目	単位	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日			
	位量	m3/S	)	N-2 / 1 1 1	)	)+> (     )			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	E候 SERTE AU	11111111	薄曇り	晴れ 00.40	快晴	晴れ 10.50			
	採取時刻 ≧水深	HH:MM	09:20	09:40	09:20	10:50			
	E水保 K取水深	m	0	0	0	0			
_	· 潮時刻	m HHMM	U	0	U	U			
	· 期時刻	HHMM							
	〔温	°C	5.0	2.5	2.5	9.3			
	〈温	$^{\circ}$	7.5	6.0	4.7	5.9			
	·····································		無色	無色	無色	無色			
	·		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
pl			7.7	7.6	7.5	7.4			
D	0	mg/L	11	12	12	12			
В	OD	mg/L	0.6	<0.5	0.7	0.7			
_	OD	mg/L	1.8	1.0	0.9	1.3			
活 S		mg/L	<1	<1	<1	<1			
	、腸菌群数	MPN/100mL	3300*	7900*	3300*	1700*			
_	ーヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
	2	mg/L	0.68	0.75	0.73	0.67			
	<b>上</b> 燐	mg/L	0.034	0.037	0.031	0.033			
_	主亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.005			
	ニルフェノール	mg/L							
	AS	mg/L		/0.0000					
	ッドミウム ≧シアン	mg/L		<0.0003 <0.1					
金鉛		mg/L mg/L		<0.1005					
<u> </u>	コ <u>ー</u> ニーニーニー 「価クロム	mg/L		<0.003					
	·圖/64 比素	mg/L		<0.02					
	*************************************	mg/L		<0.005					
_	<u> </u>	mg/L		\0.0003					
	CB	mg/L		<0.0005					
_	゛クロロメタン	mg/L		<0.002					
	1塩化炭素	mg/L		<0.0002					
	,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
	,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	ス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
健 1,	,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
康 1,	,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
項別	リクロロエチレン	mg/L		< 0.002					
	トラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L		<0.0002					
	ウラム	mg/L		<0.0006					
	マジン	mg/L		<0.0003					
	オヘンカルフ	mg/L		<0.002					
	シャン	mg/L		<0.001					
	レン	mg/L		<0.002					
	自酸性窒素 5.75mm (#1.25.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15	mg/L							
	臣硝酸性窒素 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.70					
	自酸性窒素及び亜硝酸性窒素 Pつ素	mg/L		0.70 <0.08					
	<u>Pつ系</u> Eう素	mg/L mg/L		<0.08					
	ょり <del>系</del> ,4-シ゛オキサン	mg/L mg/L		<0.01					
	,4-ン オギリン ェノール類	mg/L mg/L		\U.UU					
特銀		mg/L		<0.005					
殊 鎖		mg/L		<0.1					
	<u>〜</u> ンガ`ン	mg/L		<0.1					
	ロム ロム	mg/L		<0.1					
	ニ素イオン	mg/L	5.1	5.1	5.0	5.0			
	F機態窒素	mg/L		<u> </u>					
_	ンモニア性窒素	mg/L							
	<b>幹酸態</b> 燐	mg/L		0.028					
	OC	mg/L							
	ロロフィルa	mg/m3							
	<b></b>	μS/cm							
	チレンブルー活性物質	mg/L							
	遺度	度					<u> </u>		
	リハロメタン生成能	mg/L							
	,t-オクチルフェノール	mg/L							
	ニリン	mg/L							
	,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ん便性大腸菌群数	個/100mL							
	F層DO	mg/L							
	に腸菌数	個/100mL							

18	系名 八幡川 OD(COD)等に係るあてはめ水垣	成名	測定地点コード 八幡川上流	08000020	測定地点名	郡橋 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b></b> 基準類型	地点統一番号	(2015年 037-02 A イ
新報報報   特性   1952년   1410년   1512년	窒素・全燐に係る水域名					全窒素•		準類型		
所書		1								
野の機			4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
接触		m3/S								N. N. A. I. I.
原数性報 (TIMM) 0800 1630 1630 1635 1637 0532 1130 1310 1310 1310 1310 1310 1310 13										流心(中央
京大衛 中 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										晴れ
接続性質 中 0 0 0 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			08:00	14:50	10:55	10:27	07:32	11:10	11:10	13:58
日本野的			0	0	0	0	0	0	0	0
### ### ### ### ### ### ### ### ### #			0	0	0	0	0	0	0	0
接続 で 13.7 9.0 27.8 19.0 23.8 22.8 19.0 19.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
無理 文 11.9 20.0 29.9 22.4 25.3 22.6 18.5 19.6 1년년 1 19.6 1월 1 19.6 1월 19.6 19.6 1월 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6			10.7	94.0	97.0	20.0	05.0	00.0	90.0	10.0
特殊										
無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無数 無		C								
当月世   17										
1			無关	無关	無失	無关	無关	無关	無失	
BO		m	7.6	7.6	7.7	7.0	7.7	7.0	7.7	7 C
DOD		/T								
Section										
SS mg/l 3 5 5 2 5 4 2 2 2 1 5 4 7 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000										
大藤麻麻										
1									_	2200*
金麗古			JJUU↑	190004	<u>44000</u>	190004	190004	2 <del>1</del> 000*	43004	۵۵UV*
中國			0.65	0 00	0.70	0.01	N 01	0.79	0.75	0.79
(金無名) の g/L										0.78
1.3										<0.001
ASS			0.004	0.005	0.003	\0.001	0.002	\0.001	\0.001	\0.001
### ### ### ### #### ################										
### 1						ZO 0000				
新 加速										
<ul> <li>み係的な</li></ul>		1								
接着 東ぐし (0.005)   1.0005   1.										
世外報										
Techs										
PCR						<0.0005				
2 かい 2						(0.0005				
政権化資素										
12-9*20m2Fy										
1.1-プラのロメデシ										
5A1_2 - シアロエボナン	*									
1.1.1-19/proxx9/ mg/L	-									
1,12-1/97017/97   mg/L	-									
野少田25月ンと										
デラクロコータン         mg/L         (0.0005           1.3-ンプロロフロータン         mg/L         (0.00002           デラクム         mg/L         (0.00006           タインシ         mg/L         (0.00003           タインカルフ*         mg/L         (0.0002           ペンギン         mg/L         (0.0001           セン         mg/L         (0.001           自動性窒素         mg/L         (0.005           面縁性窒素         mg/L         (0.005           配子を表す         mg/L         (0.005           エラオ         (0.006         (0.005           田子本         mg/L         (0.006           エラオ         (0.006         (0.005           エラオータック         mg/L         (0.01           エーラオータック         mg/L         (0.01           エーラオータック         mg/L         (0.005           東京         mg/L         (0.01           マッガン         mg/L         (0.01           フェッガン         mg/L         (0.1           東京         mg/L         (0.1           東京         mg/L         (0.1           東京         mg/L         (0.05           東京         mg/L         (0.05           東京<		+								
1.3-9 / 9 no 7 a へ ン	* *									
597A										
アナインカル7'       mg/L       (0.0003         ナオペンカル7'       mg/L       (0.001         ペンゼン       mg/L       (0.001         セン       mg/L       (0.002         硝酸性窒素       mg/L       (0.005         硝酸性窒素       mg/L       (0.006         添っ素       mg/L       (0.006         ボン素       mg/L       (0.01         エノーンはきまかり       mg/L       (0.01         エノール類       mg/L       (0.005         類       mg/L       (0.005         数       mg/L       (0.1         マンガン       mg/L       (0.1         アルン mg/L       (0.1       (0.1         塩素オナン       mg/L       (0.1         塩素オナン       mg/L       (0.1         塩素オナ       mg/L       (0.1         塩素オナ       mg/L       (0.1         塩素オナ       mg/L       (0.0         塩素オナ       mg/L       (0.0         塩素オナ       mg/L       (0.0         塩素オナ	*									
デオペンカルフ' mg/L										
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.										
The angle of the state of t										
研修性窒素 mg/L 0.59 0.57 0.60										
亜硝酸性窒素			0.50						0.00	
前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 0.59 0.59 0.57 0.60  ふつ素 mg/L (0.08   12.5素 mg/L (0.01   1.4-ジオキシ mg/L (0.005   1.4-ジオキシ mg/L (0.005   1.4-ジオキシ mg/L (0.005   1.4-ジオキシ mg/L (0.005   1.4-ジカン mg/L (0.1   1.4-ジカン mg/L (0.05   1.4-ジカン mg/L (0.05   1.4-ジカン mg/L (0.05   1.4-ジカン mg/L (0.05   1.4-ジカン mg/L (0.014   1.4-ジカン mg/L (0.025   1.4-ジカン mg/L (0.027   1.4-ジカン mg/L (0.014   1.4-ジカン mg/L (0.025   1.4-ジカン mg/L (0.027   1.4-ジカン mg/L (0										
<ul> <li>基の素 mg/L</li> <li>ほう素 mg/L</li> <li>ほう素 mg/L</li> <li>は、シンオキナン mg/L</li> <li>切の5</li> <li>対しの5</li> <li>対しの5</li> <li>対してがたり mg/L</li> <li>がいたり mg/L</li></ul>		+								
i			0.59						0.60	
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L										
フェノール類 mg/L mg/L										
爾 mg/L	·					<0.005				
鉄 mg/L						/0.005				
マンカン mg/L										
プロム     mg/L     (0.1     (0.1       塩素イオン     mg/L     5.2     5.1     5.1     5.1     4.2     3.3     5.5     4.5       有機態窒素     mg/L     0.05     0.06     0.05     0.05     0.06     0.025     0.027       TOC     mg/L     0.027     0.025     0.027 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
塩素イオン mg/L 5.2 5.1 5.1 5.1 4.2 3.3 5.5 4.5 有機態窒素 mg/L 0.05 0.06 0.05 0.05 0.025 0.027 TOC mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L のの mg/L の										
有機態窒素       mg/L       0.05       0.06       0.05         アンモニア性窒素       mg/L       0.014       0.025       0.027         TOC       mg/L       0.027       0.027         プロロフィルa       mg/m3       0.027       0.027         電気伝導度       μ S/cm			5.0				4.0	0.0		
アンモニア性窒素         mg/L         0.05         0.06         0.05           燐酸態燐         mg/L         0.014         0.025         0.027           TOC         mg/L         0.027         0.027           プロロフルロα         mg/M3         0.027         0.027           電気伝導度         μ S/cm         0.027         0.027           メチレンブルー活性物質         mg/L         0.027         0.027           満度         度         0.027         0.027         0.027           満度         度         0.027			5.2	5.1	5.1	5.1	4.2	3.3	5.5	4.9
燐酸態			0.05			0.00			0.05	
TOC       mg/L       mg/m3         倉口ワイルα       mg/m3       ()         電気伝導度       μ S/cm       ()         メチレンブルー活性物質       mg/L       ()         濁度       度       ()         トリハロメタン生成能       mg/L       ()         4,tーオクチルフェノール       mg/L       ()         アニリン       mg/L       ()         2,4ージクロフェノール       mg/L       ()         ふん便性大腸菌群数       個/100mL       ()         下層DO       mg/L       ()										
グロロフィルa     mg/m3       電気伝導度     μ S/cm       メチレンブ・ルー活性物質     mg/L       濁度     度       トリハロメタン生成能     mg/L       4,tーオクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2,4ーシ・クロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL       下層DO     mg/L			0.014			0.025			0.027	
電気伝導度 μ S/cm		+								
メチレンブルー活性物質       mg/L          濁度       度          トリハロメタン生成能       mg/L          4,tーオクチルフェノール       mg/L          アニリン       mg/L          2,4ージクロロフェノール       mg/L          ふん便性大腸菌群数       個/100mL          下層DO       mg/L										
濁度       度       回列       回列 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
I/) ハロメタン生成能										
4,t-オクチルフェ/ール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4-ジクロロフェ/ール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
アニリン       mg/L         2,4-ジクロロフェノール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
2,4-ジクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL       下層DO     mg/L	•									
ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L	*	mg/L								
下層DO mg/L		mg/L								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		個/100mL								
大腸菌数		mg/L								
備考: 測定地点名欄の「*」印はBOD(COD)等に係る環境基準点,「※」印は全窒素及び全燐に係る環境基準点であることを示す。								270	51	180

	名 八幡川 (COD)等に係るあてはめ水域	战名	測定地点コード 八幡川上流	08000020	測定地点名	郡橋 * BOD(CO	D)等に係る環境基	<b>準</b> 類型	地点統一番号	(2015 年) 037-02 A イ
全室	素・全燐に係る水域名					全窒素•生	全燐に係る環境基	準類型		
調査		測定機関	広島市環境保全調		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日				
	流量	m3/S	(本) (中中)	(大) (九九)	(大) (十十)	(大) (十十)				
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ				
	採取時刻	HH:MM	11:08	06:25	10:57	10:55				
_	全水深	m	11.00	00.20	10.01	10.50				
般	採取水深	m	0	0	0	0				
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.5	2.1	8.5	8.6				
	水温	$^{\circ}$ C	10.8	6.1	6.8	6.4				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	透明度	m								
	рН		7.5	7.4	7.7	7.8				
	DO	mg/L	11	11	13	13				
	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.9	0.9				
生	COD	mg/L	2.5	1.8	1.9	2.5				
活理	SS Lug ###	mg/L	<1	1	1	1				
環培	大腸菌群数	MPN/100mL	7900*	2400*	1300*	1300*				
境項	n-^キサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L	0.76	0.85	0.69	0.75				
月目	全燐	mg/L mg/L	0.76	0.85	0.068	0.75				
Ħ	全亜鉛	mg/L	0.042	<0.001	0.003	<0.001				
	土 里 切	mg/L	0.001	\0.001	0.000	\0.001				
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L		<0.0003						
	全シアン	mg/L		<0.1						
	鉛	mg/L		<0.005						
	六価クロム	mg/L		<0.02						
	砒素	mg/L		<0.005						
	総水銀	mg/L		<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		<0.0005						
	シ、クロロメタン	mg/L		<0.002						
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						
項目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L		<0.002 <0.0005						
Ħ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		<0.0005						
	チウラム	mg/L		<0.0002						
	シマジン	mg/L		<0.0003						
	チオヘンカルブ	mg/L		<0.002						
	ベンセン	mg/L		<0.001						
	セレン	mg/L		<0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.67						
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.68						
	ふっ素	mg/L		<0.08						
	ほう素	mg/L		<0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						
_	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L		<0.005						
殊	鉄	mg/L		<0.1						
項	マンガン	mg/L		<0.1						
目	クロム	mg/L		<0.1						
	塩素イオン	mg/L	4.9	5.1	6.5	5.1				
	有機態窒素	mg/L		0.00						
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03						
	燐酸態燐 TOC	mg/L		0.016	1					
	TOC  ppp7///a	mg/L								
そ		mg/m3 μS/cm								
ての	も気伝导及 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L								
他	濁度	度								
垣	トリハロメタン生成能	mg/L								
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
П	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L			1					
	大腸菌数	個/100mL	200	38	75	28			+	

30E	名   八幡川 (COD)等に係るあてはめ水域	名	測定地点コード 八幡川下流	08000070	測定地点名	泉橋 * B	OD(COD)等に係る環境	基準類型	地点統一番号	038-01 B /\
	素・全燐に係る水域名		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				全窒素・全燐に係る環境基			
		測定機関	広島市環境保全課	1	採水機関	中外テクノ		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	11月11日							
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)							
	天候		晴れ							
	採取時刻	HH:MM	10:30							
	全水深	m								
般	採取水深	m	0							
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM	10.0							
	水温	$^{\circ}$	16.0							
	色相	C	15.5 無色							
	臭気		無臭							
	透明度	m	灬犬							
	pH	111								
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L								
生	COD	mg/L								
活	SS	mg/L								
環	大腸菌群数	MPN/100mL								
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
源項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊一	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L				1				
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L							1	
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/L								
ユ	電気伝導度	mg/m3 μS/cm				1				
ての	毛気伝导及 メチレンブルー活性物質									
他	満度 <	mg/L 度								
他項	個度   トリハロメタン生成能									
坦 目	4,tーオクチルフェノール	mg/L				1				
Ħ	マニリン	mg/L								
	· ·	mg/L								
	9 ルージブカロロフェノーコン									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L 個/100mI								
	2,4-ジクロロフェノール         ふん便性大腸菌群数         下層DO	mg/L 個/100mL mg/L								

BOD	名  八幡川  (COD)等に係るあてはめ水均	名	測定地点コード 八幡川下流	08000070	測定地点名	泉橋 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b></b> 生準類型	地点統一番号	(2015年 038-01 B ハ
: 窒	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	準類型		
間査	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全部	果	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:12	15:30	10:03	09:15	06:58	11:43	11:35	14:40
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	11.0	22.6	25.6	31.5	25.0	26.2	20.0	17.5
	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	12.0	21.8	20.8	22.0	23.2	23.7	18.6	17.0
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6
	DO	mg/L	10	8.9	9.3	8.6	8.0	9.0	10	10
	BOD	mg/L	0.7	1.7	2.1	1.7	2.2	1.7	2.3	1.1
生.	COD	mg/L	2.6	3.7	3.5	2.8	2.8	3.6	3.0	2.6
舌	SS	mg/L	3	3	3	2	5	3	1	2
睘	大腸菌群数	MPN/100mL	7900*	7900*	7900*	13000*	49000*	24000*	4900	7900*
竟	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
頁	全窒素	mg/L	0.92	0.95	0.92	0.94	0.85	0.81	0.75	0.78
Ħ	全燐	mg/L	0.023	0.055	0.038	0.036	0.044	0.039	0.032	0.047
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.005	0.008	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				(0.0000				
	PCB	mg/L				<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素					<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
		mg/L				<0.002				
/s-ts.	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
建		mg/L				<0.0005				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマシン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ゛	mg/L				<0.002				
	ベンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.69			0.65			0.68	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			0.006			<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69			0.66			0.68	
	ふっ素	mg/L				<0.08				
	ほう素	mg/L				<0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
持	銅	mg/L				<0.005				
殊	鉄	mg/L				<0.1				
不有	マンガン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
. <del>-</del>	塩素イオン	mg/L	7.8	6.9	7.3	6.9	6.1	5.9	7.8	6.4
	有機態窒素	mg/L		<b>0.0</b>		0.0	V.1	0.0		J. 1
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06			0.04			0.07	
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L	0.017			0.022			0.026	
	TOC		0.017			0.022			0.020	
		mg/L								
2.	クロロフィルa 電気に道度	mg/m3								
そっ	電気伝導度	μ S/cm								
りょ	メチレンブルー活性物質	mg/L								
拉	濁度	度								
頁	トリハロメタン生成能	mg/L								
∄	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
		mg/L			Î.	i l			i l	
	下層DO 大腸菌数	個/100mL	66	53	170	270	210	120	160	290

	名   八幡川 (COD)等に係るあてはめ水塩	成名	測定地点コード 八幡川下流	08000070	測定地点名	泉橋 * BOD(COD)等に係	系る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 038-01 B ハ
	素・全燐に係る水域名	·				全窒素・全燐に係			
		測定機関	広島市環境保全調	 果	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日			
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	11:51	05:55	10:10	09:10			
_	全水深	m							
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	11.0	2.0	5.8	6.5			
	水温	$^{\circ}$ C	11.2	6.9	6.0	6.2			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.5	7.4	7.7	7.5			
	DO	mg/L	11	10	13	13			
	BOD	mg/L	2.6	0.9	1.1	1.8			
生.	COD	mg/L	3.4	1.9	2.4	2.6			
上舌	SS	mg/L	1	1.3	<1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	490	1300			
來	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1000		100	1000			
見	全室素	mg/L	0.88	1.0	0.68	0.79			
归 目	全燐	mg/L mg/L	0.032	0.022	0.020	0.032			
口	全亜鉛		<0.001	<0.001	0.020	<0.001			
	生 里 鉛 / ニルフェノール	mg/L	\0.001	\U.UU1	0.000	\U.UU1			
		mg/L							
	LAS	mg/L		/0.0000					
	カドミウム	mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.1					
	鉛	mg/L		<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.02					
	砒素	mg/L		<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		<0.0005					
	シ、クロロメタン	mg/L		<0.002					
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.002					
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
隶	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
項	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					
	チウラム	mg/L		<0.0006					
	シマシン	mg/L		<0.0003					
	チオヘンカルフ	mg/L		<0.002					
	ヘンセン	mg/L		<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.75					
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L mg/L		0.75					
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.76					
	かつ素	mg/L		0.78					
	ほう素	mg/L mg/L		<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		<0.01					
_	フェノール類			\0.000					
d±.		mg/L		/0.005					
寺	卸	mg/L		<0.005					
朱	鉄	mg/L		<0.1					
頁	マンカン	mg/L		<0.1					
	クロム	mg/L	0.0	<0.1	0.0	7.1			
	塩素イオン	mg/L	9.8	7.6	9.3	7.1			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		0.04					
	燐酸態燐	mg/L		0.016					
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
5	電気伝導度	μS/cm							
カ	メチレンフ゛ルー活性物質	mg/L							
也	濁度	度							
頁	トリハロメタン生成能	mg/L							
۳,	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
		+							
月	アニリン	III6./ I				and the second s			
	アニリン 2.4ーシ・クロロフェノール	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							

	名 八幡川 (COD)等に係るあてはめ水域	成名	測定地点コード 八幡川下流	08000080	測定地点名		D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015年) 038-52 B ハ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
哥査	L				ļ		0.00	分析機関	都市環境整備㈱	44 🗆 44 🗎
	流量	l	4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
	採取位置	m3/S	流心(由血)	法心(由血)	法心(由血)	法心(由血)	添入(由血)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候							晴れ	晴れ	一派心(中央) 晴れ
	採取時刻	нн-мм						13:20	12:00	15:05
_	全水深		00.20	10.10	03.01	11.01	00.10	10.20	12.00	10.00
般	採取水深		0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻							1358	1249	1536
目	満潮時刻							0744	0641	0931
Н	気温							26.0	20.0	17.0
	水温							24.2	19.8	17.2
	色相							無色	無色	無色
	臭気							無臭	無臭	無臭
	透明度	m	770	,,	770	7>C	770	720	,, <	77
	рН		7.4	7.6	7.5	7.9	7.4	7.5	7.8	7.5
	DO	mg/L						8.1	10	9.8
	BOD							1.3	1.6	0.9
生	COD	<b>+</b>	2.6	3.8	2.8	3.2	2.4	3.1	2.5	2.6
活	SS	mg/L	4	3	2	2	3	1	2	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	7900*	7900*	24000*	7900*	13000*	2400	2400
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	「経験・								
	全亜鉛	+			<u> </u>					
	ノニルフェノール									
_	LAS									
	カドミウム									
	全シアン	t								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ									
	ヘンセン									
	セレン									
	硝酸性窒素									
	<b></b>									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	l								
	ふっ素				-					
	ほう素									
	1,4-ジオキサン				-					
µ.+-	フェノール類									
特础	卸金									
殊	鉄	<b>+</b>								
項	マンカン									
目	クロム		104	4.40	000	0.50	1070	70 5	072	100
	塩素イオン		124	443	∠00	203	1070	76.5	273	190
	有機能窒素									
	アンモニア性窒素 燐酸態燐									
	解酸態解 TOC									
		<b>+</b>								
<b>Z</b> -	クロロフィルa 電気伝導度									
	电风伝导度 メチレンブルー活性物質									
D Uh	満度									
他一	御度 トリハロメタン生成能									
下百	トリハロメダン 生									
項日	[せ,し タフナルノエノール	IIIg/ L								
-		/т	· ·							
	アニリン									
	アニリン 2,4-シ クロロフェノール	mg/L								
-	アニリン									

水系 3OD	名   八幡川 )(COD)等に係るあてはめ水垣	成名	測定地点コード 八幡川下流	08000080	測定地点名	八幡川河口 BOD(CC	DD)等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年) 038-52 B ハ
全室	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基準類型		
調査		測定機関	広島市環境保全記		採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日			
	流量	m3/S	**	* > (+ +)	**	** > (+ + )			
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ			
	採取時刻	HH:MM	13:43	サラオリ 05:10	16:14	09:35			
_	全水深	m	15.45	03.10	10.14	03.30			
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM	1439	0540	1712	1024			
目	満潮時刻	HHMM	0837	2539	1106	0420			
	気温	$^{\circ}$	13.5	2.2	10.2	6.8			
	水温	$^{\circ}$	13.8	7.8	10.2	7.0			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.5	7.4	8.4	7.5			
	DO	mg/L	11	10	13	12			
	BOD	mg/L	1.8	1.0	1.0	1.2			
生	COD	mg/L	3.3	1.9	3.0	2.5			
活	SS Life ## ny W.	mg/L	2	1	1	2			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	7900*	2400	490	1300			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L							
目	全  全  全  全	mg/L							
	全 里 鉛 / ニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L mg/L							
	カドミウム	mg/L mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン 硝酸性窒素	mg/L							
	明酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	いま かつ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L	182	352	201	220			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
		μ S/cm							
の 	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他一	濁度	度							
-	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数 工屋DO	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL	1	基準点,「※」印に					

Profession   P		八幡川		測定地点コード	08101050	測定地点名	石内川河口			地点統一番号	(2015年) 201-02
2013年代   1974年7   1974年			名	(石内川)							
田田田田   田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				pla f5		E. 1 100 a-		全燐に係る環境基		dollar and the second	
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	調査区分							0.0.0.0			11 🗆 11 🗆
취임		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月22日	5月20日	6月10日	7月16日	8月19日	9月10日	10月8日	11月11日
			m3/S	海之(由由)	海心(由由)	法之(由由)	法心(由由)	海之(由由)	海心(由由)	法之(由由)	流心(中央)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##											- (州心(中央) 晴れ
■ 金松花			HH·MM								14:20
### A PAPA				01.10	10.10	10.20	10.10	01.10	11.20	10.00	11.20
### 1				0	0	0	0	0	0	0	0
古編神法   Photo   12-7   22-9   20-1   33-1   50-2   50-2   11-98   大理   12-9				-	<del>-</del>	-		<del>-</del>			
### C 118 22.9 22.0 22.5 22.5 23.2 24.2 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5											
資報         初戶         收戶         與戶         與戶         收戶         對戶         對	気温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	12.7	22.5	26.1	33.1	25.2	26.2	19.8	19.0
변경도 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水温		$^{\circ}$ C	12.6	22.0	22.0	23.5	23.2	23.5	18.8	17.2
画用版   T				無色			黄色•淡(明)				無色
2년   1.5   7.5   7.6   7.6   7.8   7.5   7.6   7.6     DOO				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
DOS		度	m								
80D											7.6
### CDO											9.8
語 SS 2 01 2 2 2 1 1											1.0
		)									2.3
□ Park を対象的に連分等		<b>#</b> #*					+				2 2200
2				17000	აა00	24000	49000	4900	13000	24000	3300
日 全輪 知が人											
金融을 ma/L [AS ma/L [											
August											
LSS											
## 20 1											
### 1967年   1967年											
部											
大能等 助化		, .									
能素		jpпA									
数表報   30%   1											
Post-Ask   mg/L											
タクロシタン         ms/L           1,2 シラのエチシン         ms/L           1,1 - リラのエチシン         ms/L           2 大1,2 - ソラのエチシン         ms/L           3 1,1 - リラのエチシン         ms/L           4 1,2 - リラのエチシン         ms/L           5 1,3 - ソラのエチシン         ms/L           1,3 - ソラのエチシン         ms/L           5 7ラム         ms/L           メアンシ         ms/L           5 7ラム         ms/L           メアンシ         ms/L           5 7ラム         ms/L           メアンシ         ms/L           5 7ラム         ms/L           4 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7ラム         ms/L           5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アルキ	ル水銀									
政権化技術	PCB		mg/L								
12-2*/97012*9y   mg/L   1.1-2*/97012*9y   mg/L	ジクロ	ロメタン	mg/L								
1.1-1/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2			mg/L								
PAI、2・プタロエチレン mg/L			mg/L								
### 1.1.1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -											
様 日 12- サグロロエタン mg/L		,									
項   PyPanashy mg/L											
サラブロコエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
1,3-2 / 902 グログログログログレー   mg/L	· ·										
デウラム         mg/L           シャジン         mg/L           デオペンカルブ'         mg/L           インセン         mg/L           財政性窒素         mg/L           可酸性窒素         mg/L           野機性窒素         mg/L           おっま         mg/L           ほう素         mg/L           1-ゲイラヤン         mg/L           1-ゲイラヤン         mg/L           1 マンカン         mg/L           1 クロム         mg/L           1 クロム         mg/L           2 マンカン         mg/L           1 クロム         mg/L           2 マンカン         mg/L           2 クロム         mg/L           3 クロンイル         mg/L           4 複様密蒙素         mg/L           アンモア性窒素         mg/L           海豚能媒         mg/L           プロフィルル         mg/L           プロフィルル         mg/L           プロフィルル         mg/L           フロフィルル         mg/L           プロフィルル         mg/L           フロフィルル         mg/L           フロフィルル         mg/L           フロフィルル         mg/L           フロフィークロワストル         mg/L           スークロワストル											
シマシン         mg/L         ラインかかつ         mg/L         1											
チネヘンかフ*         mg/L           ペンセン         mg/L           地ン         mg/L           郵酸性窒素         mg/L           硝酸性窒素         mg/L           扇性窒素及び耶硝酸性窒素         mg/L           ほう素         mg/L           1-4・ジオヤン         mg/L           7と/一ル類         mg/L           解         mg/L           9m         mg/L           7DA         mg/L           7DA         mg/L           7DA         mg/L           4機能窒素         mg/L           7ンモニア性窒素         mg/L           Mg酸酸燥         mg/L           TOC         mg/L           7DロフィルB         mg/L           Mgt 態態燥         mg/L           7DロフルB         mg/L           Mgt 態態燥         mg/L           7DロフルB         mg/L           Mgt 態態燥         mg/L           7DロフルB         mg/L           Mgt         mg/L           7DロフルB         mg/L           Mgt         mg/L           7DロフルB         mg/L           Mgt         mg/L           Mgt         mg/L           Mgt         mg/L </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
ペンセン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
世レン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
研験性窒素 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
解験性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L											
ふつ素   mg/L											
ほう素											
1,4-ジオキサン mg/L											
特 録 mg/L	1,4-	ジオキサン									
殊     鉄     mg/L       マンガン     mg/L       プレム     mg/L       塩素イオン     mg/L       有機能窒素     mg/L       アンモア性窒素     mg/L       燐酸酸燐     mg/L       TOC     mg/L       クロフイルa     mg/m3       電気伝導度     μ S/cm       メチレンプルー活性物質     mg/L       関度     度       リハロメタン生成能     mg/L       4、tーオクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2、4・ジクロロフェノール     mg/L       ス・ジウロロフェノール     mg/L       ス・ジウロロフェノール     mg/L       ス・ジウロロフェノール     mg/L       マージウロフェノール     mg/L       マージウロフェノール     mg/L       マージウロフェノール     mg/L       マンガンフィール     mg/L       マージウロフェノール     mg/L       マージウロフェノール     mg/L       マージ・クロフェノール     mg/L       アンジウロフェノール     mg/L       マージ・クロフェノール     mg/L       マージ・クロフェノー     mg/L       マージ・クロフェノー     mg/L       マージ・クロフェノー     mg/L       マージ・クロフェノー     mg/L       マージ・クロフェノー     mg/L       アニン・クロー     mg/L       アージ・クロー     mg/L       アージ・クロー     mg/L       アージ・クロー <t< td=""><td></td><td>ール類</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		ール類									
項目 マンガン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
目 クロム       mg/L       9.9       10.5       12.0       10.9       10.0       7.7       9.4         有機態窒素       mg/L       mg/L											
塩素イン											
有機態窒素       mg/L         アンモニア性窒素       mg/L         燐酸態燐       mg/L         TOC       mg/L         クロロフィルa       mg/m3         電気伝導度       μ S/cm         メチレンア・ルー活性物質       mg/L         週度       度         ドノハロメタン生成能       mg/L         4、tーオクチルフェ/ール       mg/L         アニリン       mg/L         2、4・シ・クロロフェノール       mg/L         マーソ・クロロフェノール       mg/L											
アンモニア性窒素       mg/L         燐酸態燐       mg/L         TOC       mg/L         クロワイルa       mg/m3         電気伝導度       μ S/cm         メチレンブルー活性物質       mg/L         個度       度         トリハロメタン生成能       mg/L         4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ーシ クロロフェノール       mg/L         2,4ーシ クロロフェノール       mg/L				9.9	10.5	12.0	10.9	10.0	7.7	9.4	9.4
燐酸態燐 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/n3 mg/m3 mg/m3 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	_										
TOC mg/L											
グロロフイルa       mg/m3         電気伝導度       μ S/cm         メチレンブルー活性物質       mg/L         濁度       度         ドノハロメタン生成能       mg/L         4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ージクロロフェノール       mg/L         ロース・ウンプロロフェノール       mg/L         ロース・ウンプロロフェノール       mg/L											
そ 電気伝導度       μ S/cm         メチレンブルー活性物質       mg/L         濁度       度         リハロメタン生成能       mg/L         4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ージ/クロロフェノール       mg/L         2,4ージ/クロロフェノール       mg/L											
の メチレンブルー活性物質       mg/L         濁度       度         I リハロメタン生成能       mg/L         4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ージプロロフェノール       mg/L         1       mg/L         2       mg/L         3       mg/L         3       mg/L         4       mg/L         5       mg/L         6       mg/L         7       mg/L											
他 濁度     度       項目     トリハロメタン生成能       目を表す。     mg/L       4,tーオクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2,4ージクロロフェノール     mg/L											
項   リハロメタン生成能											
目 4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ージクロロフェノール       mg/L											
アニリン mg/L											
2,4-ジクロロフェノール mg/L mg/L											
	-										
ふん便性大腸菌群数 個/100mL			mg/L 個/100mL								
下層DO mg/L											
T/E/DO											

BOD	名 八幡川 (COD)等に係るあてはめ水垣	成名	測定地点コード (石内川)	08101050	測定地点名	石内川河口 BOD(COD)	等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年度 201-02
	素・全燐に係る水域名						<b>隣に係る環境基準類型</b>		
調査			広島市環境保全		採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日			
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	11:32	06:13	10:31	10:20			
_	全水深	m							
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12.5	2.1	7.8	8.2			
	水温	$^{\circ}$ C	11.8	8.2	7.8	6.8			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 pH	m	7.5	7.6	7.7	7.6			
	DO DO	mg/L	11	10	13	12			
	BOD	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.3			
生	COD	mg/L	2.3	1.8	2.3	1.9			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	1300	330	1300			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L							
目	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シ゛クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
/+:h.	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健康	1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン	mg/L							
康 項	トリクロロエチレン	mg/L mg/L							
月	テトラクロロエチレン	mg/L							
Ι	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素 	mg/L							
	亜硝酸性窒素 (************************************	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L							
	はう素	mg/L mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L				+			
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L	13.0	10.8	15.0	10.0			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐 TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/L mg/m3				+			
<b>チ</b>	電気伝導度	mg/m3 μ S/cm							
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
1	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL			    全窒素及び全燐				

水系名 ROD(	名 八幡川 (COD)等に係るあてはめ水均	<b>並</b> 名	測定地点コード 魚切貯水池	08800007	測定地点名	魚切貯水池 BOD(C	OD)等に係る環境基	淮羝刑	地点統一番号	(2015 年 405-01 A
	ま・全燐に係る水域名	火/口	無切別水他				・全燐に係る環境基			Α
問査▷		測定機関	広島市環境保全調	Ę.	採水機関	広島市衛生研究		分析機関	広島市衛生研究所	:
	測定項目	単位	4月22日	4月22日	5月20日	5月20日	6月10日	6月10日	7月16日	7月16日
<u> </u>	流量	m3/S								
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
<u> </u>	天候 採取時刻	11111111	快晴 09:50	快晴 09:50	快晴	快晴	晴れ 09:55	晴れ 09:55	曇り	曇り
<u> </u>	全水深	HH:MM m	09:50	09:50	10:11	10:11	09:55	09:55	10:05	10:05
<u> </u>	採取水深	m	0	10	0	10	0	10	0	10
-	干潮時刻	HHMM				10				
L L	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$	14.8	14.8	23.0	23.0	24.3	24.3	27.6	27.6
	水温	$^{\circ}$ C	14.4	9.6	20.8	13.3	20.0	16.6	21.6	21.2
	色相		無色	無色	無色	無色	黄褐色•淡(明)	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
_	透明度	m	2.0	2.0	2.8	2.8	2.0	2.0	3.0	3.0
	pH DO	/I	8.5	7.4	9.1*	7.3	9.5*	7.5 9.3	7.6 8.7	7.4
	BOD	mg/L	11 1.9	0.7	2.2*	9.0	4.7*	0.6	3.4*	1.4
	COD	mg/L mg/L	3.9	2.1	3.0	2.1	5.4	2.2	4.1	2.3
	SS	mg/L	4	<1	4	2	6	1	2	2.3
L	大腸菌群数	MPN/100mL	3300*	790	130	790	330	330	3300*	7900*
· -	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.66	0.72	0.65	0.76	0.72	0.72	0.86	0.80
-	全燐	mg/L	0.044	0.022	0.024	0.021	0.057	0.015	0.030	0.030
	全亜鉛	mg/L								
<u>_</u>	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
<u> </u>	カドミウム	mg/L								
	全シアン 鉛	mg/L mg/L								
<u> </u>	<u> </u>	mg/L								
<u> </u>	<u></u>	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
L	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
<u></u>	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
L	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
L	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
·	トリクロロエチレン	mg/L mg/L								
- ·	テトラクロロエチレン	mg/L								
·	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
<u> </u>	硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.60	0.28	0.60	0.51	0.27	0.47	0.51
<u> </u>	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L	0.007	0.006	0.006	0.010	0.020	0.008	0.014	0.020
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L								
L	かつ系 ほう素	mg/L mg/L								
-	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄	mg/L								
· · ·	マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	3.7	4.9	4.7	4.7	5.6	5.1	4.5	4.4
<u> </u>	有機態窒素	mg/L	0.24	<0.05	0.35	0.12	0.17	0.43	0.33	0.23
L	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	0.01	0.07	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.04
- +	<b>海</b> 酸態解 TOC	mg/L	0.004	0.005	<0.003	0.014	<0.003	0.004	0.011 2.5	0.016
- 1	クロロフィルa	mg/L mg/m3	1.4	8.1	1.5 21	0.8 2.5	1.4	5.1	6.2	1.7
<u> </u>	電気伝導度	mg/m3 μS/cm	10	0.1	21	2.0	50	J.1	0.2	1.0
<u> </u>	メチレンブルー活性物質	mg/L								
<u> </u>	<u> </u>	度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
´ ` ⊦	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
<u> </u>	アニリン	mg/L								
<u> </u>	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
<u> </u>	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
<u> </u>	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

		測定地点コード	08800007	測定地点名	魚切貯水池			地点統一番号	(2015 年 405-01
	或名		2300001	NAVESDUNAH		DD)等に係る環境基	<b>準</b> 類型		A
医素・全燐に係る水域名	•				全窒素•	全燐に係る環境基			
	測定機関						分析機関		
		8月19日	8月19日	9月10日	9月10日	10月8日	10月8日	11月11日	11月11日
	m3/S	上屋(丰屋)	下屋	上屋(丰屋)		ト圏(丰岡)	上国	上屋(丰屋)	下層
	HH:MM								10:00
全水深	m								
	m	0	10	0	10	0	10	0	10
干潮時刻	HHMM								
	HHMM								
									15.6
	C								14.3 無色
									無臭
	m								4.5
рН		9.0*	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4
DO	mg/L	11	8.4	8.4	8.0	8.1	8.4	9.5	8.9
BOD	mg/L	8.3*	1.3	1.2	0.7	1.1	1.0	1.0	0.6
COD	mg/L	6.5	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	1.9
	mg/L	13	3	1	2	1	1	<1	<1
		79000*	1700*	4600*	11000*	1700*	3300*	1300*	1100*
		1 2	0.59	0.74	U 00	0.65	0.67	0.72	0.62
									0.023
全亜鉛		0.12	0.000	0.011	V.VUU	0.001	V.VUT	0.000	0.020
ノニルフェノール									
LAS	mg/L								
カドミウム	mg/L								
全シアン	mg/L								<del></del>
	mg/L								
**									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	mg/L								
	_								
*									
チオヘンカルフ									
ベンセン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.39	0.59	0.65	0.53	0.56	0.51	0.57
亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.024	0.006	0.008	0.011	0.011	0.011	0.023
	0,								
·									
	mg/L								
	mg/L								
マンカン	mg/L								
クロム	mg/L								
	mg/L	4.7	4.6	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	5.0
									<0.05
									0.02
									0.013
			10						1.7
		100			3.0	511		1.0	111
	mg/L								
濁度	度								
トリハロメタン生成能	mg/L								
	mg/L								
4,t-オクチルフェノール	1116/12								
アニリン	mg/L								
アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
アニリン	mg/L								
	D(COD)等に係るあではめ水け 素・全燐に係る水域名 医区分 年間調査 測定項目 流量 採取位置 天候 採取位置 天候 採取か深 採取水深 干潮時刻 満潮時刻 気温 水温 色相 臭気 透明度 PH DO BOD COD SS 大局部群数 nーへ辛素 全嫌 全亜鉛 /ニルフェノール LAS カドミウム 全シアン 鉛 が個クロム 砒素、銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2ージクロロエチレン シス1,1ージクロロエチレン シス1,2ージクロロエチレン リス1,1ーシリカロロエタン トリクロロエチレン トリクロロス・ イン・オキサン フェノール類 銅 鉄 ボーシ、オキサン フェノール類 銅 鉄 ボーシ、オキサン フェノール類 銅 鉄 ボーシ、オール類 銅 鉄 ボーシ、オール類 銅 鉄 ボーシ、オール類 銅 鉄 ボーン カール 塩 素 大レン がした 「加工 「加工 「加工 「加工 「加工 「加工 「加工 「加工	D(COD)等に係るあてはめ水域名   EEC分	放り  等に係るあではめ水域名   放り貯水池	(A) の	(A)   (A	SOLDONAL 保みができる。	MODIOCODISPLEACAMENT   MODICODISPLEACAMENT   MODICODISPLEACAME	Post	DODGCOSH-26-5-18-3-18-32   ののでのでは、受われに対していません。

OD(	名 八幡川 COD)等に係るあてはめ水域	(名	測定地点コード 魚切貯水池	08800007	測定地点名		DD)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年 405-01 A
	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	準類型		
周査区			広島市環境保全課		採水機関	広島市衛生研究		分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目	単位	12月9日	12月9日	1月13日	1月13日	2月10日	2月10日	3月3日	3月3日
	流量	m3/S								
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:00	10:00	10:10	10:10	10:15	10:15	10:20	10:20
	全水深	m								
-	採取水深	m	0	10	0	10	0	10	0	10
	干潮時刻	HHMM								
<u> </u>	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	6.8	6.8	4.7	4.7	6.0	6.0	7.5	7.5
	水温	$^{\circ}$	10.8	10.0	7.5	7.2	5.6	5.6	6.3	6.4
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	4.0	4.0	4.4	4.4	4.5	4.5	4.0	4.0
	рН		7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/L	11	9.9	10	10	11	11	11	11
Ī	BOD	mg/L	0.8	0.7	<0.5	0.5	1.0	0.9	0.8	0.9
	COD	mg/L	2.0	2.3	1.6	1.8	1.1	1.7	1.6	1.7
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	700	240	170	310	240	79	79
·	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				<u> </u>				
	全窒素	mg/L	0.70	0.73	0.72	0.70	0.71	0.73	0.72	0.71
	<u> </u>	mg/L	0.027	0.73	0.024	0.024	0.024	0.73	0.047	0.026
<u> </u>	<u>主牌</u> 全亜鉛	mg/L	0.021	0.043	0.024	V.U24	0.024	0.024	110.0	0.040
	王・里・퍼 ノニルフェノール									
	LAS	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L								
<u> </u>		mg/L								
<u> </u>	全シアン	mg/L								
-	<u>鉛</u>	mg/L								
<u> </u>	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
<u> </u>	総水銀	mg/L								
L	アルキル水銀	mg/L								
_	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
_	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
Ī	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
Ī	ヘンセン	mg/L								
Ī	セレン	mg/L								
L	硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.65	0.65	0.66	0.64	0.66	0.64	0.64
-	明酸位 <u>至</u> 宗 亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.03	0.009	0.009	0.008	0.008	<0.005	<0.005
	明酸に重素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.001	0.014	3.000	0.000	0.000	J.000	.0.000	.0.000
	ふつ素	mg/L								
<u> </u>	るら素 ほう素	mg/L								
-	<u>(より米)</u> 1,4-シブオキサン	mg/L								
	1,4-シ タイリン フェノール類	mg/L								
	グェノール <del>類</del> 銅	mg/L								
-		mg/L								
· · -	マンガン クロム	mg/L								
	クロム 塩素イオン	mg/L	4.0	4.7	4.0	A 77	E O	FO	4.0	4.0
		mg/L	4.8	4.7	4.8	4.7	5.0	5.2	4.8	4.8
	有機態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
-	燐酸態燐 To C	mg/L	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015	0.016	0.033	0.014
-	TOC	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7
<u> </u>	クロロフィルa	mg/m3	2.4	2.3	2.8	3.1	1.3	1.2	2.9	2.2
<u> </u>	電気伝導度	μS/cm								
_ L	メチレンブルー活性物質	mg/L								
_	濁度	度								
頁	トリハロメタン生成能	mg/L								
∄ [	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
<u> </u>	アニリン	mg/L								
L	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
					+		1		1	
	下層DO	mg/L								

水系	名 太田川		測定地点コード	09000015	測定地点名	鱒留貯水池流入	·····································		地点統一番号	(2015 年度 039-02
	<u> 〜   へ田/  </u>  (COD)等に係るあてはめ水域	名	太田川上流(1)	03000013	例是地派有		n) * D)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	10.77/1/10 由7	AA 1
	素・全燐に係る水域名	, ,	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				全燐に係る環境基			
調査	区分 年間調査 活	則定機関	広島県環境保全語	<b>#</b>	採水機関	(財)広島県環境保	是健協会	分析機関	(財)広島県環境保	:健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	) de 2 (         )	Nda N / 1 1 1 N	\http://l.l.\	)	) to 2 (         )	V4 > /	)	M-2 (1.1.)
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	THIAM	晴れ 11:55	晴れ 12:05	晴れ 11:22	曇り 12:30	曇り 11:15	雨 10:30	快晴 09:55	晴れ 10:40
_	全水深	HH:MM	11.00	12.05	11.22	12.30	11.15	10.50	09.55	10.40
般	採取水深	m m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	10.3	22.4	26.0	21.7	22.6	19.5	12.7	9.5
	水温	$^{\circ}$ C	8.1	12.9	16.0	15.4	20.5	16.0	13.3	11.2
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН	/-	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	7.2	6.9	7.1
	DO	mg/L	10	9.4	8.9	7.5	5.6*	8.7	8.0	9.2
4	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.7
生活	COD SS	mg/L mg/L	1.1	2.0	1.6	1.1	0.9 <1	1.7	1.0	1.6
石環	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	13	110*	220*	240*	1300*	13000*	330*	240*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	10	110.	220.	210.	2000.	10000.	000.	210.
項	全窒素	mg/L	0.54		0.33		0.28		0.41	
目	全燐	mg/L	0.007		<0.003		0.008		0.003	
	全亜鉛	mg/L	0.001			<0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀 アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジンチオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
a	フェノール類	mg/L								
特础	銅 鉄	mg/L								
殊面	マンガン	mg/L								
項目	クロム	mg/L								
П	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm								
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他		度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL								
	大腸菌数	mg/L 個/100mL							+	
					 	<u> </u>				

,						E 結 果 表			(2015 年度
	系名 □太田川 D(COD)等に係るあてはめ水域	A.夕	測定地点コード 太田川上流(1)	09000015	測定地点名	鱒留貯水池流入 POD(C	前_* OD)等に係る環境基準類型	地点統一番号	039-02
	(COD)毒に係るめてはめ水場 養素・全燐に係る水域名	(名	太田川上流(1)				JD)寺に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		AA 1
		測定機関	広島県環境保全調	 果	採水機関	(財)広島県環境(		(財)広島県環境保	
.,.	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月9日	7,000		
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候	11111111	晴れ 10.00	曇り	雪	雨			
_	採取時刻 全水深	HH:MM	10:00	08:35	10:25	10:00			
般		m m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	5.5	1.1	1.0	6.5			
	水温	$^{\circ}$ C	7.0	5.2	2.8	6.2			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.1	7.1	7.0	6.9			
	DO	mg/L	10	10	11	10			
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.6	0.7			
生	COD	mg/L	0.7	0.7	0.9	1.2			
活		mg/L	<1	<1	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	33	79*			
境 項		mg/L mg/L	0.41		0.50				
月目	全燐	mg/L mg/L	0.41		0.003				
Н	全亜鉛	mg/L	0,001	<0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛 六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム シマシ`ン	mg/L							
	チオペンカルブ	mg/L mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μ S/cm							
(T)	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他西		度							
項目		mg/L mg/L							
Ħ	アニリン	mg/L mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL			1				

BOD(	A 太田川 COD)等に係るあてはめ水域	成名	測定地点コード 太田川上流(2)	09000050	測定地点名	柴木川下流 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	地点統一番号	(2015年 040-01 A イ
全室素	★・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	準類型		
調査区		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	4.1	3.7	5.4	4.1	3.2	3.4	2.8	4.1
<u>_</u>	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
<u> </u>	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
<u> </u>	採取時刻	HH:MM	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
	全水深	m	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
-	採取水深	m	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	干潮時刻	HHMM								
<u> </u>	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.5	17.7	20.8	23.0	28.5	18.2	13.5	9.3
	水温	$^{\circ}$ C	12.0	12.7	16.2	18.0	21.0	16.7	14.0	12.5
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
-	透明度	m								
	рН		7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.2	7.2
F	DO	mg/L	10	10	9.3	9.4	8.9	9.6	10	10
	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5
	COD	mg/L	0.8	1.7	1.9	1.3	1.0	1.0	0.8	1.4
	SS	mg/L	<1	1	3	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	790	4900*	1700*	1300*	3300*	1700*	330
· -	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	10		2000					
<u> </u>	11 · 4 9 2 加山初貝_加刀寺_ 全窒素	mg/L	0.37	0.47	0.40	0.28	0.30	0.34	0.36	0.28
<u> </u>	王至糸 全燐		0.005	0.47	0.40	0.28	0.008	0.005	0.008	0.28
<u> </u>	至 <i>阵</i> 全亜鉛	mg/L	600.0		0.010	0.007		0.000	0.008	<0.006
F		mg/L		0.002			<0.001			\U.UU1
<u>_</u>	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L			/0.0000					
<u> </u>	カドミウム	mg/L			<0.0003					
<u> </u>	全シアン	mg/L			<0.01					
-	鉛	mg/L			<0.001					
<u> </u>	六価クロム	mg/L			<0.002					
	砒素	mg/L			<0.001					
	総水銀	mg/L			<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L			<0.0005					
	シ゛クロロメタン	mg/L			< 0.0002					
-	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
<u> </u>	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
<u>_</u>	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
L	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
<u> </u>	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002					
	1,1,2-гуунн <u>-1,</u> トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
· '		mg/L								
, . F	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
L	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002					
_	チウラム	mg/L			<0.0006					
L	シマシン	mg/L			<0.0002					
	チオヘンカルフ	mg/L			<0.0001					
	ヘンセン	mg/L			<0.0002					
L	セレン	mg/L			<0.001					
	硝酸性窒素	mg/L		0.33		0.22			0.33	
<u></u>	亜硝酸性窒素	mg/L		0.004		0.004			0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.33		0.23			0.33	
<u> </u>	ふっ素	mg/L			0.10					
	ほう素	mg/L			0.01					
ļ	1,4-シ゛オキサン	mg/L			<0.005					
	フェノール類	mg/L								
L	銅	mg/L								
	<del></del> 鉄	mg/L								
· -	マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
• •	グライス 塩素イオン	mg/L								
<u> </u>	有機態窒素	mg/L								
-	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01		<0.01			<0.01	
<u> </u>	がたが、   佐酸態	mg/L		\U.UI		\U.UI			\U.U1	
-	アグロ RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE									
		mg/L								
<u> </u>	クロロフィルa	mg/m3								
<u> </u>	電気伝導度	μ S/cm								
<u> </u>	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
- +	<b>濁</b> 度	度		<1			<1		<1	
´ '	トリハロメタン生成能	mg/L								
<u> </u>	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
ľ	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL			120	73	14	180		
<u> </u>	下層DO	mg/L								
		J			1	it.	i .	i e	ń.	

30[	系名 □太田川 D(COD)等に係るあてはめ水域	名	測定地点コード 太田川上流(2)	09000050	測定地点名	柴木川下流 * BOD(CO	DD)等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年) 040-01 A イ
全室						全室素•	全燐に係る環境基準類型		
調査	区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務	所 分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S	4.9	1.9	2.4	2.8			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り			
	採取時刻	HH:MM	09:00	09:00	09:00	09:00			
_	全水深	m	0.6	0.4	0.5	0.5			
般	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	7.0	3.0	2.2	4.0			
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8.5	6.5	4.0	4.5			
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.1	7.1	7.1	7.4			
	DO	mg/L	12	12	13	13			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5			
生		mg/L	0.9	0.9	0.8	0.6			
上 活		mg/L	<1	<1	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	79	79	130	170			
境		mg/L							
項		mg/L	0.31	0.41	0.45	0.43			
目	全燐	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.006			
, –	全亜鉛	mg/L			0.002				
	ナニルフェノール	mg/L			0.502				
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛								
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
		mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健		mg/L							
康		mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-シ`クロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ゛	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.33					
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.33					
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特		mg/L							
殊		mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
, <del>, ,</del>	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02					
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L		0.02					
	TOC								
		mg/L							
フ	クロロフィルa 電気に道度	mg/m3							
その		μ S/cm							
D Uh		mg/L		74					
他		度		<1					
項		mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	1 世界 2 0 0	mg/L	1						
	下層DO 大腸菌数	個/100mL						-	

	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	<b>成名</b>	測定地点コード 太田川上流(2)	09000135	測定地点名		DD)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年 040-08 A イ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	T.
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	4.1	6.9	9.6	6.2	5.3	7.3	3.3	3.3
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10
_	全水深	m	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.9	0.7
般	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
Н	気温	°C	24.5	19.1	23.0	25.0	32.0	20.2	19.5	13.3
	水温	℃	15.8	14.8	18.9	19.0	23.5	18.2	18.2	14.0
	色相	C						黄色•淡(明)		
			黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		黄色•淡(明)	黄緑色•淡(月
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.5	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3
	DO	mg/L	9.8	10	9.0	9.2	8.5	9.3	9.7	10
	BOD	mg/L	0.9	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9
生	COD	mg/L	1.5	2.9	2.6	2.3	1.2	1.5	1.3	1.5
活	SS	mg/L	2	3	5	2	1	1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	220	490	11000*	7900*	7900*	2400*	2200*	330
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.49	0.50	0.48	0.40	0.36	0.36	0.40	0.41
月目	全燐	mg/L	0.49	0.018	0.023	0.40	0.012	0.009	0.40	0.41
口	全亜鉛	+	0.012		0.023	0.012		0.009	0.010	
		mg/L		0.008			0.003			0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			<0.0003					
	全シアン	mg/L			<0.01					
	鉛	mg/L			<0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.002					
	砒素	mg/L			0.002					
	総水銀	mg/L			<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L			\0.0003					
	PCB				/0.000F					
		mg/L			<0.0005					
	シブクロロメタン	mg/L			<0.0002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			< 0.0002					
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			< 0.0002					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
項	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
П	1,3-ジクロロブロヘン				<0.0002					
	· ·	mg/L								
	チウラム	mg/L			<0.0006					
	シマシン	mg/L			<0.0002					
	チオヘンカルフ゛	mg/L			<0.0001					
	ヘンセン	mg/L			<0.0002					
	セレン	mg/L			<0.001					
	硝酸性窒素	mg/L		0.31		0.28			0.27	
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.005		0.005			0.004	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.32		0.28			0.28	
	ふっ素	mg/L			0.10	1.20			1.20	
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン				<0.005					
		mg/L			GUU.U/					
н1 -	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa									+
フ		mg/m3								
	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	濁度	度								_
	トリハロメタン生成能	mg/L								
他項目	4,t-オクチルフェノール	mg/L	l l				a.			
項	4,t-オクチルフェノール アニリン									
項	アニリン	mg/L								
項	アニリン 2,4-シ クロロフェノール	mg/L mg/L								
項	アニリン	mg/L								

			ム <del>久</del>	<b>加</b> 水 域	水質測定				(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09000135	測定地点名	加計 *		地点統一番号	040-08
	O(COD)等に係るあてはめ水域	名	太田川上流(2)				OD)等に係る環境基準類型		A 1
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査 i	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・	・全燐に係る環境基準類型 所 分析機関	中外テクノス(株)	
<b></b> 河	上方   午前調査   1   測定項目	則止機関 単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	万	中グトプ クノス(体)	
	流量	m3/S	8.8	4.1	5.9	15			
	採取位置	mo, s	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	10:10	10:10	10:10	10:10			
_	全水深	m	1.0	0.8	1.0	1.6			
般	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM	0.5		C.F.	F F			
	気温 水温	$^{\circ}$	8.5 9.8	5.5 7.0	6.5 5.8	5.5 5.0			
	色相	C	黄緑色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色•淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m	770	7.1.7.2	7.11.70	7.11.70			
	рН		7.2	7.3	7.2	7.2			
	DO	mg/L	11	12	13	13			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5			
生	COD	mg/L	1.2	0.9	1.1	0.8			
活	SS Line ## ## ##	mg/L	<1	1	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	220	130	330	130			
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L	0.39	0.44	0.49	0.42			
月目	全燐	mg/L mg/L	0.39	0.44	0.49	0.42			
"	全亜鉛	mg/L	0.000	0.010	0.003	0.000			
	ノニルフェノール	mg/L							
L	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素 総水銀	mg/L							
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L							
	PCB	mg/L mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L							
	1,3-シ クロロノ ロヘ ノ チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L mg/L							
	チオヘンカルブ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.33					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.34					
	ふっ素	mg/L							
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L							
	フェノール類	mg/L mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐 TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/L mg/m3							
そ		mg/m3 μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL			  -  -				

水系			測定地点コード	09000230	測定地点名	高山川下流 *			地点統一番号	(2015 年度 040-05
	<u>名   本田川</u> (COD)等に係るあてはめ水均	 或名	太田川上流(2)	09000230	侧足地尽名		D)等に係る環境基	<b>共進類型</b>	地点机一番方	
	素・全燐に係る水域名	<b>Ж</b> -П	X III / 11 III (2)				全燐に係る環境基			21 (
調査	区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	8.2	10	21	11	8.5	18	11	6.0
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	天候 採取時刻	1111.3434	晴れ 11:20	晴れ 11:20	<u>曇り</u> 11:20	雨 11:20	晴れ 11:20	雨 11:20	晴れ 11:20	晴れ 11:20
_	全水深	HH:MM m	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7
般	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23.5	20.3	25.8	23.3	32.5	19.3	23.5	16.8
	水温	$^{\circ}$ C	14.5	15.0	20.0	19.0	24.0	18.0	17.5	13.8
	色相		黄緑色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	m	7.6	7.4	7.1	7.4	7.8	7.4	7.0	7.2
	DO	mg/L	10	10	8.9	9.6	8.9	9.6	10	10
	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8
生	COD	mg/L	1.1	2.9	3.8	1.9	1.1	1.4	1.0	2.8
活	SS	mg/L	<1	3	18	2	2	2	<1	7
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	1700*	13000*	2400*	790	4900*	3300*	1700*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.47	0.53	0.66	0.42	0.32	0.36	0.36	0.38
目	全燐	mg/L	0.017	0.027	0.059	0.016	0.014	0.012	0.009	0.015
	全亜鉛	mg/L		0.003			<0.001			0.001
	ノニルフェノール LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L			<0.0003					
	全シアン	mg/L			<0.01					
	鉛	mg/L			<0.001					
	六価クロム	mg/L			<0.002					
	砒素	mg/L			<0.001					
	総水銀	mg/L			<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L			<0.0005					
	シ゛クロロメタン	mg/L			<0.0002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
lz <del>:h</del>	シス1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002 <0.0002					
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L			<0.0002					
項	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002					
	チウラム	mg/L			<0.0006					
	シマシン	mg/L			<0.0002					
	チオヘンカルフ	mg/L			<0.0001					
	ヘンセン	mg/L			<0.0002					
	セレン	mg/L		0.07	<0.001	0.00			0.00	
	硝酸性窒素	mg/L		0.37		0.32			0.28	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.005 0.38		0.005 0.33			0.002	
	研修性室系及U亜明酸性室系 ふつ素	mg/L mg/L		0.08	0.10	0.55			0.29	
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L mg/L								
	クロロフィルa	mg/L mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度		1			<1		<1	
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL			390	130	51	37		
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	OD) 笙に係る環境							

				用水域					(2015 年度
	(A) 太田川	\ h	測定地点コード	09000230	測定地点名	高山川下流 *	00 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	地点統一番号	040-05
	O(COD)等に係るあてはめ水域 匿素・全燐に係る水域名	(名	太田川上流(2)				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		中外テクノス(株)	
19.32	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	73 VI 194133	1 > 1 > > > - (11)	
	流量	m3/S	22	6.6	11	13			
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸			
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	11:20	11:20	11:20	11:20			
般	全水深 採取水深	m	0.9	0.6	0.8	0.8			
項		m HHMM	0.2	0.1	0.2	0.2			
目目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.3	8.8	5.5	7.2			
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.5	8.2	6.5	5.5			
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 pH	m	7.1	7.2	7.3	7.2			
	DO DO	mg/L	11	12	13	13			
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.6	<0.5			
生		mg/L	1.0	1.0	0.7	0.7			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1			
環		MPN/100mL	490	130	130	33			
境		mg/L	_	_	_				
項		mg/L	0.35	0.44	0.54	0.47			
目	全姓 全亜鉛	mg/L	0.006	0.009	0.011	0.010			
	主 里	mg/L mg/L			0.000				
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ゛	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.36					
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.002 0.36					
	ふつ素	mg/L mg/L		0.50					
	ほう素	mg/L							
L	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特		mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項日	マンガンクロム	mg/L							
目	塩素イオン	mg/L mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
その		μ S/cm							
(I)		mg/L		/1					
他項		度 mg/L		<1					
月目		mg/L mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
1	大腸菌数	個/100mL			† 仝空表及び仝燃				

					水質測定				T	(2015 年度
	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水均	t 夕	測定地点コード 太田川上流(2)	09000280	測定地点名	壬辰橋 *	OD)等に係る環境。	<b></b> 上淮新刑	地点統一番号	040-06 A 1
	((COD)寺に係るめてはめ水場 :素・全燐に係る水域名	以名	太田川上流(2)				JDJ寺に係る環境表 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	42	56	79	46	26	57	27	6.4
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	採取時刻 全水深	HH:MM	13:00	13:00 1.5	13:00 1.4	13:00 1.2	13:00	13:00	13:00 1.0	13:00 0.7
般	採取水深	m m	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
項	干潮時刻	HHMM	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	28.0	24.5	25.5	29.0	35.0	25.5	26.7	19.3
	水温	$^{\circ}$ C	15.5	15.4	19.5	19.0	26.8	18.3	18.5	15.5
	色相		黄緑色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<b>透</b> 明度 pH	m	7.6	7.4	7.2	7.5	7.8	7.3	7.6	7.7
	DO	mg/L	10	10	9.1	9.6	8.5	9.9	10	10
	BOD	mg/L	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	<0.5	<0.5	0.7
生	COD	mg/L	1.7	3.0	2.8	1.7	1.6	1.6	0.9	1.8
活	SS	mg/L	2	4	7	2	1	<1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	49	3300*	7900*	2200*	3300*	790	1300*	1300*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.54	0.53	0.50	0.38	0.34	0.36	0.43	0.56
目	全燐 全亜鉛	mg/L mg/L	0.013	0.021 0.011	0.031	0.015	0.013	0.009	0.011	0.017
	生 里 珀 ノニルフェノール	mg/L mg/L		0.011			0.003			0.000
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			<0.0003					
	全シアン	mg/L			<0.01					
	鉛	mg/L			<0.001					
	六価クロム	mg/L			<0.002					
	砒素	mg/L			<0.001					
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L			<0.0005					
	PCB	mg/L			<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L			<0.0003					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
項	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ、クロロフ。ロヘ。ン	mg/L mg/L			<0.0002 <0.0002					
	チウラム	mg/L			<0.0002					
	シマシン	mg/L			<0.0002					
	チオヘンカルフ	mg/L			<0.0001					
	ヘンセン	mg/L			<0.0002					
	セレン	mg/L			<0.001					
	硝酸性窒素	mg/L		0.35		0.30	1		0.29	
	亜硝酸性窒素 水粉性容素及び悪水粉性容素	mg/L		0.005		0.007			0.004	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L		0.36	0.15	0.30			0.30	
	ほう素	mg/L mg/L			<0.01					
	1,4-シ オキサン	mg/L			<0.005					
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L								
	月機態室系 アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.03		0.02			0.04	
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L		0.00		0.02			0.04	
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	$\mu$ S/cm								
$\mathcal{O}$	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度		2			<1		<1	
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL			290	110	15	23		
	ぶん使性入腸困群級 下層DO	個/100mL mg/L			290	110	19	۷۵		
	大腸菌数	個/100mL			140	79	10	31		
	価孝・測完地占名欄の[*]		1	1					1	

			A A	// // / / / / / / / / / / / / / / / /	水質測定	- 加 木 玖			(2015 年度
	名 太田川	\ <u></u>	測定地点コード	09000280	測定地点名	壬辰橋 *	- Vales Variety and with the All All Aller 1991	地点統一番号	040-06
	(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	(名	太田川上流(2)				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		中外テクノス(株)	
H/J III.	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	73 VI 1941A	1 2 1 7 2 7 2 (181)	
	流量	m3/S	24	6.8	12	13			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候 採取時刻	1111.3434	曇り 13:00	曇り 13:00	曇り 13:00	晴れ 13:00			
_	全水深	HH:MM m	1.0	0.8	0.8	0.8			
般	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温 水温	$^{\circ}$	14.0 11.0	11.5 8.8	12.0 7.5	12.8 7.2			
	色相	C	黄色•淡(明)	8.8 黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色•淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН	-	7.4	7.7	7.2	7.3			
	DO BOD	mg/L	11	12 0.5	13 0.5	13 <0.5			
生	COD	mg/L mg/L	1.4	1.0	1.0	1.0			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	490	240	330	49			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項日	全窒素全燐	mg/L	0.37	0.52	0.62 0.012	0.53 0.013			
目	全亜鉛	mg/L mg/L	0.007	0.011	0.012	0.013			
	ノニルフェノール	mg/L			0.000				
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジグロロメタン 四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L							
	セレン	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.42					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.42					
	ふっ素 ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊一	鉄	mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	塩素イオン	mg/L mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01					
	<b>燐酸態</b> 燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3 μS/cm							
ての	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L							
他	濁度	度		<1					
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
	下層DO	個/100mL mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							
	備老・ 測定地占名欄の[*]								

	名 太田川		測定地点コード	09000290	測定地点名	行森川合流点			地点統一番号	(2015 年 040-55
BOD	(COD)等に係るあてはめ水域	<b>以名</b>	太田川上流(2)			BOD(CO	D)等に係る環境			A 1
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
青査		測定機関	広島市環境保全部		採水機関	広島市衛生研究所		分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目 流量	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	採取位置	m3/S	右岸	右岸	右岸	右岸	 右岸	右岸	右岸	 右岸
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	曇り	快晴	
	採取時刻	HH:MM	11:20	11:00	12:25	11:25	11:30	10:40	11:25	11:20
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	12.3	17.4	25.0	27.4	31.6	21.7	18.8	15.8
	水温	℃	10.6	16.0	21.3	21.1	25.8	18.9	16.4	14.0
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.2	7.7	8.0	7.6	8.7*	7.4	7.8	7.8
	DO BOD	mg/L	0.8	0.9	9.5	9.0	8.7 0.8	9.3 0.5	0.8	<0.5
生	COD	mg/L mg/L	1.8	1.9	1.6	2.2	2.1	1.8	1.5	2.0
活	SS	mg/L	1.0	1.3	1.0	2	1	1.0	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL		330	940	4900*	2200*	3300*	1100*	790
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全室素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L mg/L								
Н	1,3-シブクロロブロヘペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 一 ない  ない  ない  ない  ない  ない  ない  ない  ない  な	mg/L								
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
tl-4-	フェノール類	mg/L								
特础	鉄	mg/L								
殊項	マンガン	mg/L mg/L								
년 目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	6.6	7.0	6.2	5.4	6.1	5.0	6.6	6.8
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC	mg/L								
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3 μS/cm								
	も気伝导及 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L								
他	濁度	度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
					i.	i .		1	1	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数 下層DO	mg/L 個/100mL mg/L								

										(2015年)
水系		N 6-	測定地点コード	09000290	測定地点名	行森川合流点		Modern with	地点統一番号	040-55
	(COD)等に係るあてはめ水塩素・全燐に係る水域名	<b>蚁</b> 名	太田川上流(2)				OD)等に係る環境基準 ・全燐に係る環境基準			A 1
		測定機関	広島市環境保全調	課	採水機関	広島市衛生研究		· 班空 分析機関	広島市衛生研究所	
,,,, <u>.</u>	測定項目	単位	12月2日	1月7日	2月3日	3月2日		23 11 124123	/AB/11/用工列70//	
	流量	m3/S								
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸				
	天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ				
	採取時刻	HH:MM	11:20	10:50	11:25	11:20				
一般	全水深 採取水深	m	0	0	0	0				
双項	干潮時刻	m HHMM	U	U	U	U				
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.4	9.4	7.6	6.8				
	水温	$^{\circ}$ C	10.8	8.1	7.0	6.8				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	透明度 pH	m	7.4	7.5	7.3	7.3				
	DO DO	mg/L	11	11	12	12				
	BOD	mg/L	0.9	0.5	0.8	0.6				
生	COD	mg/L	1.9	2.0	1.8	1.2				
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1				
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300*	790	130	490				
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項日	全窒素	mg/L								
目	全  全  全  全	mg/L mg/L								
	主 里 茹 ノニルフェノール	mg/L mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素 総水銀	mg/L								
	だが アルキル水銀	mg/L mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジプロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康項	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	mg/L								
月	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L								
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L								
	· 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/L mg/L								
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	卸金	mg/L								
殊項	(鉄) マンカン	mg/L								
月目	クロム	mg/L mg/L								
Н	塩素イオン	mg/L	6.4	7.0	7.9	8.2				
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								-
	TOC	mg/L								
ッ	クロロフィルa 最后に道座	mg/m3								
その	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm								
の他	満度 <	mg/L 度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数 備老・測定地占名欄の「*	個/100mL								

ルブ	名 太田川		測定地点コード	用水域		太田川橋			地点統一番号	(2015 年度 001-52
	:名	成名	太田川上流	09000330	測定地点名		 DD)等に係る環境!	表進類型 表進類型	地点統一番芳	001-52 A √
	[素・全燐に係る水域名	N. H	スロバエが				全燐に係る環境基			21 (
調査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量 採取位置	m3/S	44 流心(中央)	59 右岸	76 右岸	48 流心(中央)	29 流心(中央)	59 流心(中央)	31 流心(中央)	8.1 流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	タイプ 曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00
_	全水深	m	0.4	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5
般	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM	25.5	0.1.0	25.0	22.0	24.0	22.2	22.0	15.0
	気温 *kill	°C	25.5	24.6	25.0	28.0	34.0 26.5	23.3	26.8	17.8
	水温 色相	C	16.5 黄色·淡(明)	15.8 黄色·淡(明)	20.3 灰色·淡(明)	19.5 黄色·淡(明)		18.8 黄色·淡(明)	17.5 黄色·淡(明)	15.8 黄色·淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	750	770	,,c	,, C	720	77	750	,,
	рН		7.3	7.6	7.0	7.5	8.1	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/L	10	10	9.1	9.5	9.0	10	10	10
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.9	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
生	COD	mg/L	1.2	2.9	2.5	1.5	1.4	1.4	0.6	1.7
活理	SS 大腸菌群数	mg/L	2 130	5 1700*	12000*	3300*	<1 790	1300*	4900*	1 490
環境	不勝風群级 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	130	1 ( UU*	13000*	3300*	190	1000*	4900*	490
項	全窒素	mg/L	0.43	0.46	0.56	0.38	0.31	0.35	0.37	0.69
目	全燐	mg/L	0.014	0.020	0.041	0.015	0.011	0.008	0.010	0.019
	全亜鉛	mg/L		0.003			0.001			0.002
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			<0.0003					
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L			<0.01					
	六価クロム	mg/L mg/L			<0.001 <0.002					
	砒素	mg/L			<0.002					
	総水銀	mg/L			<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L			<0.0005				<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/L			<0.0002					
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
(大事	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			<0.0002 <0.0002					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0002					
項	トリクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.0002					
	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L			<0.0002					
	チウラム	mg/L			<0.0006					
	シマシ`ン	mg/L			<0.0002					
	チオヘンカルフ	mg/L			<0.0001					
	ヘンセン	mg/L			<0.0002					
	セレン 硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.24	<0.001 0.32	0.20	0.10	Δ 00	0.20	O EC
	前酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.34	0.34	0.32	0.32	0.19	0.28	0.30	0.56 0.003
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.35	0.32	0.32	0.20	0.003	0.30	0.56
	ふっ素	mg/L	_		0.14	_				· <del>-</del>
	ほう素	mg/L			<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005					
	フェノール類	mg/L								
特	卸	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項目	マンガンクロム	mg/L								
Ħ	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01
	燐酸態燐	mg/L	0.006	0.010	0.012	0.008	0.003	0.004	0.002	0.011
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
その		μ S/cm								
(J)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他項	濁度 トリハロメタン生成能	度 mg/I								
月目	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
ł	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
l	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
_	備表・測定地占を欄の「*」									

_					水 質 測 定				(2015 年度
	<ul><li>(COD) 次に探えまではゆませる</li></ul>	<i>&gt; \pi</i>	測定地点コード	09000330	測定地点名	太田川橋	DDV然に接て環接甘油短刑	地点統一番号	001-52
	O(COD)等に係るあてはめ水均 匿素・全燐に係る水域名	(名	太田川上流				DD)等に係る環境基準類型 全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S	30	8.5	16				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
_	採取時刻 全水深	HH:MM	14:00 0.4	14:00 0.6	14:00 0.5	14:00 0.5			
般		m m	0.1	0.0	0.1	0.1			
項		HHMM	0.1	0.1	0.1	0.1			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	14.0	10.3	10.0	11.5			
	水温	$^{\circ}$ C	12.0	10.0	9.0	9.0			
	色相		黄緑色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)			
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.3	7.5	6.8	7.0			
	DO	mg/L	12	12	13	13			
	BOD	mg/L	0.9	0.7	<0.5	<0.5			
生		mg/L	1.1	0.9	0.8	0.9			
活		mg/L	<1	<1	<1	<1			
環		MPN/100mL	130	130	490	23			
境 項		mg/L mg/L	0.40	0.62	0.62	0.59			
月目	全燐	mg/L mg/L	0.40	0.02	0.02	0.013			
П	全亜鉛	mg/L	0.000	0.010	0.006	0.010			
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛 六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシンケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.52	0.57	0.52			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.003			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.52	0.57	0.52			
	ふっ素 ほう素	mg/L							
	はり茶 1,4-シ <sup>*</sup> オキサン	mg/L mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L							
	7ンモニア性窒素	mg/L mg/L	<0.01	0.02	0.02	0.01			
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L	0.004	0.008	0.02	0.010			
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μ S/cm							
0)		mg/L							
他		度							
項日	77 77	mg/L							
目	4,tーオクナルフェノール アニリン	mg/L mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
ì	大腸菌数	個/100mL							

現では、   おけの日   中の次人性性   水本線   次日のできます。   次月で   ののできます。   公月で   ののできます。   公月	、系名 │太田川 OD(COD)等に係るあてはめ水:	或名	測定地点コード 太田川上流	09000550	測定地点名		OD)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年 001-54 A イ
計画   中で   1872	全窒素・全燐に係る水域名				T					
### 1958										
(A)			4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
操作		m3/S	<i>→</i> <u></u>	<i>→</i> <u></u>	<i>+</i> - ±-	<i>+</i> - ₩.	<b>→</b> ₩.	<b>→</b> ₩.	<i>+</i> - ±	<b>七</b> 出
### 1		LILLAMM				-				
接来者書 m C G O S O S O S O S O S O S O S O S O S O										
日本時代										
京田村   FFMAI   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
接続 で 98.5 21.5 24.5 25.0 31.5 21.5 21.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0										
(2년 で で 15.0 15.0 15.0 20.0 20.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 2			20.5	0.4.5	00.0	25.5	0.5.0	04.5	0.4.5	10.0
## 1										
展別度		C								
### 1.5										
### 17.5										
DO		m								
DEDD	_									
Section										
Second										
Rubin								1.8		2.2
今日   日本学年										
登載			240	2400*	4900*	4900*	1300*	1300*	1300*	2400*
A		+								
金巻名						0.48			0.46	0.63
LAS	目 全燐	mg/L	0.022	0.034	0.072	0.028	0.016	0.018	0.014	0.021
TAST   TAST	全亜鉛	mg/L		0.004			<0.001			<0.001
APS	ノニルフェノール	_								
2015年3年   1997.1   1.00,0003   1.00,00	LAS									
### Page 1					<0.0003				<0.0003	
接触					<0.01				<0.01	
接接機	鉛		<0.001		0.001		< 0.001		<0.001	
接触 mg/L (0.001 0.001 0.001 0.001 0.001										
数人性   100005   10			<0.001				<0.001			
PAPAや女性		_	(0,000)				(0.002			
PCB					(0.0000				(0.0000	
プロロジタ					<0.0005					
関係に対す。									<0.0002	
12-ジョルエクシ   mg/L										
1.1 + グタロエチレン										
August										
1.1.1 - 1979 prox 29 mg/l.										
1.1.2 - 1.7 prote 2.7										
対PDIDEFIELD										
万字のエグロングレン         mg/L         くの、0002         くの、0002           1、3・シ プロエブロペン         mg/L         くの、0002         くの、0002           プラクス         mg/L         くの、0006         くの、0006           ジャジン         mg/L         くの、0001         くの、0002           プナインカルブ         mg/L         くの、0001         くの、0002           センジン         mg/L         くの、0002         くの、0002           センジン         mg/L         くの、0002         くの、0002           センジン         mg/L         くの、0002         くの、0002           センジン         mg/L         くの、0002         くの、0002           センジン         mg/L         くの、005         くの、001         くの、0002           センジー         mg/L         ものもり         よったり										
1.3-9/9 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
デクラム         mg/L         <0.0006          <0.0006           シッシン         mg/L         <0.0002	· ·									
マンドン mg/L	*									
デオペンカルブ         mg/L         <0.0001	-									
ペンセン mg/L										
世ルン mg/L										
群酸性窒素 mg/L 0.36 0.38 0.40 0.31 0.21 0.35 0.36 0.51										
亜硝酸性窒素										
請願性窒素及び郵酬酸性窒素										
5-つ素				0.009	0.013	0.007	0.006	0.004		0.004
ほう素		mg/L	0.36	0.39		0.32	0.21	0.35		0.52
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		mg/L							0.11	
フェノール類 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ほう素	mg/L			0.01				<0.01	
フェノール類	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005				<0.005	
編	フェノール類									
鉄 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	持 銅									
マンガン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
加入										
塩素イヤン   mg/L										
有機態窒素	• •									
アンモニア性窒素										
燐酸態燐			0.01	0.04	0.04	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.02
TOC mg/L 1.1 1.2 1.6 1.2 1.0 0.9 0.8 1.1 グロワイルα mg/m3 電気伝導度 μ S/cm										
プロロフィルa   mg/m3   mg/m3   mg/cm   mg/cm   mg/L   co.02   co.039   co.043   co.043   co.044   co.044   co.044   co.045										
電気伝導度		_	1.1	1.4	1.0	1.4	1.0	0.3	0.0	1.1
メチレンブルー活性物質       mg/L       く0.02         濁度       度       1       2       7       2       <1       1       <1       1         トリハロメタン生成能       mg/L       0.039       0.029       0.053       0.052       0.051       0.044       0.028       0.043         4,tーオクチルフェノール       mg/L       mg/L       0.044       0.028       0.043         アニリン       mg/L       0.044       0.028       0.043         シん便性大腸菌群数       個/100mL       120       120       26       200       48       67         下層DO       mg/L       0.044       0.028       0.043         ストラウト       120       120       26       200       48       67										
度 1 2 7 2 <1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_			/0.09				/0.02	
トリハロメケン生成能 mg/L 0.039 0.029 0.053 0.052 0.051 0.044 0.028 0.043			4	0		0	/1	4		4
4,t-オクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2,4-シ クロロフェノール     mg/L       ぶん便性大腸菌群数     個/100mL     120     130     560     120     26     200     48     67       下層DO     mg/L						+				
アニリン     mg/L       2,4ージクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     120     130     560     120     26     200     48     67       下層DO     mg/L             67			0.039	0.029	0.053	0.052	0.051	0.044	0.028	0.043
2,4-ジクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     120     130     560     120     26     200     48     67       下層DO     mg/L           67										
ふん便性大腸菌群数     個/100mL     120     130     560     120     26     200     48     67       下層DO     mg/L              67										
下層DO mg/L										
			120	130	560	120	26	200	48	67

# SN					用水域					(2015 年度
1982년 - 1982년   19			h .		09000550	測定地点名		And the same of the safe standard	地点統一番号	
			<b>攻名</b>	太田川上流						A 1
(日本)			測定機関	中国地方整備局		<b>授水機関</b>			中外テクノス(株)	
大学   20	ᆙᆌᆂ				1月6日			力 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1.71.7.7.7.(11)	
画報			+							
金설명										
● 金色作										
# 2008년 변 변 150년 130년 130년 130년 130년 130년 130년 130년 13										
* ・										
# 200 전				0.4	0.4	0.4	0.4			
SAR 약 193 9.8 10.4 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.			+							
변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변				13.9	9.8	10.4	11.5			
景宗			$^{\circ}\! \mathbb{C}$							
(新聞										
## 1										
POO mg/L   11   18   13   13   13   13   15   15   15   15		<u> </u>	m							
SOD   me71   1.2   0.0   1.0   1.0   1.0   1.1   1			mg/L							
# Manufaction										
# Alice   Mary 1990   150   35   35   35   35   35   35   35	生		mg/L	1.4	1.6					
# 「	活									
類 今年書	環			240	170	130	33			
日本海         mg/L         0.081         0.019         0.018         0.020           左右         mg/L         0.050         0.050         0.050           JAS / JAS / mg/L         mg/L         0.050         0.050           JAS / mg/L         mg/L         0.001         0.001           基本 / mg/L         0.001         0.001         0.001           技術機 mg/L         0.001         0.001         0.001           技術機 mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.001         0.001           JAS / mg/L         0.001         0.002         0.002           JAS / mg/L         0.001         0.003         0.004           JAS / mg/L         0.001         0.003         0.004           JAS / mg/L         0.002         0.003         0.004 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>0.55</td><td>0.51</td><td>0.60</td><td>0.52</td><td></td><td></td><td></td></t<>			+	0.55	0.51	0.60	0.52			
유용한 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										
Post   Post	口			0.021	0.013		0.020			
FAS										
용한 기계			mg/L							
新										
A Table				(0.001		(0.004				
B基本 1987년 (0.001				<0.001		<0.001				
終水銀				<0.001		<0.001				
Yebs-Acide			+	(0.001		\0.001				
PCH										
四枚化次素		PCB								
12 * 2 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *										
1.1 - 1 ** プロロス・1 **										
# 2012年19月10日2012年   mg/L										
様 1.1.2-1978m2x7ン mg/L		- 1	+							
R	健									
項 別のエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	康									
3.3 少のピアのペン mg/L	項	トリクロロエチレン	+							
P593A	目									
アッシン   mg/L		*								
サオペンカルブ         ms/L			1							
ペンセン mg/L mg/L mg/L mg/L nus/L mg/L nus/L										
#PD mg/L										
耐酸性窒素										
亜硝酸性窒素 mg/L 0.004 0.005 0.006 0.002				0.43	0.39	0.47	0.44			
ふっ素 mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオキサン mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ジオ・グ mg/L   1,4・ブナ・ブ・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・ご・			mg/L	0.004	0.005	0.006	0.002			
ほう素				0.43	0.40	0.48	0.44			
1,4-ジオオサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
特										
特 解										
珠         鉄         mg/L	特									
項 マッカン mg/L mg/L	殊									
塩素イナン mg/L	項	マンガン								
有機態窒素 mg/L	目									
アンモニア性窒素         mg/L         <0.01										
燐酸態燐         mg/L         0.014         0.006         0.010         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.014 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ZO 01</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.01</td><td></td><td></td><td></td></td<>				ZO 01	0.02	0.02	0.01			
TOC         mg/L         0.8         0.7         0.8         0.6         9.6										
グロロフルNa       mg/m3										
そ 電気伝導度       μ S/cm       (0.02)       (0.04) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
他 濁度     度     1     1     2     1       項 ドライン クレーフェノール     mg/L     0.050     0.027     0.041     0.044       日 イーオクチルフェノール     mg/L	そ	電気伝導度	μS/cm							
項 ドリハロメタン生成能 mg/L 0.050 0.027 0.041 0.044 0.04	0)									
目 4,tーオクチルフェノール       mg/L	他		+							
アニリン     mg/L       2,4ージクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     40     25     11     6       下層DO     mg/L        大腸菌数     個/100mL	項			0.050	0.027	0.041	0.044			
2,4-ジクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     40     25     11     6       下層DO     mg/L        大腸菌数     個/100mL	目									
ふん便性大腸菌群数     個/100mL     40     25     11     6       下層DO     mg/L         大腸菌数     個/100mL		*								
下層DO     mg/L       大腸菌数     個/100mL				40	25	11	6			
大腸菌数										
備表・測定地占名欄の「*」F⊓はROD(COD)等に係る環境其準占「※」F□は全容素及び全機に係る環境其準占であることを示す			個/100mL							

水至	名 太田川		測定地点コード	09000565	測定地点名	矢口川上流			地点統一番号	(2015 年度 001-60
	<u>                                   </u>	(名	太田川上流	03000303	例是地派有		DD)等に係る環境基	<b></b> 基準類型		A 1
	『素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基		_	
調査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務	1	分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目 流量	単位 m3/S	4月27日	4月27日	4月27日	4月28日	5月13日	5月13日	5月13日 74	5月14日
	採取位置	1113/3	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:00	16:00	22:00	04:00	10:00	16:00	22:00	04:00
<u>—</u>	全水深	m	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	2.2	2.2
般項	採取水深 干潮時刻	m HHMM	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	20.5	25.1	18.8	18.1	20.5	25.0	18.0	13.4
	水温	$^{\circ}$ C	14.7	16.8	15.8	16.2	16.0	17.5	16.2	14.4
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	111	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/L	10	10	9.6	9.7	10	9.7	9.5	9.4
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.6
生	COD SS	mg/L	1.3	1.5	1.7	1.5	3.1	3.1	2.8	2.9
活環	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	330	230	790	1700*	2400*	1100*	4900*	4900*
境		mg/L		200		2100.	_100.	1100.	1000.	1000.
項	全窒素	mg/L	0.58				0.60			
目	全燐	mg/L	0.017				0.032			
	全亜鉛	mg/L					0.008			
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	<0.001				0.002			
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L	<0.001							
	総水銀	mg/L mg/L	\0.001							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘ゛ンセ゛ン セレン	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.40				0.40			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.010			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40				0.41			
	ふっ素ほう素	mg/L	1							
	はソ系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガンクロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L	+							
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				0.04			
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.008				0.018			
	TOC クロロフィルa	mg/L mg/m3	0.7				1.4			
そ	·	mg/m3 μ S/cm	<u> </u>							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度	<1				4			
項	.,	mg/L	0.047				0.037			
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	+							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	34	17	51	60	140	180	230	190
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	29	5	34 1-仝空表及75仝機	41	290	82	110	93

ゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	名 太田川		測定地点コード	09000565	測定地点名	矢口川上流			地点統一番号	(2015 年度 001-60
	名	 战名	太田川上流	09000565	例足地点名	<u> </u>	 DD)等に係る環境基		地点統一番方	
	素・全燐に係る水域名	N H	) (   ) (				全燐に係る環境基			
調査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	6月3日	6月3日	6月3日	6月4日	7月8日	7月8日	7月8日	7月9日
	流量 採取位置	m3/S	110 流心(中央)	110 流心(中央)	78 流心(中央)	48 流心(中央)	49 流心(中央)	69 流心(中央)	45 流心(中央)	46 流心(中央)
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	採取時刻	HH:MM	10:00	16:00	22:00	04:00	10:00	16:00	22:00	04:00
_	全水深	m	2.3	2.5	2.5	2.3	2.0	2.2	2.2	2.2
般	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	°C	20.6	23.4	15.3	12.2	24.1	26.3	24.0	22.7
	水温 色相	$^{\circ}$ C	20.2 黄色·淡(明)	20.1 黄色·淡(明)	18.3 黄色·淡(明)	17.6 黄色·淡(明)	19.1 黄色·淡(明)	20.9 黄色·淡(明)	20.1 黄色·淡(明)	19.7 黄色·淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	,X	,X	,X	,X	,X	, <u>,</u>	,X	,m./\(\triangle
	рН		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.4
	DO	mg/L	8.7	8.7	8.9	9.0	9.3	9.1	8.9	8.9
	BOD	mg/L	2.0	1.0	1.0	0.9	0.8	1.2	1.0	1.2
生	COD	mg/L	6.3	4.1	3.5	3.4	2.0	3.8	1.9	2.4
活	SS Lug ## #Y #K	mg/L	63*	21	11	10	3	6	3	3
環倍	大腸菌群数	MPN/100mL	11000*	4900*	3300*	4900*	4900*	4900*	7900*	4900*
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	0.77				0.55			
月目	全燐	mg/L mg/L	0.097				0.025			
-	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L	<0.01							
	给一位在	mg/L	0.005				0.002			
	六価クロム	mg/L mg/L	<0.002 0.003							
	総水銀	mg/L	<0.005							
	アルキル水銀	mg/L	10.0005							
	PCB	mg/L	<0.0005							
	シ゛クロロメタン	mg/L	<0.0002							
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
康項	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	mg/L	<0.0002 <0.0002							
月目	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002							
Ħ	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L	<0.0002							
	チウラム	mg/L	<0.0006							
	シマシン	mg/L	<0.0002							
	チオヘンカルフ゛	mg/L	<0.0001							
	ベンセン	mg/L	<0.0002							
	セレン	mg/L	<0.001				2			
	硝酸性窒素	mg/L	0.42				0.41			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.011				0.006 0.42			
	術酸性室系及い型朝酸性室系 ふつ素	mg/L mg/L	0.43				0.44			
	ほう素	mg/L	0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L								
	7ンモニア性窒素	mg/L mg/L	<0.01				<0.01			
		mg/L	0.031				0.012			
	TOC	mg/L	1.4				0.8			
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm	76							
$\mathcal{O}$	メチレンブルー活性物質	mg/L	<0.02							
他	濁度	度	25				1			
項	トリハロメタン生成能	mg/L	0.065				0.053			
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	1700	720	450	670	100	100	120	600
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL	1700	(20	450	670	180	100	130	680
	大腸菌数	mg/L 個/100mL	1300	450	420	470	110	66	270	340
								UU	410	940

1	S 6 1 1 m 111				水質測定				T 10 545 25 1	(2015 年度
	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	5夕	測定地点コード 太田川上流	09000565	測定地点名	矢口川上流 BOD(C	DD)等に係る環境。	<u></u> 非淮粨刑	地点統一番号	001-60 A イ
	(この)等に係るのではの小母 (素・全燐に係る水域名	X-17	太田川工伽				全燐に係る環境基			Α 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	8月5日	8月5日	8月5日	8月6日	9月16日	9月16日	9月16日	9月17日
	流量	m3/S	24	33	25	28	59	82	67	74
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨
	採取時刻	HH:MM	10:00	16:00	22:00	04:00	10:00	16:00	22:00	04:00
_	全水深	m	1.8	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	1.6
般	採取水深	m	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM	20.5	24.4	95.0	04.0	10.5	10.0	10.0	16.5
	気温 水温	$^{\circ}$	30.5 26.5	34.4 27.0	25.9 26.8	24.0 25.2	19.5 18.9	19.2 19.8	16.9 19.2	16.5 18.5
	色相	C	黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色·淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.8	8.1	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4
	DO	mg/L	8.4	8.7	7.7	7.5	9.6	9.7	9.4	9.3
生	BOD COD	mg/L	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3 1.6	1.1	2.1	1.0
生活	SS	mg/L mg/L	1.5	1.4	2	2	1.0	2	5	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300*	7900*	17000*	2800*	2400*	2400*	4900*	7900*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.57				0.52			
目	全燐 全亜鉛	mg/L	0.014				0.012			
	主 里鉛 /ニルフェノール	mg/L mg/L	0.007							
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.005				<0.001			
	六価クロム	mg/L	ZO 001							
	<ul><li>砒素</li><li>総水銀</li></ul>	mg/L mg/L	<0.001							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム シマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.25				0.35			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.005 0.26				0.003 0.35			
	明酸性至素及び亜明酸性至素	mg/L mg/L	0.20				0.55			
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特础	銀	mg/L								
殊項	鉄 マンガン	mg/L mg/L								
月	クロム	mg/L								
7	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02				0.04			
	燐酸態燐	mg/L	0.003				0.003			
	TOC クロロフィルa	mg/L mg/m3	0.9				0.8			
そ	· ·	μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度	<1				1			
項	トリハロメタン生成能	mg/L	0.054				0.053			
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	2,4-シグロロノェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	110	96	140	110	78	140	580	900
	下層DO	mg/L	110	30	110	110	.0	110		
<u>L</u>	大腸菌数	個/100mL	16	100	36	120	72	70	370	480
_	備老・測定地占々欄の[*]									

30D(	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	<b>成名</b>	測定地点コード 太田川上流	09000565	測定地点名		D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年 001-60 A イ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス㈱	
	測定項目	単位	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	11月11日	11月11日	11月11日	11月12日
	流量	m3/S	34	46	67	74	21	28	19	20
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:00	16:00	22:00	04:00	10:00	16:00	22:00	04:00
_	全水深	m	1.6	1.6	1.6	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3
般	採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
項	干潮時刻	HHMM								
	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18.5	23.5	16.0	11.2	13.9	18.3	13.2	9.6
	水温	$^{\circ}$	16.7	18.7	17.9	16.9	14.4	15.7	15.0	14.1
	<u> </u>	C	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色·淡(明)	黄色•淡(明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.2	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4
	DO	mg/L	9.8	10	9.3	9.2	10	10	10	10
	BOD	mg/L	0.8	0.5	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	1.0
生	COD	mg/L	1.0	1.0	1.1	0.9	2.1	1.9	1.8	1.9
活	SS	mg/L	<1	<1	2	3	1	1	2	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	4900*	2400*	4900*	7900*	1700*	490	1100*	1300*
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.50				0.59			
月目	全燐	mg/L	0.014				0.020			
口	全亜鉛	+	0.014				0.020			
		mg/L					0.003			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L	(0							
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L	<0.01							
	鉛	mg/L	<0.001				0.005			
	六価クロム	mg/L	<0.002							
	砒素	mg/L	<0.001							
	総水銀	mg/L	<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	<0.0005							
	シ゛クロロメタン		<0.0003							
	四塩化炭素	mg/L								
		mg/L	<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
目	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
	チウラム	mg/L	<0.0006							
	シマジン	mg/L	<0.0002							
	チオヘンカルブ		<0.0002							
	ベンセン	mg/L								
		mg/L	<0.0002							
	セレン	mg/L	<0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.40				0.49			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				0.005			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41				0.49			
	ふっ素	mg/L	0.11							
	ほう素	mg/L	<0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	<b>鉄</b>	mg/L								
<i>т</i> 項	マンガン									
	クロム	mg/L								
		mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01				0.02			
	燐酸態燐	mg/L	0.006				0.013			
	TOC	mg/L	0.7				1.0			
	クロロフィルa	mg/m3								
	電気伝導度	μ S/cm	71							
	メチレンブルー活性物質	mg/L	<0.02							
	<u> </u>	度	<1				<1			
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.023				0.037			
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	84	51	92	120	88	61	52	86
	<b></b>									
	下層DO	mg/L								

				用水域					1	(2015 年度
	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水均	t.夕	測定地点コード 太田川上流	09000565	測定地点名	矢口川上流 POD(C)	OD)等に係る環境。	主淮新刑	地点統一番号	001-60 A 1
	(COD)寺に係るめてはめが専 「素・全燐に係る水域名	以名	太田川上流				JDJ寺に係る環境2 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	12月2日	12月2日	12月2日	12月3日	1月6日	1月6日	1月6日	1月7日
	流量	m3/S	25	49	52	54	54	57	59	43
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	THEAT	晴れ 10:00	曇り 16:00	雨 22:00	曇り 04:00	曇り	曇り 16:00	晴れ 22:00	晴れ 04:00
_	全水深	HH:MM m	1.7	2.0	2.00	2.0	10:00	16:00 1.4	1.4	1.4
般	採取水深	m	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	8.3	13.6	11.6	11.2	9.0	12.9	9.2	6.0
	水温	$^{\circ}$ C	10.4	12.1	12.4	11.6	7.1	8.5	8.2	7.4
	色相 臭気		無色無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	灰色·淡(明) 無臭	灰色・淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色•淡(明) 無臭
	透明度	m	<del>加</del> 夫	- 一 - 一		無关	<del>二</del>	無关	<del>二</del>	<del>加</del> 夫
	pH	111	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.4	7.1
	DO	mg/L	11	11	10	10	12	12	12	12
	BOD	mg/L	0.5	1.4	1.2	1.7	<0.5	0.9	0.8	0.9
生	COD	mg/L	1.0	1.4	1.8	2.5	1.3	1.3	1.4	1.2
活嘌	SS 大腸菌群数	mg/L	<1 700	1200*	2400*	7000*	1	1	1 220	2
環境	不勝風群叙 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	700	1300*	2400*	7900*	330	240	220	1100*
項	全窒素	mg/L	0.49				0.52			
目	全燐	mg/L	0.013				0.012			
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム 全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L mg/L	0.005				0.003			
	六価クロム	mg/L	0.000				0.000			
	砒素	mg/L	<0.001							
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジグロロメタン 四塩化炭素	mg/L								
	四塩10次系 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ、クロロフ。ロヘ。ン	mg/L								
	1,3-シ クロロノ ロヘ シ チウラム	mg/L mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.44				0.41			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.003				0.004			
	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	mg/L mg/L	0.44				0.41		+	
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項目	マンガンクロム	mg/L								
Ħ	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				0.01			
	燐酸態燐	mg/L	0.008				0.005			
	TOC	mg/L	0.6				0.6			
7	クロロフィルa 電気に道度	mg/m3								
その	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L	<0.02							
他		mg/L 度	<0.02				<1			
項	個度   トリハロメタン生成能	mg/L	0.042				0.035			
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L					1			
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
1	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	97	32	310	820	48	26	51	52
l	下層DO	mg/L	C.4	00	250	600	40	0.4	00	40
	大腸菌数	個/100mL	64	23	350	620	40	24	29	40

1.7	5 /2   -   -   -   -   -   -   -   -   -			00000505		K = 111 L /#			1111日 111日	(2015 年度
	系名 □太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	5夕	測定地点コード 太田川上流	09000565	測定地点名	矢口川上流 BOD(CO	DD)等に係る環境	<b></b> 上淮新刑	地点統一番号	001-60 A イ
	ストランティング (スペンパック) で素・全燐に係る水域名	<b>X</b> /II	<b>太田川工</b> 伽				全燐に係る環境基			A 4
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	2月3日	2月3日	2月3日	2月4日	3月2日	3月2日	3月2日	3月3日
	流量	m3/S	78	76	80	57	>t > (+ +)	>t > (+ + )	** > (+ + )	** > (+,+)
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:00	16:00	22:00	明ねし 04:00	10:00	16:00	22:00	04:00
_	全水深	m	1.7	1.7	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3
般		m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	7.2	10.9	6.0	2.0	6.0	12.2	5.9	2.9
	水温	$^{\circ}$ C	5.8	12.0	6.0	5.7	5.2	7.2	6.2	5.9
	<u>色相</u> 臭気		黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色•淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭	黄緑色·淡(明) 無臭
	透明度	m		無失	無失	無失	無失	無失	無失	無失
	pH	111	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/L	13	13	12	13	13	13	13	13
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.9
生	COD	mg/L	1.2	1.2	1.1	1.2	0.7	1.0	1.0	1.3
活		mg/L	2	2	2	2	<1	1	2	3
環	大腸菌群数	MPN/100mL	. 790	490	330	490	170	130	700	330
境項		mg/L mg/L	0.58				0.53			
目目	全燐	mg/L	0.013				0.013			
"	全亜鉛	mg/L	0.009				3.010		1	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L			_		_			
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.005				<0.001			
	六価クロム	mg/L	/0.001							
	<ul><li>砒素</li><li>総水銀</li></ul>	mg/L mg/L	<0.001							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	mg/L								
項目	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L								
	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.48				0.45		-	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.005 0.48				0.002 0.46			
	明酸性至素及び亜明酸性至素	mg/L mg/L	0.48				U.40			
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L								
	有機態至系 アンモニア性窒素	mg/L mg/L	0.01				0.01			
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L	0.005				0.008		1	
	TOC	mg/L	0.6				0.5			
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μS/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L	<0.02							
他		度	<1				<1			
項	17 77 = 33/9(1)2	mg/L	0.033				0.047			
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	62	8	38	80	13	4	28	43
	下層DO	mg/L	02	U	55	30	10	1	20	10
	大腸菌数	個/100mL	72	11	32	73	16	10	28	41
	借老・測完地占名欄の[*]									

Property Property	k系名 太田川		測定地点コード	09000570	測定地点名	戸坂上水道取水!	□ *		地点統一番号	(2015 年 001-01
「金田・東京ではからからでは、「「「「「「「「「「「「」」」」」「「「」」」」「「「」」」」「「「」」」」「「」」」「「」」」」		域名			1 20/2-0/10/1			<b>基準類型</b>	Д	A 1
### 1975년   東京	全窒素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	準類型		
表示性   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示			4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
大学         長り         長り         大名         大名         大名         大名         大名         大名         大名         大名         大名         12-20		m3/S	<i>+</i> ±	<i>+</i> - <u></u>	<b>+</b> ₩	<b>→</b> #4	<b>→</b> ₩	<i>₽</i> ₩	<b>→</b> ₩	<i>+</i> - ₩
受任										左岸
今天後   10   10   10   10   10   10   10   1		ПП'УЧУ								快晴 12:22
# 古色歌語			12:20	12:00	13:30	12:45	12:40	11:35	12:20	12:22
			0	0	0	0	0	0	0	0
野神神   Philody   1,000   21,00   22,3   30,8   31,5   21,2   19,8   1   1,000   1,0			O O	U	0	U	0	0	0	
熱別   C   15.0   21.9   28.3   30.8   34.5   21.2   13.8   17.0   1										
本句   11.8   17.7   22.4   23.4   23.2   33.8   17.0   38.0			13.0	21.9	28.3	30.8	34.5	24.2	19.8	17.9
유경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경										14.6
景宗										無色
書館										無臭
DOO		m								
500   merl.   9.9   0.9   0.9   1.1   0.8   0.5   0.8   0.6   1.6   2.6   2.3   1.7   2.0   1.6   2.6   2.8   1.5   2.8	рН		7.2	7.6	7.8	7.7	7.9	7.4	7.6	7.6
## COO ## CL 2.0 1.9 2.0 2.3 1.7 2.0 1.6 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	DO	mg/L	11	10	9.6	8.8	8.9	8.8	10	11
### 1	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	<0.5	0.8	0.5
機 人類学校 MYS-100mL 310 790 22009 1700s 15009 25009 79  (中央がりには対する MYS-100mL 310 700 2009 1 0.0  (中央がり mg/L 0.509 0.44 0.40 0.42 0.32 0.54 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.4	生 COD	mg/L	2.0	1.9	2.0	2.3	1.7	2.0	1.6	2.1
### C-P-17-20-18-18 (1997)			3	2	1	2	<1	2	1	<1
# 全産   mg/L   0.59   0.14   0.19   0.12   0.52   0.51   0.17   0.19   0.18   0.52   0.51   0.17   0.17   0.50   0.56   0.51   0.50   0.51   0.50		MPN/100mL	310	790	2200*	1700*	4900*	13000*	2200*	7900*
日今祭         mg/l.         0.022         0.016         0.024         0.023         0.013         0.023         0.013         0.023         0.013         0.023         0.013         0.023         0.013         0.001 <td< td=""><td></td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		mg/L								
金融部		mg/L								0.49
1.3.5										0.015
LAS			0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
### 2015 日本の										
출상										
第一										
### 200										
競索 mm/L (0.005)										
他の意味										
Face   Page										
PCB						<0.0005				
シアコック・ mg/L 12-2-79コュチン mg/L 1,1-1-79コュチン mg/L 1,1-1-179コュチン mg/L 1,1-1-179コュチン mg/L 1,1-1-179コュチン mg/L 1,1-179コュチン mg/L 1,1-179コュナー m						(0.5.5.5				
四雄化炭膏   mg/L   (0,0002   1,12-2) post49-2   mg/L   (0,0002   1,12-2) post49-2   mg/L   (0,0005   1,13-2) post59-2   mg/L   (0,0006   1,13-2) post59-2   mg/L   (0,005   1,13-2) post59-2   mg/L   (0,006   1,13-										
12-2 分元以対										
1.1-ジョロエオシン mg/L										
2011年 2 - シアロンチンシ mg/L	*									
# 1.1.2+リ7000-29 mg/1.										
II   1.1.2 + IV Pro in in in in in in in in in in in in in										
19   19   19   19   19   19   19   19										
1										
1.3-シ/9ππ/ππ/π   mg/L										
デクラム         ms/L         < 0.0006										
P	*									
デオペンカルブ         mg/L         (0.002         (0.001         (0.001         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.003         (0.002         (0.003         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.005         (0.01         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006         (0.006										
ペンゼン mg/L										
世ン										
前酸性窒素										
亜硝酸性窒素			0.50						0.27	
新酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L										
ふっ素 mg/L   1,4-ジオキサン mg/L   1,4-ジオルフェノール mg/L   1,4-ジオルフェノール mg/L   1,4-ジオルフェノール mg/L   1,4-ジオルフェノール mg/L   1,4-ジオルフェノール mg/L   1,4-ジカロフェノール mg/L			\0.005						600.07	
注う素		, o,								
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
フェノール類         mg/L         (0.005)         (0.1)										
特 銅										
鉄       mg/L       (0.1						<0.005				
項目 マンガン mg/L										
日   クロA   mg/L   mg/L   7.1   7.3   6.5   5.6   6.5   5.1   6.1   6.1   6.1   6.1   6.5   6.										
塩素イヤン mg/L 7.1 7.3 6.5 5.6 6.5 5.1 6.1 6.1 6.1 有機態窒素 mg/L										
有機態窒素 mg/L	* *		7.1	7.3	6.5		6.5	5.1	6.1	6.4
アンモニア性窒素 mg/L 〈0.01						5.5				···
燐酸態燐 mg/L 0.008 0.010 0.006     TOC mg/L			<0.01			0.01			0.01	
TOC       mg/L       // ναστηλινα       mg/m3       // σχ / ναστηλινα       // σχ / ναστηλικα       // σχ / να										
クロロフィルa       mg/m3       () <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>									-	
そ 電気伝導度 μ S/cm										
の メチレンブルー活性物質       mg/L         適度       度         トリハロメタン生成能       mg/L         4,tーオクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4ージクロロフェノール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
機   満度   度										
項 トリハロメタン生成能     mg/L       4,tーオクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2,4ージクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL       下層DO     mg/L										
目 4,t-オクチルフェノール       mg/L         アニリン       mg/L         2,4-ジクロロフェノール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
アニリン       mg/L         2,4ージ クロロフェノール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
2,4-ジクロロフェ/ール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L										
ふん便性大腸菌群数     個/100mL       下層DO     mg/L										
下層DO mg/L										
大腸菌数   個/100mL	大腸菌数									

水系/ BOD(	名 太田川 COD)等に係るあてはめ水垣	<b>以</b> 名	測定地点コード 太田川上流	09000570	測定地点名	戸坂上水道取水口 BOD(COI	* D)等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 001-01 A イ
	素・全燐に係る水域名	• •	. ,				と燐に係る環境基準類型		- '
周査区	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全部	果	採水機関	広島市衛生研究所	分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目	単位	12月2日	1月7日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S							
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸			
L	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	12:25	11:55	12:30	12:20			
	全水深	m							
L L	採取水深	m	0	0	0	0			
	干潮時刻	HHMM							
	満潮時刻	HHMM	14.1	0.4	0.1	0.0			
L	気温	°C	14.1	9.4	8.1	8.8			
L	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.7	8.2	6.6	6.6			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m	7.4	7.4	7.1	7.1			
L .	pH DO	/*	7.4	7.4	7.1	7.1			
ļ.		mg/L	11	12	13	12			
-	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.9	0.8			
	COD	mg/L	1.8	2.0	2.1	1.6			
L .	SS 大腸菌群数	mg/L	1 790	<1 330	1200*	79			
	大勝囷群叙	MPN/100mL	190	აას	1300*	19			
	n-^キサン拙出物質_拙分等 全窒素	mg/L	0.50	0.45	0.51	0.47			
L .	全燐 全燐	mg/L mg/L	0.50	0.45	0.51	0.47			
	全亜鉛	mg/L mg/L	0.014	0.013	0.014	0.014			
ŀ	三里町 ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.001	0.001	0.002	0.009			
ŀ	LAS	mg/L mg/L							
	カドミウム	mg/L mg/L		<0.0003					
L	カトミウム 全シアン	mg/L		<0.1					
L	<u> </u>	mg/L		<0.005					
	<u></u> 六価クロム	mg/L		<0.02					
L	砒素	mg/L		<0.005					
L	総水銀	mg/L		<0.0005					
L	アルキル水銀	mg/L		\0.0003					
	PCB	mg/L		<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002					
L	四塩化炭素	mg/L		<0.002					
-	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
L	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
- 1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
- 1	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					
L	チウラム	mg/L		<0.0006					
L	シマジン	mg/L		<0.0003					
L	チオヘンカルフ゛	mg/L		<0.002					
	ヘンセン	mg/L		<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002					
- 4	硝酸性窒素	mg/L		0.37					
- 1	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.37					
İ	ふっ素	mg/L		<0.08					
L	ほう素	mg/L		<0.01					
_	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		<0.005					
	鉄	mg/L		<0.1					
項	マンガン	mg/L		<0.1					
	クロム	mg/L		<0.1					
L	塩素イオン	mg/L	6.3	6.1	8.5	8.7			
L	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					
	燐酸態燐	mg/L		0.005					
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
, L	電気伝導度	μS/cm							
L	メチレンブルー活性物質	mg/L							
ļ.	濁度	度							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
L L	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
L	アニリン	mg/L							
1	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL	1			1			

水系	名 太田川	測定地点コー	ード 09000683	測定地点名	大芝水門			地点統一番号	(2015 年月 001-59
	:名	太田川上流	-r 09000683	側足地思名		OD)等に係る環境:	<u></u> 基進類型	地点机一备方	001-59 A ✓
	※主体に係る水域名	大田/·1工///				・全燐に係る環境基			21 1
調査	区分 年間調査 測定機関	広島市環境の	<b>呆全</b> 課	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目 単位		5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量 m3/		<i>₽</i> .₩	<i>→</i> #.	左岸	左岸	<i>₽</i> ₩.	<i>+</i> → <u></u>	<u>+- ±</u> .
	採取位置 天候	左岸 晴れ	<u>左岸</u> 曇り	左岸 晴れ	上上 左戸 時れ	上 時れ	左岸 曇り	左岸 快晴	<u>左岸</u> 晴れ
	採取時刻 HH:M		16:40	15:40	13:35	06:50	11:45	15:45	09:10
_	全水深 m	11.11	10.10	10.10	10.00	00.00	11.10	10.10	00.10
般	採取水深 m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻 HHM	M 0558	1746	1605	1415	0656	1313	1631	0855
目	満潮時刻 HHM		1121	0944	0744	0043	0655	1023	1559
	気温 ℃	7.2	19.0	26.5	33.0	26.2	25.5	20.3	10.8
	水温	10.2	18.0	21.2	23.5	26.8	20.0	17.0	13.8
	<b></b>		無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄色·淡(明) 無臭	無色無臭	無色 無臭
	透明度 m	<del>加头</del>	<del>二</del>	<del>加</del> 关	<del>加头</del>		- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	<del>加</del> 关	
	pH	6.9	7.9	7.5	7.8	7.4	7.3	7.5	7.2
	DO mg/		10	8.7	9.4	7.4*	9.2	10	10
	BOD mg/	L 0.7	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6
生	COD mg/		2.2	2.6	2.2	2.7	2.5	2.0	2.1
活	SS mg/		2	4	2	1	2	1	<1
環	大腸菌群数 MPN/10		790	3300*	790	2200*	24000*	490	1700*
境項	n-^キサン抽出物質_油分等 mg/z 全窒素 mg/z								
月目	主室糸     mg/.       全燐     mg/.								
Н	全亜鉛 mg/								
	ノニルフェノール mg/								
_	LAS mg/s								
	カドミウム mg/								
	全シアン mg/								
	鉛 mg/								
	六価クロム mg/								
	砒素     mg/2       総水銀     mg/2								
	アルキル水銀         mg/           PCB         mg/								
	シブクロロメタン mg/								
	四塩化炭素 mg/								
	1,2-ジクロロエタン mg/								
	1,1-ジクロロエチレン mg/								
	シス1,2-ジクロロエチレン mg/	L							
健	, ,								
康	1,1,2-トリクロロエタン mg/								
項	トリクロロエチレン mg/:								
目	テトラクロロエチレン mg/1 1,3-シ クロロプ ロヘ ン mg/2								
	1,3-シ`クロロフ°ロへ°ン       mg/         チウラム       mg/								
	シマシン mg/								
	チオヘンカルフ mg/								
	ベンセン mg/								
	セレン mg/								
	硝酸性窒素 mg/	L							
	亜硝酸性窒素 mg/								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/								
	ふっ素     mg/       ほう素     mg/								
	(より茶								
	フェノール類 mg/:								
特	銅 mg/:								
殊	鉄 mg/								
項	マンガン mg/:								
目	クロム mg/								
	塩素イオン mg/i		7.7	6.2	7.4	6.8	5.3	9.4	11.6
	有機態窒素 mg/								
	アンモニア性窒素       mg/         燐酸態燐       mg/								
	燐酸態燐mg/TOCmg/								
	クロロフィルa mg/n								
そ									
の	メチレンフ・ルー活性物質 mg/								
他									
項		L							
目	4,t-オクチルフェノール mg/								
	アニリン mg/								
	2,4-ジクロロフェノール mg/								
	ふん便性大腸菌群数 個/100	<u> </u>							
	下層DO mg/								
	大腸菌数 個/100	D(COD)等に係る							

			<u> </u>	/11 /11 /34	水質測匀				(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09000683	測定地点名	大芝水門		地点統一番号	001-59
	O(COD)等に係るあてはめ水域	【名	太田川上流				OD)等に係る環境基準類型		A 1
	経素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全調	##	採水機関	全窒素   都市環境整備株	・全燐に係る環境基準類型 分析機関	都市環境整備㈱	
刚徂	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日	刀机機則	和川垛児電佣(M)	
	流量	m3/S	12/,2/	17,1011	2/, 5   .	9,1211			
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	07:45	10:58	11:42	08:40			
般	全水深 採取水深	m	0	0	0	0			
双項		m HHMM	0727	1236	1142	0851			
目目	満潮時刻	HHMM	1402	0640	0542	0255			
	気温	$^{\circ}$	6.0	9.0	8.5	1.5			
	水温	$^{\circ}$ C	10.2	7.8	6.0	5.5			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.3	7.5	7.1	7.2			
	DO	mg/L	10	11	12	12			
	BOD	mg/L	0.8	0.7	1.1	0.6			
生		mg/L	1.8	1.5	1.3	1.3			
活		mg/L	1	<1	1	<1			
環境		MPN/100mL	490	240	49	240			
項項		mg/L mg/L							
目	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム 全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン フェノール類	mg/L							
特		mg/L mg/L							
殊		mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L	9.0	7.1	8.2	9.1			
	有機態窒素 アンモニア性窒素	mg/L							
	プラモー/ 性 室 素 燐酸 態 燐	mg/L mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μS/cm							
の		mg/L							
他		度							
項目		mg/L mg/L							
Ħ	アニリン	mg/L mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
i	大腸菌数	個/100mL							

k系名 太田川 BOD(COD)等に係るあては	め水域名	測定地点コード 太田川下流	09000690	測定地点名		D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年) 002-51 B イ
全窒素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
開査区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全		採水機関	都市環境整備㈱	0.05.0	分析機関	都市環境整備㈱	11 🗆 4 🗆
測定項目 測定項目 流量	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	パルバヤス// 晴れ	曇り	快晴	- パルバヤス/ 晴れ
採取時刻	HH:MM	06:20	16:15	15:25	14:02	06:30	12:17	15:25	08:45
一 全水深	m	00.20	10.10	10.20	11.02	00.00	12.11	10.20	00.10
般 採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項 干潮時刻	HHMM	0558	1746	1605	1415	0656	1313	1631	0855
目 満潮時刻	HHMM	1142	1121	0944	0744	0043	0655	1023	0235
気温	$^{\circ}$ C	7.0	19.0	26.0	28.0	26.0	24.0	20.3	10.0
水温	$^{\circ}$ C	10.8	18.8	23.0	26.7	26.8	22.6	19.0	18.0
色相		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度	m								
pН		7.4	7.9	8.0	7.7	7.8	7.4	7.8	7.7
DO	mg/L	9.6	8.9	7.6	6.8	6.2	6.3	8.3	5.7
BOD	mg/L	0.8	1.9	1.1	1.8	1.0	1.1	1.6	0.7
生 COD	mg/L	2.9	3.3	3.0	3.4	3.5	2.9	2.9	2.5
活 SS 土眼帯形物	mg/L	7	5	5	4	2	120000*	3	3
環 大腸菌群数	MPN/100mL	790	4900	330	1100	490	130000*	1300	2400
境 n-ヘキサン抽出物質_油:									
項 <u>全窒素</u> 目 全燐	mg/L								
全亜鉛	mg/L								
生 里	mg/L mg/L								
LAS	mg/L mg/L								
カドミウム	mg/L			1					
全シアン	mg/L								
鉛	mg/L								
六価クロム	mg/L								
砒素	mg/L								
総水銀	mg/L								
アルキル水銀	mg/L								
PCB	mg/L								
ジクロロメタン	mg/L								
四塩化炭素	mg/L								
1,2-ジクロロエタン	mg/L								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項トリクロロエチレン	mg/L								
目 テトラクロロエチレン	mg/L								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
チウラム	mg/L								
シマシン	mg/L								
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L								
ベンセン	mg/L								
セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性	生窒素 mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
フェノール類	mg/L								
特銅	mg/L								
殊鉄	mg/L								
項 マンガン	mg/L								
目クロム	mg/L								
塩素イオン	mg/L	4260	7810	9450	5880	6930	7650	7360	9820
有機態窒素	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L								
<u>燐酸態</u>	mg/L								
TOC	mg/L								
クロロフィルa	mg/m3								
そ電気伝導度	μ S/cm								
のメチレンブルー活性物質	mg/L								
他獨度	度								
項トリハロメタン生成能	mg/L								
目 4,t-オクチルフェノール	mg/L								
アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
下層DO	mg/L								
大腸菌数	個/100mL								

			A A	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水質測征				(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09000690	測定地点名	己斐橋		地点統一番号	002-51
	(COD)等に係るあてはめ水域	2名	太田川下流				OD)等に係る環境基準類型		Вイ
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全調	Ħ	採水機関	全窒素   都市環境整備㈱	<ul><li>・全燐に係る環境基準類型 分析機関</li></ul>	都市環境整備㈱	
卯1 且.	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日	刀切成民	和川垛况至渊(杯)	
	流量	m3/S	12/12/1	17,101.	2,1311	37,21.			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	07:10	12:00	12:04	08:10			
一般	全水深 採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	m HHMM	0727	1236	1142	0851			
目	満潮時刻	HHMM	0110	0640	1651	0255			
	気温	$^{\circ}$ C	5.2	9.8	7.0	0.3			
	水温	$^{\circ}$ C	12.5	12.8	8.8	6.0			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.6	7.9	7.8	7.6			
	DO	mg/L	7.6	8.8	10	11			
	BOD	mg/L	0.8	0.9	1.2	2.9			
生	COD	mg/L	2.0	1.8	2.0	2.2			
活嘌	SS	mg/L	3	2	2	3			
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	1300	1300	490	3300			
項	全室素	mg/L							
目	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀 PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン	mg/L							
康項	トリクロロエチレン	mg/L mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素 ほう素	mg/L							
	はり素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L	0200	10200	7040	4000			
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L	9360	10300	7040	4290			
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm					+		
の他	スナレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度							
項	個及 トリハロメタン生成能	度 mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO 大腸菌数	mg/L 個/100mL							
l									

					水質測定				T 11 575	(2015 年度
	名 □太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	5夕	測定地点コード 太田川下流	09000700	測定地点名	旭橋 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b>上淮</b> 稻刑	地点統一番号	002-01 B ੀ
	(この))寺に係るめてはの木墩 :素・全燐に係る水域名	<b>(</b> 4)	太田川下加				全燐に係る環境基			Dή
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日
	流量	m3/S	** > (+, +, )	* > (++)	** > (+ +)	St 2 (+ +)	<b>注 2 (まま)</b>	+.1	** > (+, +)	* > (++)
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 曇り
	採取時刻	HH:MM	11:14	16:51	11:39	17:41	09:48	16:08	08:11	<u> </u>
_	全水深	m	1.9	2.9	1.6	3.4	3.8	0.9	1.3	3.4
般	採取水深	m	0.4	0.6	0.3	0.7	0.8	0.2	0.3	0.7
項	干潮時刻	HHMM	1114	1114	1139	1139	1608	1608	811	811
目	満潮時刻	HHMM	1651	1651	1741	1741	948	948	1415	1415
	気温	℃	20.3	21.2	22.0	21.8	21.3	25.0	23.0	26.0
	水温	${\mathcal C}$	17.6	19.5	18.2	19.0	21.7	22.1 黄色·淡(明)	21.1	23.4
	色相 臭気		黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	灰黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無臭	黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭
	透明度	m	灬犬	<del>灬大</del>	灬犬	<del>灬大</del>	灬犬	灬犬		
	pH		7.9	8.3	7.3	7.7	7.9	7.6	7.5	8.0
	DO	mg/L	9.7	9.8	8.8	8.4	8.0	7.5	6.8	7.9
	BOD	mg/L	1.2	2.0	0.9	1.3	2.6	0.9	1.0	2.1
生	COD	mg/L	2.7	3.5	3.1	4.0	4.9	3.3	3.1	2.9
活煙	SS	mg/L	2	3	7000%	8	5	7000%	5	4
環境	大腸菌群数	MPN/100mL	330	4	7900*	2400	79000*	7900*	3300	490
児項	n-ペキザン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	0.48		0.58			0.52	0.58	
月	全燐	mg/L	0.022		0.033			0.032	0.041	
	全亜鉛	mg/L			0.007					
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L						<0.0003		
	全シアン	mg/L	/0.001					<0.01		
	鉛 六価クロム	mg/L	<0.001					<0.001 <0.002		
	砒素	mg/L mg/L						0.002		
	総水銀	mg/L mg/L						<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						(01000		
	PCB	mg/L						<0.0005		
	シ、クロロメタン	mg/L						<0.0002		
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレンシス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002 <0.0002		
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L						<0.0002		
康		mg/L						<0.0002		
項	トリクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
目	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L						<0.0002		
	チウラム	mg/L						<0.0006		
	シマジン	mg/L						<0.0002		
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L						<0.0001		
	ヘンセン セレン	mg/L mg/L						<0.0002 <0.001		
	硝酸性窒素	mg/L mg/L			0.41			\U.UU1	0.35	
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.009				0.011	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.42				0.36	
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L								
符殊	<b>鉄</b>	mg/L mg/L								
<b>冰</b> 項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	5690	10900	2270	6870	8660	8370	5720	12400
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L			0.08				0.13	
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC	mg/L								
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3						21000		
<i>て</i>	単気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L						Z1000		
他		度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	94	<1	180	440	2600	410	950	90
	下層DO	mg/L		_						
	大腸菌数	個/100mL	10	0	330	410	1900	310	560	110

					水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	P &7	測定地点コード	09000700	測定地点名	旭橋 *	いいがにはて四年	± 沙伊米五丑Ⅱ	地点統一番号	002-01
	)(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	太田川下流				)D)等に係る環境基 全燐に係る環境基			Вイ
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
19.7.2.2	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月16日	9月16日	10月7日	10月7日	11月11日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	採取時刻 全水深	HH:MM	06:56	13:03 3.9	11:13	17:19	11:38 1.8	18:24 3.7	09:28	15:30
般	採取水深	m m	0.2	0.8	4.1 0.8	1.4 0.3	0.4	0.7	4.0 0.8	0.3
項	干潮時刻	HHMM	656	656	1719	1719	1138	1138	1530	1530
目	満潮時刻	HHMM	1303	1303	1113	1113	1824	1824	928	928
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	26.0	33.0	23.0	20.4	24.0	20.8	13.8	16.8
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	28.6	27.7	22.8	21.8	22.4	23.4	18.4	17.8
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.5	8.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4
	DO	mg/L	6.1	8.4	6.7	7.2	6.3	7.5	5.8	7.8
	BOD	mg/L	1.0	2.6	0.9	0.8	1.2	1.4	1.3	0.8
生	COD	mg/L	2.9	3.1	3.0	3.6	2.9	3.8	2.7	2.7
活	SS	mg/L	<1	3	2	3	2	4	4	3
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	0	790	3300	790	330	330	490
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.47			0.45	0.42			0.55
目	全燐 全亜鉛	mg/L mg/L	0.049			0.042	0.061			0.050 0.004
	(主里站) ノニルフェノール	mg/L mg/L	0.007							0.004
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L					<0.0003			
	全シアン	mg/L					<0.01			
	鉛	mg/L	0.001				0.004			
	六価クロム	mg/L					<0.002			
	砒素	mg/L					0.002			
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L					<0.0005			
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	mg/L								
Ħ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素 	mg/L					0.19			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.012			
	明酸性至素及び亜明酸性至素 ふっ素	mg/L mg/L					0.21			
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L			_					
目	塩素イオン	mg/L	9260	16000	14500	8370	12900	15700	18200	9950
	有機態窒素	mg/L mg/L	9200	10000	14000	0310	14900	19100	10400	უუე <u></u>
	アンモニア性窒素	mg/L					0.10			
	燐酸態燐	mg/L					3.20			
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μS/cm					30000			
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他一	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L			1					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	34	<1	88	190	15	18	3	56
	下層DO	mg/L	01	`1		100	10	10		
	大腸菌数	個/100mL	12	0	15	92	25	38	6	36
	備孝・測定地占名欄の[*]								1	-

				/11 /11 /30	水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	A #	測定地点コード	09000700	測定地点名	旭橋 *	n) 然に <i>に</i> って (立)	H WH WAT TILL	地点統一番号	002-01
	)(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	<b>域名</b>	太田川下流				)D)等に係る環境基 全燐に係る環境基			Вイ
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
H/J III.	測定項目	単位	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:25	14:04	07:29	13:24	11:23	17:00	08:41	14:31
一般	全水深 採取水深	m	0.3	3.6 0.7	3.5 0.7	1.9 0.4	2.1 0.4	2.9 0.6	1.9	0.6
項	干潮時刻	m HHMM	725	725	1324	1324	1123	1123	841	841
目	満潮時刻	HHMM	1404	1404	729	729	1700	1700	1431	1431
	気温	$^{\circ}$ C	5.8	13.8	4.7	10.0	7.5	7.0	2.3	10.0
	水温	$^{\circ}$	13.1	17.1	10.1	11.0	8.5	9.4	6.5	10.4
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	7.3	7.6
	pH DO	mg/L	7.7	6.6	9.6	9.5	11	10	11	11
	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6
生	COD	mg/L	1.9	2.6	2.1	2.4	2.0	2.1	2.0	1.8
活	SS	mg/L	3	3	3	2	3	1	1	1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	790	79	2200	330	240	79	1100	79
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.49			0.48	0.47		0.51	
目	全燐 全亜鉛	mg/L	0.042			0.031	0.023		0.019	
	(主里鉛) /ニルフェノール	mg/L mg/L					0.005			
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	0.002				<0.001			
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀 アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-シ クロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ、クロロフ。ロヘ。ン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L				0.30				
	亜硝酸性窒素 水粉性容素及び悪水粉性容素	mg/L				0.009				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L				0.31				
	ほう素	mg/L mg/L								
	1,4-シ オキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L	10000	15000	10000	5550	0000	00.10	4440	E000
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L	12200	17000	10600	7770	6380	8840	4110	5800
	月機監室系 アンモニア性窒素	mg/L mg/L				0.06				
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L				0.00				
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μS/cm								
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L								<u></u>
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	47	4	74	19	36	2	75	<1
	下層DO	mg/L	11	1	1.1	10	00	2	10	\1
	大腸菌数	個/100mL	35	1	55	12	9	2	58	0
	備孝・測定地占名欄の[*]			ı				1	T	

水系	名 太田川	ÿ	則定地点コード	09101040	測定地点名	長淵橋 *			地点統一番号	(2015 年度 041-02
	<u>:名     本田川</u> D(COD)等に係るあてはめ水域名			09101040	例足地点名		DD)等に係る環境基	· 连準類型	地点机一番方	
	※素・全燐に係る水域名		C-1-9-1				全燐に係る環境基			
調査	区分 年間調査 測定機		島県環境保全部		採水機関	(財)広島県環境保		分析機関	(財)広島県環境保	
		位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量 m3 採取位置	3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	ー パルベース/ 一 晴れ	晴れ	雨	雨	雨	快晴	
		:MM	12:20	12:30	12:12	11:50	11:50	11:00	10:30	11:08
_		n								
般		n	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項		IMM								
目		MM C	10.6	21.6	27.0	20.4	23.8	20.5	17.0	10.9
		C	7.6	12.6	16.5	15.8	21.5	16.8	12.6	11.1
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		n								
	pH DO mg	/1	6.8	6.9 9.4	7.1 8.9	7.1 8.7	7.1 7.6	7.2 8.7	7.1 9.1	7.1 9.6
	DO mg BOD mg		11 <0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
生		g/L	1.1	2.3	2.0	1.7	1.5	1.8	1.3	2.0
活		g/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
環		100mL	23	240*	170*	490*	460*	3300*	490*	330*
境		g/L								
項日		g/L								
目		g/L g/L	<0.001			<0.001			<0.001	
		g/L g/L							.0.001	
_		g/L								
	カドミウム mg	g/L								
		g/L								
		g/L								
	六価クロム mg 砒素 mg									
		g/L g/L								
	アルキル水銀 mg									
		g/L								
		g/L								
	四塩化炭素 mg									
		g/L								
		g/L g/L								
健		g/L								
康		g/L								
項		g/L								
目	テトラクロロエチレン mg									
	1,3-ジクロロプロペン       mg         チウラム       mg	g/L								
		g/L g/L								
		g/L								
		g/L								
		g/L								
	硝酸性窒素 mg									
	亜硝酸性窒素 mg 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg									
		g/L g/L								
		g/L								
	1,4-ジオキサン mg	g/L								
		g/L								
特础	鋼 mg 鉄 mg									
殊項		g/L g/L								
目		g/L g/L								
,-		g/L								
	有機態窒素 mg	g/L								_
		g/L								
		g/L								
		g/L /m3								
そ		6/cm								
の	メチレンフ゛ルー活性物質 mg	g/L								
他	濁度	度								
		g/L								
目		g/L								
		g/L g/L								
		00mL								
	下層DO mg	3/L	Ų							

水系名	<b>太</b> 田川		測定地点コード	09101040	測定地点名	長淵橋 *		地点統一番号	(2015 年 041-02
30D(0	COD)等に係るあてはめ水域	名	柴木川				OD)等に係る環境基準類型	,	AA 1
全窒素	₹・全燐に係る水域名					全窒素	・全燐に係る環境基準類型		
周査区		測定機関	広島県環境保全語	,	採水機関	(財)広島県環境(	呆健協会 分析機	関 (財)広島県環境保	:健協会
	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月9日			
	流量	m3/S	* ) ( + + )	*	* > (+ + )	*			
	採取位置 工程		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候 採取時刻	1 11 1.3 43 4	晴れ 10:30	曇り 09:10	雪 11:00	雨 10:30			
	床取時刻 全水深	HH:MM	10.50	09.10	11.00	10.50			
_	至小床 採取水深	m m	0.0	0.0	0.0	0.0			
_	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
_	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	7.0	2.0	0.7	5.8			
_	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	7.0	5.1	2.1	5.5			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.1	7.0	6.9	6.8			
_	00	mg/L	11	10	11	11			
_	BOD	mg/L	0.9	0.6	0.7	0.7			
<u> </u>	COD	mg/L	1.0	1.0	0.7	1.2			
	SS 大腸菌群数	mg/L	<1 130*	<1 17	<1 23	<1 330*			
_	へ勝国群級 ∩-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	1904	11	۷۵	<i>აა</i> ∪*			
_	1-^+11/抽口物負_油分等 全窒素	mg/L mg/L							
_	土	mg/L							
_	<del>生。24</del> 全亜鉛	mg/L		<0.001					
_	ノニルフェ <i>ノ</i> ール	mg/L							
	LAS	mg/L							
7	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
_	六価クロム	mg/L							
_	<b>砒素</b>	mg/L							
_	総水銀	mg/L							
_	アルキル水銀	mg/L							
_	PCB	mg/L							
_	ンブクロロメタン	mg/L							
_	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L							
_	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L							
	ンス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
_	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
_	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
9	チウラム	mg/L							
_	ンマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ゛	mg/L							
_	ベンセン	mg/L							
_	セレン	mg/L							
_	硝酸性窒素 西亞酸性突素	mg/L							
_	亜硝酸性窒素 消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
_	中酸性至素及び型明酸性至素	mg/L mg/L							
	avo来 ほう素	mg/L							
_	1,4-シ゛オキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
_	銅	mg/L							
	鉄	mg/L							
_	マンカン	mg/L							
	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
_	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L				-			
_	燐酸態燐 FOC	mg/L							
	ΓOC クロロフィルa	mg/L							
_	パロロノイルa 電気伝導度	mg/m3							
	電気伝導度 メチレンフ・ルー活性物質	μ S/cm mg/L							
	<u> </u>	度							
_	圏及 トリハロメタン生成能	mg/L							
	1,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L				+			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
_	下層DO	mg/L							
<u> </u>	大腸菌数	個/100mL						1	

BOD(COD)等に係るかではめ水域名   徳山川	<b>→</b> ▼			用 水 域					₩ 上伏   □ □	(2015 年度
	水系名 太田川 BOD(COD)等に係るあてはめっ	 火域名	測定地点コード 滝山川	09102130	測定地点名	滝山川河口 * BOD(Co	OD)等に係ろ環 <del>度</del> 事	<b></b> 表進類型	地点統一番号	043-02 A 1
	全窒素・全燐に係る水域名	, ·· •/N° H	PEPH/1							11 '
快速		測定機関	中国地方整備局		採水機関				中外テクノス(株)	
Mac										11月11日
No.		m3/S								
長行時間										
● 金色巻		HH:MM								
변報하여 PHONG PHONG PROME										
변환성   FEAV   12.0   13.0   17.5   18.0   12.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0   17.5   18.0   12.0   18.0	般 採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
特殊										
변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변			20.5	10.1	01.0	00.5	00.5	10.0	10.0	10.5
## 2016-100 변										
契約         物質         報義         報義         報表         報表         建設         建設         建設         建設         建設         建設         建設         建設         建設         2.0         1.1         7.3         7.1         7.0         7.0           MOD         mg/L         1.0         1.0         1.2         2.9         8.5         9.4         1.9         7.0           MOD         mg/L         1.1         2.2         1.0         0.4         1.3         1.0         1.0         1.3         1.0         0.4         1.3         1.0         1.0         1.2         1		C								
西朝夜   四										
30   me/l.   10   10   92   93   85   94   98   19     500   me/l.   14   15   18   21   11   21   15   14     KS   me/l.   1   2   2   2   2   2   1   3   3     # KSEPW   me/l.   13   70   1790e   240e   330e   330e   110e   70e     # KSEPW   me/l.   0.00   0.14   0.38   0.34   0.37   0.30   0.30     # KSEPW   me/l.   0.00   0.14   0.38   0.31   0.37   0.30   0.30     # KSEPW   me/l.   0.00   0.14   0.58   0.15   0.13   0.01   0.01     # KSEPW   me/l.   0.00   0.14   0.58   0.15   0.01   0.01     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     # KSEPW   me/l.   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00		m								
100   me/L   0.7   0.7   0.5   1.8   2.1   1.1   2.1   1.5			7.3	7.2				7.1	7.0	7.0
### 1500										
# 전										
報 西語										
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_							
## OST					11000	21001	0000.	0000	1100.	100
### 12			0.37	0.40	0.44	0.33	0.34	0.37	0.32	0.31
ASS	目 全燐			0.014	0.018	0.015		0.011	+	0.010
LS				0.003			0.003			0.001
20										
응한 기가 하는 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1					/0.0000					
응한										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										
計画										
BAME										
RCH	総水銀				<0.0005					
보고 20m3 1892         mg/L         (0.0002)           12 2 2 7 20 20 3         mg/L         (0.0002)           1,2 2 7 20 20 3         mg/L         (0.0002)           1,12 2 7 20 20 34 40         mg/L         (0.0002)           6 1,11 2 3 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           6 1,11 2 3 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           7 1 3 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           1 3 2 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           1 3 2 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           3 2 7 20 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           4 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 7 20 34 40         (0.0002)         (0.0002)           5 2 2 3 40 34         (0.0002)         (0.0002)           5 2 2 3 40 34         (0.0002)         (0.0002)           5 2 2 3 40 34         (0.0002)         (0.0002)         (0.0002)           5 2 2 3 40 3										
四度化砂素										
Tune										
1.1-1ックのエチシン										
大型										
### 1.12-19/2018.25	1 - 1									
# 11.2=サプタロエクタン mg/L										
日	康 1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002					
1.3-シ9ロロブロペン mg/L		mg/L								
ラウスム         mg/L         < (0.0006										
サラマン	_ *									
方木シカブ         mg/L         (0.0001         0.0002<										
ペンセン mg/L										
世ン										
静酸性窒素 mg/L										
解験性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素			0.25		0.23			0.24	
ほう素		0,		0.25	(0.00	0.23			0.24	
1,4-ジ/オキサン										
フェノル類										
特殊 鉄 mg/L					\0.000					
殊     鉄     mg/L       マッガン     mg/L     1       プロム     mg/L     2       塩素オン     mg/L     3       有機態窒素     mg/L     3       アンモニア性窒素     mg/L     3       が配修権     mg/L     3       プロフルロ     mg/n3     3       電気伝導度     μ S/cm     3       がりンプルー活性物質     mg/L     3       適度     度     2     1     (1       個     4、七オケチャフェール     mg/L     3       イレーオウチャンエール     mg/L     4     4     4     4     4     4       チャンプロフェール     mg/L     3     4										
日										
塩素イオン mg/L		mg/L								
有機態窒素 mg/L										
アンモニア性窒素         mg/L										
燐酸態燐 mg/L										
TOC mg/L mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/m3 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
プロワイルa       mg/m3       (1)										
そ 電気伝導度       μ S/cm       (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2										
グラインフィルー活性物質       mg/L       1       く1         通度       度       2       1       く1         項       トリハロメタン生成能       mg/L       1       く1         4,tーオクチルフェノール       mg/L       1       く1         アニリン       mg/L       1       く2         2,4ーシ クロロフェノール       mg/L       82       24       10       25         下層DO       mg/L       82       24       10       25	そ電気伝導度									
項目目を表す。       トリハロメタン生成能       mg/L		mg/L								
目 4,tーオクチルフェノール       mg/L				2			1		<1	
アニリン       mg/L       mg/L       mg/L         2,4-ジクロロフェノール       mg/L           ふん便性大腸菌群数       個/100mL       82       24       10       25         下層DO       mg/L										
2,4-ジクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     82     24     10     25       下層DO     mg/L										
ふん便性大腸菌群数     個/100mL     82     24     10     25       下層DO     mg/L										
下層DO mg/L			,		82	2.4	10	25		
							10			
備孝・測定地方名爛の「*」FIDHROD(COD)第に低る環管其準占「※」FDHや突素及び全機に低る環管其準占であることを示す	大腸菌数	個/100mL	, <u> </u>							

				用水域					(2015 年度
	名 太田川	P &	測定地点コード	09102130	測定地点名	滝山川河口 *	2000年にフロロー	地点統一番号	043-02
	(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	(名	滝山川				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		中外テクノス(株)	
., .	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S	2.0	1.9	2.0	12			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候	****	曇り	曇り	曇り	晴れ			
_	採取時刻 全水深	HH:MM	09:50	09:50 0.5	09:50 0.6	09:50			
般	採取水深	m m	0.1	0.1	0.0	0.9			
項	干潮時刻	HHMM	0.1	0.1	0.1	0.2			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.0	4.2	4.8	4.0			
	水温	$^{\circ}$ C	9.6	7.0	6.2	4.5			
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)			
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭			
	应列及 pH	m	6.7	6.7	7.1	7.0			
	DO	mg/L	11	12	13	13			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5			
生	COD	mg/L	1.7	1.4	1.0	0.9			
活	SS	mg/L	<1	1	<1	<1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	110	490	49			
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L	0.35	0.37	0.38	0.37			
月目	全燐	mg/L mg/L	0.35	0.37	0.38	0.37			
Н	全亜鉛	mg/L	0.011	0.015	0.005	0.011			
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛 一 <i>任和</i>	mg/L							
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シ、クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレンシス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-シ`クロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L							
	セレン	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.26					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.26					
	ふっ素	mg/L							
	ほう素 1,4-シ <sup>・</sup> オキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
Ø	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度		<1					
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							
					トク容表及び全機			1	

					水質測を				T	(2015 年度
	系名 │太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	4.夕	測定地点コード 筒賀川	09103060	測定地点名	天神橋 * POD(C)	DD)等に係る環境	甘潍新刊	地点統一番号	042-01
	ストロン・等に係るめ (はめ)小塚 登素・全燐に係る水域名	(名	同負川				DD)寺に徐る琛境差 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	広島県環境保全調	 果	採水機関	(財)広島県環境保		分析機関	(財)広島県環境保	  :健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	3.9	2.5	1.9	2.4	1.4		1.6	0.93
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	1111.101	晴れ	晴れ 11:15	晴れ 10:05	曇り	曇り	雨	快晴	晴れ
_	全水深	HH:MM	10:50 0.5	11:15 0.4	10:25 0.3	11:05 0.4	10:25 0.2	10:00	09:15	09:52 0.3
般		m m	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項		HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	11.2	19.8	29.0	23.0	23.5	18.6	17.2	10.4
	水温	$^{\circ}$ C	9.9	13.9	17.0	15.9	20.2	16.5	12.7	11.7
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L	10	9.3	8.9	8.7	8.0	8.6	9.1	9.5
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6
生		mg/L	1.1	2.1	1.6	1.5	1.6	1.6	1.0	1.4
活		mg/L	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	. 33	1700*	1300*	2800*	49000*	7900*	49	1700*
境		mg/L								
項		mg/L						1		
目	全燐	mg/L	0.000			0.000			0.001	
	全亜鉛	mg/L	0.002			0.002			0.001	
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	<del></del>	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジ クロロメタン 四塩化炭素	mg/L								
	1,2-シ クロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素ほう素	mg/L						1		
	は2字 1,4-シ <sup>*</sup> オキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L mg/L								
特		mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L						1		
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L						1		
	海酸患海 TOC	mg/L mg/L								
	クロロフィルa	mg/L mg/m3								
そ		μ S/cm								
の		mg/L								
他		度						1		
項		mg/L								
目		mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	'OD) <i><b>等に</b>係る</i> 得倍							

-					水質測分				(2015 年度
	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均		測定地点コード 筒賀川	09103060	測定地点名	天神橋 *	OD)等に係る環境基準類型	地点統一番号	042-01
	J(COD)等に係るあてはめ水均 養素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	筒質川				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	広島県環境保全部	 果	採水機関	(財)広島県環境(		(財)広島県環境保	健協会
19:42	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月9日	73 11 12/17	(17) A PA (17) (17) (17)	00000
	流量	m3/S	0.59	1.3	3.4				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	雪	雨			
	採取時刻 全水深	HH:MM	09:30	08:00	09:25	09:30			
一般	採取水深	m m	0.4	0.3	0.5	0.0			
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	6.0	4.3	0.6	6.2			
	水温	$^{\circ}$ C	9.0	6.2	4.4	7.5			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 pH	m	7.4	7.4	7.2	7.2			
	DO	mg/L	11	10	11	10			
	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.8	0.8			
生	COD	mg/L	0.8	0.5	0.9	1.5			
活	SS	mg/L	<1	<1	<1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	490	240	49	330			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項目	全窒素全燐	mg/L mg/L							
P	全亜鉛	mg/L		0.001					
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛 力/エカー	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	総水銀	mg/L mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シ、クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
畑	シス1,2-シ`クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L							
	セレン	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンカン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L							
	解酸態解 TOC	mg/L mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μ S/cm							
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他		度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-						
	2,4-シグロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

水系	· _		測定地点コード	09106140	測定地点名	丁川 *			地点統一番号	(2015 年 044-01
	(COD)等に係るあてはめ水塩	或名	丁川				DD)等に係る環境基			A 1
	素・全燐に係る水域名	가마스+We 88	<b>-</b>	#	採水機関		全燐に係る環境基		/ 叶 产 白 旧 严 英 / 1	かめへ
诇笡	区分 年間調査 <u>測定項目</u>	測定機関 単位	広島県環境保全記 4月8日	<del>*</del> 5月13日	6月10日	(財)広島県環境係 7月8日	* <b>建</b> 協会 8月12日	分析機関 9月9日	(財)広島県環境保 10月7日	選
	流量	m3/S	1.0	2.3	0.72	0.80	0.53	1.0	0.81	0.47
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	快晴	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:15	10:30	13:41	10:30	09:50	09:40	11:20	11:40
<u>—</u>	全水深	m	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
般項	採取水深 干潮時刻	m HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月目	満潮時刻	HHMM								
Н	気温	°C	12.6	21.2	29.0	22.9	24.5	22.4	23.8	17.0
	水温	$^{\circ}$	9.5	12.5	18.5	16.9	21.0	16.6	14.3	12.5
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН	/1	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO BOD	mg/L mg/L	10 <0.5	9.4	8.5 0.5	8.9 0.7	7.9 0.5	8.7 0.5	9.2	9.3
生	COD	mg/L	1.2	2.8	1.9	1.5	2.0	1.6	1.4	1.8
上活	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	3	<1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	490	3300*	7900*	3300*	2400*	790
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L	(0.005			0.000			(0.001	
	全亜鉛	mg/L	<0.001			0.002			<0.001	
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB シ・クロロメタン	mg/L mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	* *	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	明酸性至系及U型明酸性至系 ふつ素	mg/L mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項口	マンカン	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
(I)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他恆	濁度 NIND 497/生成能	度 mg/I								
項目	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール	mg/L mg/L								
Ħ	アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

					水質測定					(2015年)
水系	名   太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	: <i>I</i> 7	測定地点コード	09106140	測定地点名	丁川 *	OD)等に係る環境基	上 上 注 注 注 注 注 注 注 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地点統一番号	044-01
	(COD)等に係るめてはめ水域 素・全燐に係る水域名	沿	丁川				JD)寺に徐る環境基 全燐に係る環境基			A 1
		則定機関	広島県環境保全部	#	採水機関	(財)広島県環境(		分析機関	(財)広島県環境保険	津協会
,,,	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月9日	1100000	23 11 122123	O G THE GOTT OF TH	C 100 ZA
	流量	m3/S	0.49	0.76	3.1	1.7				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	天候		晴れ	曇り	曇り	雨				
	採取時刻	HH:MM	11:00	09:40	11:46	09:00				
_	全水深	m	0.2	0.1	0.8	0.6				
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0				
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	6.0	4.1	2.5	6.9				
	水温	${}^{\mathbb{C}}$	8.0	6.5	5.0	7.5				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	透明度	m	7. A	7.4	7.0	7.0				
	pH DO	/I	7.4	7.4	7.2	7.2				
	BOD	mg/L	11 <0.5	11	0.5	10 0.8				
<i>H</i> -	COD	mg/L	0.5	<0.5 0.6	0.5	1.5				
生活	SS	mg/L mg/L	0.8 <1	0.6 <1	0.9 <1	1.5				
活環		mg/L MPN/100mL	240	240	170	240	+			
琛 境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2 <del>1</del> 0	<b>∠</b> ±0	110	240				
児項	全窒素	mg/L					+			
月	全燐	mg/L						1		
П	全亜鉛	mg/L		0.001						
	ノニルフェノール	mg/L		3.001						
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ゛クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 以表情你表表表表表表表表	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-シ、オキサン	mg/L					1			
<b>ル土</b>	フェノール類	mg/L								
特殊	鉄	mg/L								
殊 項	マンガン	mg/L								
月目	クロム	mg/L								
Д	塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L					1			
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
ての	メチレンブルー活性物質	μ S/ CIII mg/L					+			
他	濁度	mg/ L 度								
	トリハロメタン生成能	度 mg/L								
月目	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L					1			
Ħ	アニリン	mg/L mg/L					+			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL					+			
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
	× 14/4 ⊨3 2/N	"H'\ TOOML			トク空表及び全燃	1	T.		1	

	(COD)等に係るあてはめ水均素・全燐に係る水域名	<b>4</b> /II	水内川				D)等に係る環境基			A 1
						全窑素・	全燐に係る環境基	進類型		
	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全調	 果	採水機関	広島市衛生研究所		分析機関	  広島市衛生研究所	Ť
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S								31:3 / 1 1
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候 採取時刻	1111.1111	曇り 10:10	<u>曇り</u> 10:05	曇り 11:10	曇り 10:25	薄曇り 10:25	<u>曇り</u> 09:50	快晴 10:10	快晴 10:25
	全水深	HH:MM m	10:10	10:05	11:10	10:25	10:25	09:50	10:10	10:25
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	-	<del>-</del>	_					
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	10.9	16.3	27.0	29.2	33.3	22.2	16.0	13.5
	水温	$^{\circ}$ C	9.9	15.4	20.5	21.2	25.4	18.6	14.9	13.3
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5
	pH DO	mg/L	1.3	7.6	9.0	7.6 8.5	8.5	9.1	10	7.5
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5
生	COD	mg/L	1.4	1.5	1.3	1.9	1.3	1.1	1.0	1.4
上 活	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	170	130	3500*	2400*	3300*	4900*	3300*	1100*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.35	0.23	0.26	0.22	0.18	0.30	0.24	0.25
目	全燐	mg/L	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L mg/L				<0.0003				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
h±	シス1,2-シ クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.004 <0.0005				
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				<0.0005				
源 項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマシン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ゛	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L		,		<0.001		,		
	セレン	mg/L	2.55			<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.32			0.19			0.24	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			<0.005 0.20			<0.005	
	明酸性室素及い亜明酸性室素 ふつ素	mg/L mg/L				0.20				
	ほう素	mg/L				<0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L				<0.005				
殊	鉄	mg/L				<0.1				
項	マンカン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L	4.5	4.1	14.2	3.6	3.8	3.5	3.7	3.8
	有機能窒素	mg/L	ZO 01			ZO 01			0.01	
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L mg/L	<0.01 0.004			<0.01 0.005			0.01 0.004	
	TOC	mg/L mg/L	0.004			0.000			0.004	
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								·
•	アニリン	mg/L								
					i.	i .			1	
•	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数 下層DO	mg/L 個/100mL mg/L								

	   太田川  D(COD)等に係るあてはめ水垣	<b>成名</b>	測定地点コード 水内川	09107180	測定地点名	水内川河口 * BOD(COD	)等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 045-02 A イ
	※素・全燐に係る水域名						燐に係る環境基準類型		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
周査	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全部	果	採水機関	広島市衛生研究所	分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目	単位	12月2日	1月7日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸			
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	10:10	09:55	10:15	10:15			
_	全水深	m							
般		m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8.1	5.1	5.6	4.4			
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	10.2	7.9	5.6	5.1			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	pH		7.4	7.2	7.1	7.1			
	DO	mg/L	11	11	12	12			
r i	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.6			
生	COD	mg/L	1.2	1.3	1.6	1.1			
活電	SS	mg/L	<1	1200*	<1	<1			
環培	大腸菌群数	MPN/100mL	170	1300*	79	33			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.04	0.00	0.01	0.07			
項口	全窒素	mg/L	0.24	0.26	0.31	0.27			
目	全燐	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.006			
	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002			
	ノニルフェノール LAS	mg/L							
	ルドミウム	mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.0003					
	<u> </u>	mg/L		<0.1					
	対価クロム	mg/L		<0.005					
	砒素	mg/L		<0.02					
	総水銀	mg/L		<0.005					
	だが アルキル水銀	mg/L		<0.0005					
	PCB	mg/L		<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L		<0.0003					
	四塩化炭素	mg/L		<0.002					
	1,2-ジ クロロエタン	mg/L		<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
健		mg/L mg/L		<0.004					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
源 項	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
H	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0003					
	チウラム	mg/L		<0.0002					
	シマジン	mg/L		<0.0003					
	チオヘンカルフ	mg/L		<0.002					
	ベンセン	mg/L		<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.26					
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.27					
	ふっ素	mg/L		0.30					
	ほう素	mg/L		<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L		<0.005					
殊	鉄	mg/L		<0.1					
項	マンガン	mg/L		<0.1					
目	クロム	mg/L		<0.1					
	塩素イオン	mg/L	3.6	3.6	3.9	3.8			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					
	燐酸態燐	mg/L		0.003					
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μS/cm							
の		mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

	- A. T				水質測定				Larre	(2015 年度
	系名 │太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	t夕	測定地点コード 西宗川	09108210	測定地点名	澄合橋 * ROD(C(	DD)等に係る環境	<b></b> 上淮新刑	地点統一番号	046-01
	D(COD)等に係るあてはめ水塩 番・全燐に係る水域名	<b>以</b> 行	四示川				DD)等に係る環境是 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	広島県環境保全調	果	採水機関	(財)広島県環境(		分析機関	(財)広島県環境仍	    
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	N=	Selection (Colored Selection (Co	340 X (11.11.)	Selection (Control of Control of	\dagger \( \langle \)	See S. Colonia	<b>34.</b> 2. (.11.)	M > (.1l.)
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨	流心(中央) 雨	流心(中央) 快晴	流心(中央) 晴れ
	採取時刻	HH:MM	申目 4 U 09:45	1月4년 09:55	14:20	09:45	09:20	09:00	11:50	13:20
_	全水深	m	00.10	00.00	11.20	00.10	00.20	00.00	11.00	10.20
般		m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項		HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	9.8	18.5	29.0	23.1	23.9	22.1	23.7	17.8
	水温	$^{\circ}$	9.4	14.6	22.0	17.8	22.9	18.6	16.2	14.1
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色•淡(明)	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m			5.5	5.0	<b>5</b> .0	5.0	5.5	
	pH DO	mg/L	7.5 10	7.5 9.4	7.7 8.4	7.6 8.5	7.6 7.6	7.6 8.2	7.7 9.2	7.7 9.4
	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.9
生		mg/L	1.8	3.6	2.4	2.2	2.2	2.1	1.3	2.1
活	SS	mg/L	2	7	3	1	2	2	1	1
環		MPN/100mL	2400*	4900*	2400*	17000*	24000*	24000*	1400*	1300*
境項		mg/L								
月目	全窒素全燐	mg/L mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.001			0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジ クロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康項		mg/L								
月目	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L								
	セレン	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素ほう素	mg/L								
	はソ系 1,4-シ <sup>*</sup> オキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項日	マンガン	mg/L								
目	クロム 塩素イオン	mg/L mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	<b>燐酸態</b> 燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
そ	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3 μ S/cm								
ての		μ S/cm mg/L								
他		度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目		mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L								
	ふん便性大腸困群数 下層DO	個/100mL mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
			1	 · 其淮占 「※」F⊓♪	ı	1	1	1	1	1

		New Just to No.	T	State Late Late	The A Lee			(2015年)
	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水域名	測定地点コード 西宗川	09108210	測定地点名	澄合橋 * BOD(COD)等に係	7 理会甘淮粨刑	地点統一番号	046-01
	スCOD)等に係るめてはめ水域名 経素・全燐に係る水域名	四示川			全窒素・全燐に係る			A 1
	三区分 年間調査 測定機関	広島県環境保全	 課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	D	(財)広島県環境保	建協会
,,,	測定項目 単位		1月6日	2月17日	3月9日	23 VI DADG	0.47711111111111111111111111111111111111	VC 100 Z
	流量 m3/5							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候	晴れ	曇り	雪	雨			
	採取時刻 HH:M	M 11:30	10:15	08:00	08:30			
_	全水深 m							
般一	採取水深 m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻 HHMI							
目	満潮時刻 HHMI		0.0	1.0	7.0			
	気温 ℃	12.5	6.2	1.3	7.8			
	水温 °C 色相	8.0 無色	7.4 無色	4.7 無色	8.5 黄色·淡(明)			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 m	- 一	無关	無失	無失			
	pH	7.7	7.7	7.4	7.5			
	DO mg/I		11	11	10			
	BOD mg/I		0.7	0.8	0.9			
生	COD mg/I		1.1	1.4	1.8			
活			<1	2	3			
環	大腸菌群数 MPN/10		790	350	1700*			
境								
項	全窒素 mg/I							
目	全燐 mg/I							
	全亜鉛 mg/I		<0.001					
	ノニルフェノール mg/I							
	LAS mg/I							
	カドミウム mg/I							
	全シアン mg/I							
	鉛 mg/I							
	六価クロム mg/I							
	砒素 mg/I							
	総水銀 mg/I							
	アルキル水銀 mg/I PCB mg/I							
	0							
	四塩化炭素       mg/I         1,2-シ クロロエタン       mg/I							
	1,1-ジクロロエチレン mg/I							
	シス1,2-ジクロロエチレン mg/I							
健	1,1,1-トリクロロエタン mg/I							
康	1,1,2-トリクロロエタン mg/I							
項	トリクロロエチレン mg/I							
目	テトラクロロエチレン mg/I							
	1,3-ジクロロプロペン mg/I							
	チウラム mg/I							
	シマシン mg/I	_						
	チオヘンカルフ mg/I	_						
	ヘンセン mg/I							
	セレン mg/I							
	硝酸性窒素 mg/I							
	亜硝酸性窒素 mg/I							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/I							
	ふっ素 mg/I							
	ほう素 mg/I							
	1,4-ジオキサン mg/I							
<b>/</b> 土	フェノール類 mg/I							
特殊	鋼 mg/I 鉄 mg/I							
殊 項								
坦目	マンカン mg/I クロム mg/I							
Н	塩素イオン mg/I							
	有機態窒素 mg/I							
	アンモニア性窒素 mg/I							
	が 燐酸態燐 mg/I							
	TOC mg/I							
	クロロフィルa mg/m							
そ								
の								
他								
項		_						
目	4,tーオクチルフェノール mg/I							
	アニリン mg/I							
	2,4-ジクロロフェノール mg/I							
	ふん便性大腸菌群数 個/100							
	下層DO mg/I							
	大腸菌数 個/100							

BOE	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水垣	<b></b>	測定地点コード 吉山川	09109245	測定地点名		)D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年度 047-51 A イ
	※素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		測定機関	広島市環境保全部		採水機関	広島市衛生研究所	i e	分析機関	広島市衛生研究所	
	測定項目	単位	4月8日	6月17日	8月5日	10月14日	12月2日	2月3日		
	流量	m3/S		11.2 (1.1.)						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候		曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	曇り	曇り		
	採取時刻	HH:MM	09:20	10:00	09:30	09:25	09:20	09:25		
<u> </u>	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM	0.0	00.0	01.0	10.0	0.0	F 1		
	気温	$^{\circ}$ C	8.0	26.6	31.0	16.0	6.6	5.1		
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	9.5	18.6	22.4	13.1	9.7	6.2		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透明度 pH	m	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7 1		
	DO	/I	11	8.8	7.5 8.3	10	11	7.1 12		
	BOD	mg/L	0.7	1.1	0.7	0.6	1.1	0.8		
生	COD	mg/L mg/L	2.3	2.3	2.4	1.6	2.0	2.0		
生活	SS	mg/L mg/L	4	2.3	3	<1	<1	<1		
環	大腸菌群数	MPN/100mL	4900*	79000*	17000*	17000*	4900*	700		
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1000.		21000	1.000.	1000.			
項	全室素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
_	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
<b>州土</b>	銅	mg/L								
特殊	鉄	mg/L mg/L								
<b>外</b> 項	マンガン	mg/L mg/L								
月目	クロム	mg/L mg/L								
口	塩素イオン	mg/L mg/L	4.6	3.7	4.3	4.1	3.9	3.9		
	有機態窒素	mg/L	1.0	0.1	1.0	1.1	0.0	0.0		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	ÍI.	個/100mL	1	1		<u> </u>			+	

BOI 全窒	系名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	 战名	測定地点コード	09109250	測定地点名	吉山川(川井橋)	•		地点統一番号	
全窒			吉山川				DD)等に係る環境基	<b>ま</b> 準類型		047-01 A イ
調査	🛚 素・全燐に係る水域名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					全燐に係る環境基			21 (
_	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全誌		採水機関	広島市衛生研究		分析機関	広島市衛生研究所	斤
_	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
_	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
_	天候		曇り		晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	快晴	
	採取時刻	HH:MM	09:40	09:40	10:30	09:45	09:55	09:25	09:50	09:58
	全水深	m								
般		m	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	干潮時刻 満潮時刻	HHMM HHMM								
	気温	°C	10.0	18.8	27.2	28.2	30.5	21.8	15.5	12.1
l	水温	$^{\circ}$ C	10.6	16.5	20.9	22.6	24.4	19.3	13.9	12.1
l	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
l	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6
l	DO	mg/L	11	9.7	8.6	8.1	8.9	8.7	10	10
l	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.5	0.5	<0.5
生		mg/L	1.9	2.1	1.6	2.2	1.9	1.9	1.2	1.6
活四		mg/L	<1	2	1	2	1 4000:	3	<1 7000/b	<1 4000-h
環倍		MPN/100mL	130	3300*	4600*	4600*	14000*	12000*	7900*	4900*
境項		mg/L mg/L	0.81	0.55	0.71	0.55	0.54	0.64	0.58	0.69
目	全燐	mg/L	0.021	0.035	0.035	0.034	0.024	0.028	0.022	0.030
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L				/0.0000			-	
l	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L				<0.0003 <0.1				
l	鉛	mg/L				<0.005				
l	六価クロム	mg/L				<0.02				
l	砒素	mg/L				<0.005				
l	総水銀	mg/L				<0.0005				
l	アルキル水銀 PCB	mg/L				<0.0005				
l	ジクロロメタン	mg/L mg/L				<0.000				
l	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
l	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
l	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
/+-ts.	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
腰康	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L				<0.0005 <0.0006				
項	* *	mg/L				<0.000				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
l	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
l	チウラム	mg/L				<0.0006				
l	シマシンケー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L				<0.0003 <0.002				
l	ベンセン	mg/L mg/L				<0.002				
	セレン	mg/L				<0.001			+	
l	硝酸性窒素	mg/L	0.65			0.53			0.57	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.54				
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L				0.12 <0.01			+	
l	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
特		mg/L		-		<0.005				
殊		mg/L				<0.1				
項目	マンガンクロム	mg/L mg/L				<0.1 <0.1				
_=	塩素イオン	mg/L	6.1	6.2	5.7	5.3	6.0	4.9	5.7	5.9
	有機態窒素	mg/L								
ı	アンモニア性窒素	mg/L	0.04			0.01			0.01	
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.016			0.021			0.019	
l	TOC クロロフィルa	mg/L mg/m3								
そ		mg/m3 μ S/cm							+	
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	.,	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン 2,4-シ クロロフェノール	mg/L								
	2,4-シ クロロノェ/ール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
l	下層DO	mg/L								
<u>L</u>	大腸菌数	個/100mL								

ルブ	A →mIII		御事を下し ア	00100050	<b>加宁地上</b> 5	士山川/川井坪/	J.	144 上伏 五口	(2015 年度
	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	分名	測定地点コード 吉山川	09109250	測定地点名	吉山川(川井橋) *	* D)等に係る環境基準類型	地点統一番号	047-01 A 1
	(COD)等に係るめてはめ水坝 素・全燐に係る水域名	<b>(</b> 1	р шлі				D)等に係る環境基準類型 E燐に係る環境基準類型		A 1
工土 調査		測定機関	広島市環境保全部	#	採水機関	広島市衛生研究所		広島市衛生研究所	:
	測定項目	単位	12月2日	1月7日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	09:40	09:20	09:45	09:30			
	全水深	m	_		_	_			
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻 満潮時刻	HHMM							
目	気温	HHMM °C	7.0	5.0	5.6	3.0			
	水温	℃	10.5	7.9	6.7	5.6			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.5	7.5	7.3	7.3			
	DO	mg/L	11	11	12	12			
	BOD	mg/L	1.0	<0.5	0.8	0.6			
生	COD	mg/L	1.2	1.6	1.8	1.1			
活煙	SS 七眼帯形粉	mg/L	<1 4000*	12000*	<1	<1			
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL	4900*	13000*	330	940			
児項	n-^+サン畑山物質_佃分等 全窒素	mg/L mg/L	0.67	0.72	0.71	0.66			
月	全燐	mg/L	0.022	0.72	0.71	0.028			
Н	全亜鉛	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.005			
	ノニルフェノール	mg/L	_	<del>_</del>		_			
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.1					
	鉛	mg/L		<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.02					
	砒素	mg/L		<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005					
	アルキル水銀 PCB	mg/L		<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L mg/L		<0.003					
	四塩化炭素	mg/L		<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005					
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
項	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					
	チウラム シマシ`ン	mg/L		<0.0006					
	チオヘンカルブ	mg/L		<0.0003 <0.002					
	ヘンセン	mg/L mg/L		<0.002					
	セレン	mg/L		<0.001					
	硝酸性窒素	mg/L		0.68					
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.69					
	ふっ素	mg/L		<0.08					
	ほう素	mg/L		<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
胜	フェノール類 銅	mg/L		<0.005					
特殊	鉄	mg/L mg/L		<0.005					
<b>外</b> 項	マンカン	mg/L mg/L		<0.1					
月目	クロム	mg/L		<0.1					
	塩素イオン	mg/L	5.7	5.6	5.6	6.7			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					
	燐酸態燐	mg/L		0.017					
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
(I)	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L							
他項	濁度 トリハロメタン生成能	度 mg/I							
	トリハロメダン生成能 4,tーオクチルフェノール	mg/L							
Ħ	マニリン	mg/L mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

_				//i //	水質測定	_ MI / X				(2015 年度
	名 太田川	A #	測定地点コード	09110265	測定地点名	槇原橋	n) h	He 3/He 3/m T**!	地点統一番号	048-51
	O(COD)等に係るあてはめ水域 ま・全燃に係る水域タ	(名	鈴張川				D)等に係る環境基 全燃に係る環境基			A 1
	選素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全調		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基 <sup>折</sup>	≤準類型 分析機関	広島市衛生研究所	
州且	測定項目	単位	4月8日	6月17日	8月5日	四周年初五月	12月2日	2月3日	/四四甲工则元別	
	流量	m3/S	7	, . = · · ·	, . =	,.==/	,,=			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候		曇り	曇り	薄曇り	快晴	晴れ	曇り		
_	採取時刻 全水深	HH:MM	10:45	11:50	10:57	10:48	10:40	10:45		
般		m m	0	0	0	0	0	0		
項	干潮時刻	HHMM	Ŭ.			· ·	· ·	Ŭ.		
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	11.8	27.8	31.6	17.5	9.7	6.2		
	水温	$^{\circ}$ C	10.9	20.8	24.2	14.3	10.2	6.9		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気 透明度	100	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	pH	m	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.4		
	DO	mg/L	11	8.7	8.3	10	11	12		
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.5	1.0	0.7		
生		mg/L	2.0	1.9	2.1	1.4	1.8	2.0		
活		mg/L	2	1	2	1	1	<1		
環倍	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL	3300*	11000*	13000*	3300*	2200*	3300*		
境 項		mg/L mg/L								
月目	全燐	mg/L								
,7	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L								
	六価クロム	mg/L mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 (************************************	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L								
	ほう素	mg/L mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特		mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム 塩素イオン	mg/L mg/L	13.1	4.6	14.2	14.6	14.6	14.0		
	有機態窒素	mg/L	10.1	T.U	11.4	11.0	17.0	17.0		
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
その		μ S/cm								
O) Uh	メチレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度								
他項		度 mg/L								
月目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
H	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			ナク空表及び今機					

水系名 太田 BOD(COD)等	月川 に係るあてはめ水堰	<b>以</b> 名	測定地点コード	09110270	測定地点名	宇津橋 *	DD)等に係る環境基	<b>ま淮粨</b> 型	地点統一番号	(2015 年 048-01 A イ
	に係るめ (はめ小り)	<b>√</b> ∕⊔	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				DD)寺に係る環境基 全燐に係る環境基			A 1
間査区分		測定機関	広島市環境保全誌	果	採水機関	広島市衛生研究		分析機関	広島市衛生研究所	ŕ
	定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
流量	<b>x</b>	m3/S	法》(由由)	法》(由由)	法》(中中)	(大) (大力)	<b>法 2 (中中)</b>	法》(中中)	次(中中)	**
採取位置 天候	直		流心(中央) 曇り	流心(中央) 曇り	流心(中央) 曇り	流心(中央) 曇り	流心(中央) 薄曇り	流心(中央) 霧雨	流心(中央) 快晴	流心(中央 快晴
採取時刻	āl	HH:MM	10:55	10:40	12:00	10:55	得雲り 11:10	10:20	11:00	11:02
一 全水深	71	m	10.00	10.10	12.00	10.00	11.10	10.20	11.00	11.02
般 採取水流	元 木	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項 干潮時刻	刺	HHMM								
目 満潮時刻	刺	HHMM								
気温		$^{\circ}\mathbb{C}$	11.7	18.6	27.4	29.4	34.5	22.9	20.1	16.2
水温		$^{\circ}\mathbb{C}$	11.5	16.4	22.3	22.6	25.3	19.9	15.2	12.9
色相 臭気			無色無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	<u>無色</u> 無臭
透明度		m	無失		無关	無失	無失	無关	無关	無失
pH		111	7.6	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8
DO		mg/L	10	9.8	9.6	8.3	8.1	8.4	10	10
BOD		mg/L	0.6	1.0	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	<0.5
生 COD		mg/L	1.8	2.0	1.7	2.2	1.8	2.1	1.2	1.5
活 SS	. 124 244	mg/L	2	2	1	3	1	3	<1	<1
環 大腸菌科		MPN/100mL	790	4900*	4900*	11000*	11000*	13000*	2200*	2400*
境 n-^キサン 項 全窒素	抽出物質_油分等	mg/L	0.79	0.77	0.76	0.71	0.62	0.73	0.71	0.84
世 <u> </u>		mg/L mg/L	0.79	0.77	0.76	0.71	0.62	0.73	0.71	0.84
全亜鉛		mg/L	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
ノニルフェノ	'ール	mg/L								
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L				<0.0003				
全シアン	/	mg/L				<0.1				
鉛		mg/L				<0.005				
六価クロム	4	mg/L				<0.02				
砒素 総水銀		mg/L				<0.005 <0.0005				
形が取り	· 銀	mg/L mg/L				\0.0003				
PCB		mg/L				<0.0005				
シブクロロメタ	タン	mg/L				<0.002				
四塩化炭	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L				<0.0002				
1,2-ジウ	ロロエタン	mg/L				<0.0004				
	ロロエチレン	mg/L				<0.002				
	/ クロロエチレン	mg/L				<0.004				
	Jクロロエタン	mg/L				<0.0005				
康 1,1,2-トリ 項 トリクロロエラ	<u> </u>	mg/L				<0.0006 <0.002				
目 テトラクロロ		mg/L mg/L				<0.002				
	ロロプ°ロヘ°ン	mg/L				<0.0002				
チウラム		mg/L				<0.0006				
シマシ゛ン		mg/L				<0.0003				
チオヘ゛ンカ	ルフ゛	mg/L				<0.002				
ベンセン		mg/L				<0.001				
セレン	▽ 孝	mg/L	0.77			<0.002			0.00	
硝酸性3 亜硝酸性		mg/L mg/L	0.77 <0.005			0.62 <0.005			0.69 <0.005	
	生室系 素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	\0.000			0.63			\0.000	
ふっ素		mg/L				0.10				
ほう素		mg/L				<0.01				
1,4-ジオ		mg/L				<0.005				
フェノール業	<u>——</u> 質	mg/L								
特銅		mg/L				<0.005				
殊鉄の		mg/L				<0.1				
項 マンガン 目 クロム		mg/L mg/L				<0.1 <0.1				
塩素イオン		mg/L	13.6	15.8	15.2	11.6	15.5	10.5	15.1	15.4
有機態多		mg/L	-			_	_	-	_	
アンモニアイ		mg/L	0.02			<0.01			0.01	
燐酸態煤	<b></b>	mg/L	0.030			0.034			0.036	
TOC		mg/L								
クロロフィル		mg/m3								
そ電気伝導のメチレイブ	厚度 ルー活性物質	μ S/cm								
の メチレンブラ 他 濁度	12 11年初1月	mg/L 度								
他 個度 項 トリハロメタン	ン生成能	度 mg/L								
	ルフェノール	mg/L								
アニリン		mg/L								
-	ロロフェノール	mg/L								
	生大腸菌群数	個/100mL								
下層DO		mg/L								
大腸菌類	<b>汉</b>	個/100mL			 は全窒素及び全燐					

					水 質 測 定				(2015 年度
	名 太田川	A <i>h</i>	測定地点コード	09110270	測定地点名	宇津橋 *	2007年17月17日   古井沙安田	地点統一番号	048-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 養素・全燐に係る水域名	以名	鈴張川				DD)等に係る環境基準類型 全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	広島市環境保全調	#	採水機関	広島市衛生研究		 	:
H/HJ III	測定項目	単位	12月2日	1月7日	2月3日	3月2日	23.01.08	(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ			
_	採取時刻 全水深	HH:MM	11:00	10:25	11:05	11:00			
般	採取水深	m m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM	Ü		0				
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	11.8	8.2	9.2	6.1			
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	10.7	8.9	7.6	7.2			
	<u></u> 臭気		無色無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭			
	透明度	m	<del>加</del> 夫		無关	無关			
	рН		7.8	7.7	7.5	7.5			
	DO	mg/L	10	11	11	12			
	BOD	mg/L	1.0	<0.5	0.9	0.6			
生	COD	mg/L	1.4	1.5	1.7	1.0			
活環	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	<1 2800*	<1 790	1 4900*	<1 330			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2000.	100	1000	000			
項	全窒素	mg/L	0.82	0.87	0.78	0.77			
目	全燐	mg/L	0.038	0.040	0.034	0.039			<u>-</u>
	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.003			
	ノニルフェノール LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.1					
	鉛	mg/L		<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.02					
	<b>砒素</b>	mg/L		<0.005					
	総水銀アルキル水銀	mg/L mg/L		<0.0005					
	PCB	mg/L		<0.0005					
	シブクロロメタン	mg/L		<0.002					
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
健	シス1,2-シ`クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		<0.004 <0.0005					
康		mg/L		<0.0006					
項	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
目	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					
	チウラム シマシン	mg/L		<0.0006 <0.0003					
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L		<0.0003					
	ベンセン	mg/L		<0.001					
	セレン	mg/L		<0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.84					
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					
	前酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	mg/L mg/L		0.84 <0.08					
	ほう素	mg/L		<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
	フェノール類	mg/L							_
特础	鈕	mg/L		<0.005					
殊項	鉄 マンガン	mg/L mg/L		<0.1 <0.1					
目	クロム	mg/L		<0.1					
	塩素イオン	mg/L	15.3	15.5	15.1	21.1			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01					
	燐酸態燐 TOC	mg/L mg/L		0.036					
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他		度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L				1			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							<del></del>

			A 7	一	水質測定					(2015 年度)
	名 太田川		測定地点コード	09111310	測定地点名	灰川橋			地点統一番号	204-02
	(COD)等に係るあてはめ水塩	或名	(大毛寺川)				DD)等に係る環境			
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全	<b>押</b> .	採水機関	全窒素・   広島市衛生研究	全燐に係る環境基	上準類型 分析機関	広島市衛生研究	<u> </u> 
1/11	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月24日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S			7.	7.	, , ,	7.1		, , ,
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		曇り	曇り	曇り	快晴	薄曇り	曇り	快晴	快晴
	採取時刻 全水深	HH:MM	11:40	11:20	12:55	11:40	12:00	11:00	11:45	11:45
般	採取水深	m m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	· ·	0			0	Ů		0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	14.0	21.0	30.2	31.7	36.4	25.1	23.0	19.5
	水温	$^{\circ}$ C	12.9	17.5	22.0	23.4	25.8	20.2	17.5	15.6
	<u></u> 臭気		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭
	透明度	m	無失	無失	無关	無关	無失	無失	無关	無失
	pH	111	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6
	DO	mg/L	10	9.9	8.9	8.2	8.3	8.3	10	10
	BOD	mg/L	0.7	1.1	0.9	1.1	0.9	0.5	0.6	<0.5
生	COD	mg/L	1.7	1.7	1.1	1.5	1.6	1.8	1.2	1.5
活環	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	1300	<1 3300	<1 3300	<1 7900	<1 33000	1 110000	13000	<1 4900
現境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1300	5500	5500	1300	55000	110000	15000	1300
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀 PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
6.4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
康	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L								
	セレン	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-シ、オキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L	F /	0.1	0.0	0.0	7.5	4.4	F 4	
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L	5.4	6.1	6.3	6.2	7.5	4.4	5.4	5.7
	7ンモニア性窒素	mg/L mg/L								
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
	電気伝導度	μ S/cm								
の 4h	メチレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度								
他項	御度 トリハロメタン生成能	度 mg/L								
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO 大腸菌数	mg/L								
		個/100mL	へい 炊い ボフ畑は		上人办事卫术人迷					

			A A	川水域	水質測を	_ / 10 / 12			(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09111310	測定地点名	灰川橋		地点統一番号	204-02
	D(COD)等に係るあてはめ水域	<b>以名</b>	(大毛寺川)				OD)等に係る環境基準類型		
	医素・全燐に係る水域名 医区分 年間調査 : :	測定機関	広島市環境保全調	·····································	採水機関	全窒素・	・全燐に係る環境基準類型 所 分析機関	広島市衛生研究所	
加迫	(A) 年间調査   1 測定項目	単位	五島甲泉境休主記 12月2日	1月7日	2月3日	3月2日	月 万 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	流量	m3/S	12/12/1	17,7.11	27,511	37,211			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	11:45	11:10	11:45	11:40			
般	全水深 採取水深	m	0	0	0	0			
項		m HHMM	U	U	U	U			
目目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	15.2	12.5	10.0	11.6			
	水温	$^{\circ}$ C	13.9	10.8	9.9	9.8			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭			
	pH	m	7.6	7.9	7.5	7.5			
	DO	mg/L	11	11	11	11			
	BOD	mg/L	1.2	0.5	1.1	0.7			
生		mg/L	1.1	1.8	1.9	1.0			
活四		mg/L	<1	<1	<1	<1			
環境		MPN/100mL mg/L	4900	2200	1100	490			
児項		mg/L mg/L							
目	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB シ、クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L							
	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ゛	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン フェノール類	mg/L							
特		mg/L mg/L							
殊		mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L	6.2	5.3	5.4	5.3			
	有機態窒素 アンモニア性窒素	mg/L							
	グマモノ 性 至 系 燐酸 態 燐	mg/L mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ		μS/cm							
Ø)		mg/L							
他		度							
項目		mg/L mg/L							
Ħ	マニリン	mg/L mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL			ト ト ト ト た 空 表 あ だ 入 燃				

水系	名 太田川		測定地点コード	09112340	測定地点名	見坂川下流 *			地点統一番号	(2015 年度 051-01
	治	Ż	三篠川	09112340	例足地点名		DD)等に係る環境基	<b></b> 生進類型	地点机一番方	
	※素・全燐に係る水域名	=	<b>→</b> 1朱/·1				全燐に係る環境基			21 (
調査	区分 年間調査 測	定機関	広島県環境保全調	Į.	採水機関	(財)広島県環境保	健協会	分析機関	(財)広島県環境保	健協会
	測定項目	単位	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	4.0	)	2.5	2.1	1.6	\dagger \( \lambda \)	1.7	1.7
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	1 11 1.3 43 4	晴れ 13:20	晴れ 14:10	晴れ 13:50	曇り 14:10	雨	雨	晴れ 12:15	晴れ 12:50
_	全水深	HH:MM	0.4	14:10	0.3	14:10 0.3	13:10 0.3	12:00	0.3	0.2
般	採取水深	m m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	9.8	24.4	27.7	26.8	24.4	21.7	21.4	16.8
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.1	19.2	21.4	20.7	23.6	19.2	18.0	14.4
	色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8
	DO	mg/L	10	8.9	8.4	8.2	7.9	8.3	9.4	10
<b>4</b>	BOD	mg/L	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8
生活	COD SS	mg/L mg/L	2.0	2.9	2.9	1.9	2.3	2.3	1.7	2.1
石環		mg/L MPN/100mL	490	1300*	1700*	4900*	13000*	7900*	2400*	1700*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	100	1300.	1,00.	1000.	15000.		_100.	1100.
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.001			0.001			<0.001	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	给	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ・クロロフ°ロヘ°ン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
#d+	フェノール類	mg/L								
特殊	<b>銅</b> 鉄	mg/L mg/L								
<b>外</b> 項	マンガン	mg/L mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
その		μ S/cm								
(J) (H)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他恆		度 mg/I								
項目	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L								
Ħ	アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	·	IIIg/ L 個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	1/800	1116/12	ų.							

水で	名 太田川		測定地点コード	09112340	測完排占々	目垢川下冻。		地点統一番号	(2015 年度
水系 BOD	名  太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	分	測定地点コード ] 三篠川	09112340	測定地点名	見坂川下流 *	OD)等に係る環境基準類		051-01 A イ
	(COD)等に係るめてはめ水坝 素・全燐に係る水域名	<b>√</b> □	→1宋/川				DD)寺に係る環境基準類型 全燐に係る環境基準類型		A 1
		測定機関	広島県環境保全調	 果	採水機関	(財)広島県環境(		- 析機関 (財)広島県環境(	 R健協会
., ,	測定項目	単位	12月9日	1月6日	2月17日	3月9日	7	04//2 (12/12/12/12/12	
	流量	m3/S	1.4	1.4	1.4	1.6			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	曇り	晴れ	雨			
	採取時刻	HH:MM	12:55	12:50	13:50	10:30			
_	全水深	m	0.3	0.3	0.5	0.4			
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	12.1	6.2	4.8	7.0			
	水温	$^{\circ}$	10.0	6.8	7.7	9.1			
	色相	C	無色	 無色	無色	黄色•淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.7	7.7	7.4	7.4			
	DO	mg/L	11	11	10	10			
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.8	1.4			
生	COD	mg/L	0.9	1.1	1.3	3.1			
活	SS	mg/L	1	<1	1	6			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	240	170	3300*			
境 項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L							
月目	全燐	mg/L mg/L							
Ħ	全亜鉛	mg/L mg/L		<0.001					
	ノニルフェノール	mg/L		\0.001					
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン チオヘンカルフ	mg/L							
	ベンセン	mg/L mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
11-1-	フェノール類	mg/L							
特殊	<b>銅</b> 鉄	mg/L							
殊 項	マンガン	mg/L mg/L							
月目	クロム	mg/L mg/L							
Н	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	燐酸態燐	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項日	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							

水系 ROE	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水均	<b></b> 龙名	測定地点コード 三篠川	09112360	測定地点名	関川下流 *	D)等に係る環境。	<b></b> 其淮叛刑	地点統一番号	(2015 年 051-02 A イ
	素・全燐に係る水域名	<del>7</del> .71	<u> </u>				全燐に係る環境基			71 1
		測定機関	広島市環境保全部	課	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候	****	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	採取時刻 全水深	HH:MM	09:20	10:05	10:15	09:40	09:30	09:27	10:11	11:35
一般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
収項	干潮時刻	m HHMM	O O	O O	O O	U	U	0	0	
目	満潮時刻	HHMM								
Н	気温	C	12.2	18.0	27.3	31.8	30.3	21.8	19.1	15.0
	水温	$^{\circ}$	10.4	18.2	20.8	24.9	27.8	20.1	15.2	14.8
	色相		無色	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	無色	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.3	7.8	7.8	8.2	8.0	7.5	7.9	8.0
	DO	mg/L	11	9.9	8.6	8.4	9.0	9.2	10	11
	BOD	mg/L	0.6	0.9	1.4	0.6	1.0	0.9	1.3	0.5
生	COD	mg/L	2.2	3.1	4.4	2.6	2.8	2.5	2.3	2.6
舌	SS	mg/L	5	4	8	2	1	4	1	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	790	13000*	4900*	3300*	24000*	13000*	1300*
覚って	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					2	0	0	
項	全窒素	mg/L	0.62	0.79	1.0	0.67	0.56	0.59	0.53	0.66
目	全燐	mg/L	0.042	0.075	0.13	0.077	0.030	0.025	0.036	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L mg/L				<0.0003				
	鉛	mg/L mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	РСВ	mg/L				<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマジン	mg/L				<0.0003				
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L				<0.002 <0.001				
	センン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.53			<0.002 0.45			0.41	
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L mg/L	<0.005			0.45			<0.005	
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53			0.46			0.41	
	ふつ素	mg/L mg/L	J.00			0.14			V.11	
	ほう素	mg/L				<0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
持	銅	mg/L				<0.005				
殊	鉄	mg/L				<0.1				
項	マンカン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L	9.0	6.3	9.6	6.3	4.0	4.3	6.5	8.3
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06			0.09			0.02	
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.023			0.061			0.022	
	TOC	mg/L								
フ	クロロフィルa 電気に道座	mg/m3								
その	電気伝導度	μ S/cm								
D H	メチレンブルー活性物質	mg/L								
也	濁度 トリハロメタン生成能	度								
頁ョ	トリハロメダン 生成能 4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	18	11	250	25	200	220	25	34
_	備考: 測定地点名欄の「* i									<u> </u>

系名 太田川 OD(COD)等に係るあてはめ水	域名	測定地点コード 三篠川	09112360	測定地点名	関川下流 * BOD(COD)等にf	系る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 051-02 A イ
:窒素・全燐に係る水域名					全窒素・全燐に係			
直区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全	課	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
流量	m3/S							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
採取時刻	HH:MM	09:45	09:51	09:35	10:10			
- 全水深	m							
投 採取水深	m	0	0	0	0			
<b>王潮時刻</b>	HHMM							
l 満潮時刻	HHMM							
気温	$^{\circ}$ C	8.0	6.2	6.8	5.2			
水温	$^{\circ}$ C	9.8	6.8	6.2	6.2			
色相		無色	無色	無色	黄色•淡(明)			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
透明度	m							
рН		7.8	7.7	7.5	7.6			
DO	mg/L	11	11	12	13			
BOD	mg/L	0.6	0.6	0.9	1.2			
生 COD	mg/L	1.9	1.8	2.0	1.9			
舌 SS	mg/L	2	<1	2	2			
景 大腸菌群数	MPN/100mL	3300*	790	240	790			
竟 n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
<b>全室素</b>	mg/L	0.74	0.79	0.75	0.63			
全燐	mg/L	0.036	0.026	0.025	0.043			
全亜鉛	mg/L	0.001	<0.001	0.006	<0.001			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
カドミウム	mg/L		<0.0003					
全シアン	mg/L		<0.1					
鉛	mg/L		<0.005					
六価クロム	mg/L		<0.02					
砒素	mg/L		<0.005					
総水銀	mg/L		<0.0005					
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L		< 0.0005					
シブクロロメタン	mg/L		<0.002					
四塩化炭素	mg/L		<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					
建 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
表 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
頁 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
目 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002					
チウラム	mg/L		<0.0006					
シマジン	mg/L		<0.0003					
チオヘンカルフ	mg/L		<0.002					
ベンセン	mg/L		<0.001					
セレン	mg/L		<0.002					
硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.002					
亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		<0.005					
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.56					
ふつ素	mg/L		0.08					
ほう素	mg/L mg/L		<0.01					
1,4-シ オキサン	mg/L mg/L		<0.01					
フェノール類	mg/L mg/L		\0.000					
特 銅	mg/L mg/L		<0.005					
け 弾 鉄	mg/L mg/L		<0.005					
休 <u> </u>			<0.1					
貝 クロム	mg/L mg/L		<0.1					
塩素イオン	mg/L mg/L	6.2	6.6	5.2	6.6			
有機態窒素	mg/L mg/L	0.2	0.0	0.2	0.0			
アンモニア性窒素	mg/L		0.02					
ができた。 燐酸態燐	mg/L mg/L		0.02					
TOC	mg/L mg/L		0.010					
クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3							
	μ S/cm							
カ メチレンブルー活性物質	mg/L							
他 濁度	度							
頂 トリハロメタン生成能	mg/L							
目 4,t-オクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
下層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	88	75	370	18			

水系/ BOD(	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水垣	<b></b>	測定地点コード 三篠川	09112370	測定地点名	狩留家 * BOD(CC	D)等に係る環境。	<b>基準類型</b>	地点統一番号	(2015 年 051-03 A イ
全室	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基	<b>上</b> 準類型		
問査図		測定機関	広島市環境保全記		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
-	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S	法2(由由)	法》(由由)	<b>注 2 (中中)</b>	(本) (中中)	法》(由由)	法》(由由)	(大) (十十)	<b>法と(由由</b>
L	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 快晴	流心(中央 晴れ
L L	大医 採取時刻	HH:MM	明ねじ 09:50	<u>無り</u> 09:35	09:45	09:03	09:00	99:02	09:40	10:05
	全水深	m	03.00	03.00	03.10	03.00	03.00	03.02	03.10	10.00
L	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
- 4	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	11.5	19.0	27.0	31.2	29.8	21.0	17.3	14.8
L L	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.5	18.2	22.1	25.9	27.5	20.2	14.8	14.5
	色相		無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m					0.0			
L .	рН	/7	7.4	7.9	8.0	8.2	8.0	7.6	7.8	7.9
-	DO BOD	mg/L	11	10 1.2	8.2 0.9	8.1	8.9 1.0	9.1	10	11
	COD	mg/L mg/L	0.8 2.5	3.1	3.7	0.6 2.6	2.8	0.8 2.2	2.0	0.5 3.1
L L	SS	mg/L	5	2	6	<1	<1	2.2	1	2
L	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2400*	7900*	4900*	700	7900*	4900*	7900*
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	100		1000					
	全窒素	mg/L	0.66	0.80	0.92	0.68	0.28	0.67	0.47	0.77
	全燐	mg/L	0.041	0.065	0.073	0.082	0.010	0.048	0.029	0.043
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.008	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
L L	カドミウム	mg/L				<0.0003				
L	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
L L	六価クロム	mg/L				<0.02				
L	砒素	mg/L				<0.005				
_ L	総水銀	mg/L				<0.0005				
- 4	アルキル水銀 PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L mg/L				<0.003				
L	四塩化炭素	mg/L				<0.002				
-	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0002				
ŀ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
L	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
L	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
L	チウラム	mg/L				<0.0006				
L	シマシン	mg/L				<0.0003				
L	チオヘンカルフ゛	mg/L				<0.002				
L	ヘンセン	mg/L				<0.001				
L	セレン	mg/L	0.51			<0.002		-	0.00	
- 1	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L	0.51 <0.005			0.35			0.33	
L	型明酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.005			0.009			0.005	
	明酸性至素及い亜明酸性至素 ふっ素	mg/L mg/L	0.01			0.36		+	0.04	
L	ほう素	mg/L				<0.01				
-	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
L	銅	mg/L				<0.005				
	鉄	mg/L				<0.1				
	マンカン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
L L	塩素イオン	mg/L	5.0	6.1	7.4	5.6	4.4	3.2	5.5	6.0
- 1	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07			0.09			0.03	
	燐酸態燐 TOO	mg/L	0.028			0.066			0.023	
	TOC	mg/L								
_ L	クロロフィルa 電気に道度	mg/m3								
L	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm								
	メナレンノルー店性物質 濁度	mg/L 度						+		
L L	個及 トリハロメタン生成能	度 mg/L								
	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
L	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
-	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	17	8	150	30	21	160	20	30

〈系名 OD(	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水塩	或名	測定地点コード 三篠川	09112370	測定地点名	狩留家 * BOD(COD)等に係	系る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 051-03 A イ
	素・全燐に係る水域名					全窒素・全燐に係			·
間査▷	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全談	Į.	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
1	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
L	流量	m3/S	)	N-2 (     )	M-2 (   1 )	M-2 (1.12)			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候	****	曇り	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	09:08	09:22	08:57	09:40			
<u> </u>	全水深	m	0	0	0	0			
ļ.	採取水深 干潮時刻	m I II IMM	0	0	0	0			
ļ.	満潮時刻	HHMM HHMM							
	気温	°C	8.5	7.5	3.8	5.5			
L L	水温	°C	9.8	8.5	6.8	6.2			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
<u>_</u>	透明度	m	,, 2		72	,, ,			
	рН		7.8	7.5	7.4	7.7			
L	DO	mg/L	11	11	12	13			
	BOD	mg/L	2.1*	<0.5	0.8	0.6			
ļ.	COD	mg/L	1.5	1.9	1.7	1.9			
舌	SS	mg/L	1	1	2	1			
L .	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	700	240			
竟	n-^キサン抽出物質_油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.77	0.62	0.61	0.56			
	全燐	mg/L	0.032	0.023	0.024	0.030			
L L	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	0.006	<0.001			
Ļ	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.1					
	鉛	mg/L		<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.02					
	砒素	mg/L		<0.005					
L .	総水銀	mg/L		<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
L L	PCB	mg/L		<0.0005					
L	シブクロロメタン	mg/L		<0.002					
L .	四塩化炭素	mg/L		<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					
L L	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	シス1,2-シ`クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.004 <0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
ļ.	トリクロロエチレン	mg/L		<0.000					
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		<0.002					
	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L		<0.0003					
_	<u> チ</u> ウラム	mg/L		<0.0002					
	<u> </u>	mg/L		<0.0003					
	チオヘンカルフ゛	mg/L		<0.002					
	ヘンセン	mg/L		<0.001					
L	セレン	mg/L		<0.002					
L	硝酸性窒素	mg/L		0.51					
L	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.51					
f	ふっ素	mg/L		0.08					
İ	ほう素	mg/L		<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
L	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		<0.005					
· L	鉄	mg/L		<0.1					
	マンガン	mg/L		<0.1					
	クロム	mg/L		<0.1	_				
	塩素イオン	mg/L	5.1	6.4	5.8	5.1			
L .	有機態窒素	mg/L		0.00					
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03					
- 1	燐酸態燐 TOC	mg/L		0.017					
-	TOC	mg/L							
- +	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3							
	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm							
	メナレンノルー活性物質 濁度	mg/L ⊯							
	海皮 トリハロメタン生成能	度 mg/I							
	トリハロメタン生成能 4,tーオクチルフェノール	mg/L							
	4,tーオクナルノェノール アニリン	mg/L							
Į.	7-99 2,4-シ クロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
	- ソロスエハルの四件数	led/ TOOIIIL							
	下層DO	mg/L	ļ						

水系名	五 太田川		測定地点コード	09112400	測定地点名	深川橋 *			地点統一番号	(2015 年月 051-04
	・   へ田/川 COD)等に係るあてはめ水垣	或名	三篠川	50112100	N1VC SETUNAL		DD)等に係る環境基	基準類型	- G/M/Ng 田 (7	A 1
	<b>ト・全燐に係る水域名</b>						全燐に係る環境基			
調査区	1 1 11 11		中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月16日	10月7日	11月11日
	流量	m3/S	5.0 流心(中央)	7.3 流心(中央)	18 左岸	9.7 流心(中央)	2.3 流心(中央)	5.8 流心(中央)	5.0 流心(中央)	3.5 流心(中央)
_	<sup>床取位直</sup> 天候		晴れ	一派心(中央) 晴れ					晴れ	一派心(中天) 晴れ
_	<u> </u>	HH:MM	14:50	14:50					14:50	14:50
_	全水深	m	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
般	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
-	干潮時刻	HHMM								
<u> </u>	満潮時刻	HHMM			晴れ   曇り   晴れ   雨   14:50					
-	気温 4.28	℃	26.8	24.9					26.3	18.5
_	水温 色相	$^{\circ}$ C	20.2 黄緑色·淡(明)						20.6 黄色·淡(明)	17.8 黄色·淡(明)
_	<u> </u>		無臭	無臭					無臭	無臭
_	<u> </u>	m	,).C	770	,	71170	750	7M.7C	7M.7C	,,\(\chi_{\chi}\)
	рН		7.9	8.1	7.5	8.3	8.4	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/L	10	10	8.8	9.2		9.7	10	11
	BOD	mg/L	0.7	0.7					<0.5	0.7
-	COD	mg/L	1.9	4.0					1.1	2.1
<u> </u>	SS 大腸菌群数	mg/L	3 240	10 13000*					2 1700*	790
· -	즈腸囷群剱 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	240	19000*	17000*	49UU*	1100*	44UU*	1 ( UU*	190
_	全窒素	mg/L	0.60	0.84	1.1	0.58	0.34	0.46	0.60	0.77
<u> </u>	<u> </u>	mg/L	0.036	0.075					0.029	0.048
_	全亜鉛	mg/L		0.006						0.003
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
_	カドミウム	mg/L							<0.0003	
	全シアン	mg/L							<0.01	
	鉛 六価クロム	mg/L mg/L							<0.001 <0.002	
<u> </u>	八 <u>二/53</u> 砒素	mg/L							<0.002	
<u> </u>	総水銀	mg/L							<0.0005	
_	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L			<0.0005					
	シブクロロメタン	mg/L								
<u> </u>	四塩化炭素	mg/L								
-	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
<u>_</u>	シス1,2-シ`クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
<u> </u>	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L			<0.0002					
	チウラム	mg/L			<0.0006					
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
L	ヘンセン	mg/L								
_	セレン 硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.60		0.47	0.14	0.26	0.49	0.63
<u> </u>	明酸性室素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.43 0.007	0.60					0.49	0.005
	型 明 版 注 至 系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.61					0.49	0.63
L	ふっ素	mg/L								3.00
	ほう素	mg/L								
	1,4-シ゛オキサン	mg/L			<0.005					
	フェノール類	mg/L								
_	銅	mg/L								
-	鉄 マンガン	mg/L								
-	クロム	mg/L mg/L								
	/ BA	mg/L								
_	有機態窒素	mg/L								
<u> </u>	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.04	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01
-	燐酸態燐	mg/L	0.024	0.058	0.081	0.038	0.017	0.013	0.023	0.042
	TOC	mg/L								
-	クロロフィルa	mg/m3								
	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm								
	メチレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度								
<u> </u>	濁度 トリハロメタン生成能	度 mg/L								
-	「ソハロクタン・土」の人用に 4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L								
	アニリン	mg/L								
L	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
_	下層DO	mg/L								
Ι.	大腸菌数	個/100mL								

	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水垣	(名	測定地点コード 三篠川	09112400	測定地点名	深川橋 * BOD(COD)等	等に係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年度 051-04 A イ
全窒	『素・全燐に係る水域名					全窒素•全燐	に係る環境基準類型		
調査	区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S	4.0	3.5	7.0				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	14:50	14:50	14:50	14:50			
	全水深	m	0.5	0.6	0.6	0.6			
般		m	0.1	0.1	0.1	0.1			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM	14.1	10.0	10.5	10.5			
	気温	℃	14.1	10.8	12.5	12.5			
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	12.0	9.5	9.3	10.0			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 pH	m	7.4	8.5	7.8	7.8			
	DO	/I	11	13	13	13			
	BOD	mg/L mg/L	1.0	0.8	<0.5	<0.5			
生	COD	mg/L	1.1	1.3	0.9	1.1			
生活		mg/L	<1.1	<1.5	2	1.1			
<sup>伯</sup> 環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	220	130	49			
境		mg/L	300	227	100	10			
項	全窒素	mg/L	0.69	0.63	0.60	0.64			
目	全燐	mg/L	0.024	0.020	0.022	0.024			
7	全亜鉛	mg/L			0.002				
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シ、クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン	mg/L	0.00	0.51	0.50	0.51			
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.51	0.53	0.51			
	型	mg/L	0.003	0.005 0.52	0.007 0.53	0.004 0.52			
	明酸性至素及び型明酸性至素 ふつ素	mg/L mg/L	0.00	0.04	0.00	0.02			
	ほう素	mg/L mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
特	銅	mg/L							
殊	鉄	mg/L							
項	マンガン	mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L							
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	0.01	0.01			
	燐酸態燐	mg/L	0.020	0.013	0.015	0.018			
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
0)	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他		度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							
	大腸菌数								

r .				用水域						(2015 年度
	<ul><li>(名 太田川</li><li>(COD) 第2年7年7日4日4日</li></ul>	P &7	測定地点コード	09118670	測定地点名	東原 *	ころがたなる。	甘·維拓·利	地点統一番号	053-01
	D(COD)等に係るあてはめ水均 匿素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	古川下流				D)等に係る環境。 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
19:12	測定項目	単位	4月27日	4月27日	4月28日	4月28日	5月13日	5月13日	5月14日	5月14日
	流量	m3/S	2.1	2.4	2.1	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
般		m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項目	干潮時刻 満潮時刻	HHMM HHMM								
	気温	°C	23.4	21.8	19.2	13.9	23.5	23.5	15.6	12.1
	水温	$^{\circ}$	19.7	21.9	20.8	14.9	20.0	19.5	16.7	14.3
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	灰茶色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		8.0	8.1	7.3	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4
	DO	mg/L	10	9.5	8.8	9.5	9.4	8.6	8.4	9.5
r)	BOD	mg/L	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.6
生		mg/L	1.6	2.0	2.2	1.8	2.3	3.1	4.6	2.7
活環		mg/L MPN/100mL	3300	2300	13000*	13000*	7000*	22000*	24000*	22000*
境		mg/L	. 5500	2500	100004	100004	10004	22000**	21000*	22000-
項		mg/L	0.89				0.98			
目		mg/L	0.026				0.036			
	全亜鉛	mg/L					0.006			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	给	mg/L								
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項目		mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.74				0.83			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.75				0.84			
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特		mg/L								
殊		mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				0.03			
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.016				0.026			
	プロロフィルa	mg/L mg/m3						+		
そ		μ S/cm								
の		mg/L								
他		度								
項		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	540	280	3200	8000	300	1400	5000	6800
	下層DO	mg/L								
1	大腸菌数	個/100mL	   COD)							

				r.	水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	F. 50	測定地点コード	09118670	測定地点名	東原 *	この体に反て理会は	<b>計海和</b>	地点統一番号	053-01
	(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	古川下流				DD)等に係る環境基 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
19.72	測定項目	単位	6月3日	6月3日	6月4日	6月4日	7月8日	7月8日	7月9日	7月9日
	流量	m3/S	3.5	2.4	2.2	2.2	2.8	2.5	3.4	2.9
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
般	全水深 採取水深	m	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5 0.1	0.5	0.7
項	干潮時刻	m HHMM	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
目	満潮時刻	HHMM								
, ,	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	26.8	18.5	13.9	13.1	26.8	23.4	23.7	23.0
	水温	$^{\circ}$ C	22.0	21.8	18.6	16.6	22.0	23.2	21.5	21.0
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	7.0		7.4	7.4	7.5	7.0	7.4	7.4
	pH DO	mg/L	7.6 8.9	7.7 8.1	7.4 8.1	7.4 8.5	7.5 9.1	7.8 8.9	7.4 8.1	7.4 8.3
	BOD	mg/L	0.8	1.1	1.1	0.6	1.4	1.0	1.2	1.3
生	COD	mg/L	5.6	3.3	2.8	2.6	2.3	2.1	2.8	2.6
活	SS	mg/L	21	11	9	8	4	8	11	4
環	大腸菌群数	MPN/100mL	49000*	24000*	17000*	7900*	33000*	49000*	240000*	13000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.90				0.93			
目	全燐	mg/L	0.066				0.033			
	全亜鉛	mg/L								
	LAS	mg/L mg/L	+							
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L	<0.01							
	鉛	mg/L	0.002							
	六価クロム	mg/L	<0.002							
	砒素	mg/L	<0.001							
	総水銀	mg/L	<0.0005							
	アルキル水銀 PCB	mg/L	<0.0005							
	シブクロロメタン	mg/L mg/L	<0.0003							
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
目	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
	チウラム シマジン	mg/L	<0.0006 <0.0002							
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L	<0.0002							
	ベンセン	mg/L	<0.0001							
	セレン	mg/L	<0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.56				0.79			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010				0.009			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57				0.80			
	ふっ素	mg/L	0.09							
	ほう素 1,4-シ <sup>・</sup> オキサン	mg/L	0.02 <0.005							
	フェノール類	mg/L mg/L	\0.005							
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02				<0.01			
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.028				0.019			
	クロロフィルa	mg/L mg/m3	+							
そ	電気伝導度	mg/m3 μ S/cm	82							
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L	02							
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
1	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	3900	2700	4700	3700	7500	14000	58000	5300
	下層DO	mg/L	_							
	大腸菌数	個/100mL			  - 					

					水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	P &7	測定地点コード	09118670	測定地点名	東原 *	いいがにはて四年	主 ※ 作 本立 壬 川	地点統一番号	053-01
	(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	古川下流				)D)等に係る環境基 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
19.72	測定項目	単位	8月5日	8月5日	8月6日	8月6日	9月16日	9月16日	9月17日	9月17日
	流量	m3/S	2.0	2.2	2.1	2.1	2.8	5.1	5.8	5.1
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	雨
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
般	全水深 採取水深	m	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2 0.2	0.2	0.2	0.2
項	干潮時刻	m HHMM	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
目	満潮時刻	HHMM								
, ,	気温	$^{\circ}$	33.2	33.3	27.0	24.2	19.9	18.8	16.8	16.3
	水温	$^{\circ}$ C	29.8	30.7	26.9	25.2	20.5	21.0	20.0	19.8
	色相		黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰色・淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	0.0	0.1:						<b></b>
	pH DO	/I	9.3	9.1* 8.4	7.5 6.3	7.7 7.1	7.7 9.9	7.5 8.7	7.5 8.6	7.3 8.8
	BOD	mg/L mg/L	1.8	2.1	1.6	1.6	1.2	2.4	1.7	1.2
生	COD	mg/L	2.5	2.6	2.6	2.6	1.4	5.2	4.9	3.7
活	SS	mg/L	6	5	5	7	3	22	17	14
環	大腸菌群数	MPN/100mL	49000*	49000*	79000*	79000*	24000*	240000*	49000*	33000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.69				0.84			
目	全燐	mg/L	0.030				0.021			
	全亜鉛	mg/L	0.007							
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L			+					
	全シアン	mg/L			1					
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB シ゚クロロメタン	mg/L mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-シ`クロロプロペン チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.46				0.72			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011				0.006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47				0.72			
	ふっ素 ほう素	mg/L			+					
	はり茶 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			+					
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L			1					
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L	0.00		-		0.00			
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	0.03		1		0.02 0.010			
	解酸態解 TOC	mg/L mg/L	0.013		+		0.010			
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm			1					
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	9.00	100	500	400	1000	0500	0000	2000
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL	360	160	560	480	1900	9500	6000	3900
	大腸菌数	mg/L 個/100mL								
	八勝国数   借去・測定地占を欄の[*		1	İ	1	1	1	İ		

	5		Material de la Na		水質測定					(2015 年度
水系	系 │太田川 D(COD)等に係るあてはめ水坝	<b></b>	測定地点コード 古川下流	09118670	測定地点名	東原 *	OD)等に係る環境基	主 <i>淮</i> 維新刑	地点統一番号	053-01 B /\
	(COD)寺に保るめてはの小! [素・全燐に係る水域名	以 石	百川下伽				プログライス 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1			D //
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日	11月11日	11月11日	11月12日	11月12日
	流量	m3/S	2.3	2.7	2.4	2.4	1.7	2.1	2.3	1.6
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
÷Л	全水深	m	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8
般項	採取水深 干潮時刻	m HHMM	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
月目	満潮時刻	HHMM								
П	気温	°C	20.6	22.3	15.9	12.0	17.6	15.6	12.4	10.3
	水温	$^{\circ}$	19.5	20.7	17.1	16.9	15.2	16.3	14.8	14.0
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	10	9.3	8.8	9.0	10	9.7	9.6	9.9
.,	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	0.7	1.0	1.2	1.4	1.3
生	COD	mg/L	1.4	1.3	1.3	1.2	2.1	2.8	2.5	2.0
活環	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	33000*	3 13000*	4 24000*	4 24000*	7 17000*	30* 22000*	15 11000*	11 33000*
坂 境	へ勝風群級 n−ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	JJUUU↑	130004	<u>∠</u> 4000↑	<u>2</u> 4000↑	110004	22000↑	110004	აასსსრ
現項	全窒素	mg/L	0.87				0.89			
目	全燐	mg/L	0.024				0.039			
	全亜鉛	mg/L					0.009			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L	<0.01							
	鉛	mg/L	<0.001							
	六価クロム	mg/L	<0.002							
	砒素 総水銀	mg/L	<0.001 <0.0005							
	だい アルキル水銀	mg/L mg/L	\0.0003							
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健		mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.77				0.77			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				0.005			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77				0.78			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L mg/L								
特	銅	mg/L mg/L					+			
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L					<u></u> _			
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01				0.01			
	燐酸態燐 TOO	mg/L	0.015				0.030			
	TOC	mg/L								
7.	クロロフィルa 雲気伝道度	mg/m3	120							
その		μ S/cm	130							
他		mg/L 度								
		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L					1			
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	560	800	1600	1300	1500	1200	1800	1400
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	1	T.	İ	I.	1	I.	1	T.

			<u>م</u> ک	/II /IN /X	水質測定					(2015 年度
	名 太田川	A #	測定地点コード	09118670	測定地点名	東原 *	いいかったってっては	H: 3#-47: Till	地点統一番号	053-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 『素・全燐に係る水域名	区名	古川下流				DD)等に係る環境。 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
19.0	測定項目	単位	12月2日	12月2日	12月3日	12月3日	1月6日	1月6日	1月7日	1月7日
	流量	m3/S	2.1	2.1	14	4.9	1.8	1.7	2.1	2.3
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
般	全水深 採取水深	m	0.6	0.6	0.2	1.2 0.2	0.6	0.6	0.6	0.6
項	干潮時刻	m HHMM	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
目目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	12.8	11.7	11.2	11.0	11.9	12.0	6.3	6.2
	水温	$^{\circ}$ C	12.6	13.1	12.6	12.1	9.0	9.8	8.4	7.4
	色相		黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	灰茶色•淡(明)	灰茶色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	7.6	7.4	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0	7.4
	pH DO	mg/L	7.6	7.4	7.3	7.4	7.8	7.9	7.2	7.4
	BOD	mg/L	0.7	1.5	1.7	1.6	0.6	0.9	1.1	1.1
生	COD	mg/L	1.6	1.8	1.7	5.4	1.5	1.7	1.6	1.8
活	SS	mg/L	4	5	3	25	3	4	3	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	13000*	33000*	24000*	22000*	17000*	3300	11000*	3300
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.92				0.87			
目	全燐	mg/L	0.023				0.021			
	全亜鉛	mg/L								
	LAS	mg/L mg/L						+	+	
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀 PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム シマシ`ン	mg/L mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L						1	1	
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.82				0.73			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.008			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  → ま	mg/L	0.82				0.74			
	ふっ素 ほう素	mg/L								
	はり茶 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L						+	+	
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L						1	1	
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L	0.01				0.01			
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	0.01				0.01			
	解酸態解 TOC	mg/L mg/L	0.010				0.011	+	+	
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他		度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	990	980	6400	2200	400	400	420	490
	下層DO	mg/L						-	-	
<u> </u>	大腸菌数	個/100mL			 					

					水質測定					(2015 年度
		P &7	測定地点コード	09118670	測定地点名	東原 *	いいがになって出立:	± ※★※五壬Ⅱ	地点統一番号	053-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 醤素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	古川下流				D)等に係る環境基 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス(株)	
19-3-22	測定項目	単位	2月3日	2月3日	2月4日	2月4日	3月2日	3月2日	3月3日	3月3日
	流量	m3/S	1.4	1.5	2.1	2.4				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	12:00	18:00	00:00	06:00	12:00	18:00	00:00	06:00
般	全水深 採取水深	m	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
項	干潮時刻	m HHMM	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.8	7.0	4.9	2.2	10.0	9.0	4.9	2.9
	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	8.6	9.5	7.0	5.5	8.9	10.4	7.3	5.8
	色相		黄緑色・淡(明)	灰茶色•濃(暗)	灰黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m			<b>.</b>					<b></b>
	pH DO	/1	7.5 13	7.7	7.2	7.5 12	7.5 13	7.6 12	7.4	7.3
	BOD	mg/L mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.9
生	COD	mg/L	1.4	2.8	1.2	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5
活		mg/L	3	32*	2	3	2	3	2	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL		33000*	7900*	4900	13000*	4900	24000*	7900*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項		mg/L	0.96				1.0			
目	全燐	mg/L	0.023				0.021			
	全亜鉛	mg/L	0.007							
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.85				0.89			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011				0.008			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86				0.89			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								<u> </u>
	有機態窒素	mg/L	2.2-				0.05			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02				0.03			
	燐酸態燐 TOC	mg/L	0.014				0.015			
	プロロフィルa	mg/L mg/m3								
7	電気伝導度	mg/m3 μS/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他		度								
項		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	930	540	930	880	360	190	1800	900
	下層DO	mg/L								
1	大腸菌数	個/100mL								

水系名 太田川 測定地点コード 09213350 205-01 測定地点名 関川 地点統一番号 BOD(COD)等に係るあてはめ水域名 (関川) BOD(COD)等に係る環境基準類型 全窒素・全燐に係る水域名 全窒素・全燐に係る環境基準類型 調査区分 広島市環境保全課 採水機関 都市環境整備㈱ 年間調査 測定機関 都市環境整備㈱ 分析機関 測定項目 10月14日 4月8日 6月17日 8月5日 12月2日 2月3日 単位 流量 m3/S 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 天候 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 快晴 採取時刻 09:10 10:30 09:45 10:25 10:00 09:45 HH:MM 全水深 m 般 採取水深 0 0 0 0 0 0 m 干潮時刻 HHMM 項 目 満潮時刻 HHMM 気温  $^{\circ}\!\mathrm{C}$ 12.0 28.0 31.0 19.1 8.2 6.8  $^{\circ}\! \mathbb{C}$ 20.9 15.2 水温 10.5 26.8 9.8 6.5 黄色・淡(明) 色相 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 透明度 m рН 7.5 7.8 8.2 7.9 7.9 7.5 8.7 8.7 12 DO mg/L 11 10 11 BOD  $\,mg/L\,$ 0.9 1.3 1.0 1.2 1.3 1.1 生 COD 2.6 2.9 2.2 2.0 2.0 4.7  $\,mg/L\,$ 活 SS 2 9 <1 <1 mg/L 1 1 3300 33000 17000 13000 2400 1100 大腸菌群数 MPN/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L項 全窒素  $\,{\rm mg}/L$ 全燐 目 mg/L 全亜鉛  $\,mg/L\,$ ノニルフェノール mg/LLAS mg/Lカドミウム  $\,{\rm mg}/L$ 全シアン  $\,{\rm mg}/L$ 鉛  $\,{\rm mg}/L$ 六価クロム mg/L 砒素  $\,{\rm mg}/L$ 総水銀  $\,mg/L\,$ アルキル水銀 mg/L PCB mg/Lシ゛クロロメタン  $\,mg/L\,$ 四塩化炭素  $\,{\rm mg}/L$ 1,2-ジクロロエタン mg/L 1,1-シ クロロエチレン  $\,mg/L\,$ シス1,2-ジクロロエチレン  $\,{\rm mg}/L$ 健 1,1,1-トリクロロエタン mg/L1,1,2-トリクロロエタン  $\,{\rm mg}/L$ 項 トリクロロエチレン  $\,mg/L\,$ テトラクロロエチレン 目 mg/L1,3-ジクロロプロペン mg/L チウラム  $\,{\rm mg}/L$ シマシン  $\,{\rm mg}/L$ チオヘ゛ンカルフ゛ mg/Lベンセン  $\,{\rm mg}/L$ セレン  $\,mg/L\,$ 硝酸性窒素  $\,{\rm mg}/L$ 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  $\,mg/L\,$ ふっ素 mg/Lほう素 mg/L1,4-シ オキサン  $\,{\rm mg}/L$ mg/L フェノール類 銅 mg/L鉄 殊 mg/L 項 マンガン mg/L目 クロム mg/L 塩素イオン mg/L 6.3 7.6 7.96.76.6 6.0 mg/L 有機態窒素 mg/Lアンモニア性窒素 燐酸態燐 mg/LTOC mg/L クロロフィルa  $\,\mathrm{mg}/\mathrm{m}3$ 電気伝導度  $\mu$  S/cm メチレンブルー活性物質  $\mathcal{O}$ mg/L 他 濁度 度 mg/L項 トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール 目 mg/L アニリン mg/L 2,4-ジクロロフェノール  $\,{\rm mg}/L$ ふん便性大腸菌群数 個/100mL 下層DO mg/L 大腸菌数 個/100mL

備考: 測定地点名欄の「\*」印はBOD(COD)等に係る環境基準点,「※」印は全窒素及び全燐に係る環境基準点であることを示す。

(2015年度)

水系	名 太田川		測定地点コード	09213352	測定地点名	関川中流1			地点統一番号	(2015 年度 205-04
	)(COD)等に係るあてはめ水域	 名	(関川)	30213332	DATE: E.M. E		DD)等に係る環境基	<b></b> 基準類型	TEMME H 3	
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		則定機関	東広島市環境保全		採水機関	㈱三井開発	T	分析機関	㈱三井開発	
	測定項目 流量	単位	4月23日	5月21日 0.35	6月17日 0.96	7月24日 2.3	8月24日 0.68	9月28日 0.96	10月19日	11月27日 0.68
	採取位置	m3/S	流心(中央)	0.35 流心(中央)	が 流心(中央)	2.3 流心(中央)	(中央)	近.96 流心(中央)	流心(中央)	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	<b>曇り</b>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	10:15	10:35	08:55	08:05	14:30	13:50	14:50	07:50
_	全水深	m	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
般	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	23.9	24.0	24.2	25.5	29.8	26.5	23.0	8.0
	水温	$^{\circ}$	12.8	17.7	19.3	21.5	24.9	22.8	19.0	8.8
	色相	C	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	透明度	m								
	рН		8.0	8.1	7.9	8.0	8.3	8.3	8.1	7.9
	DO	mg/L	10	10	9.1	8.9	8.7	8.8	8.7	11
<b>4</b> -	BOD	mg/L	1.3	1.4	1.7	1.1	<0.5	1.0	1.1	2.0
生活	COD SS	mg/L mg/L	2.2	3.3	6.0	2.7	3.2	2.0	2.8	2.0
環	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	35000	17000	2400	13000	7900	1100
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5
項	全窒素	mg/L		0.85			0.59			0.70
目	全燐	mg/L		0.080			0.061			0.031
	全亜鉛	mg/L							0.002	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L mg/L							<0.0003	
	全シアン	mg/L							<0.1	
	鉛	mg/L							<0.005	
	六価クロム	mg/L							<0.02	
	砒素	mg/L							<0.005	
	総水銀	mg/L							<0.0005	
	アルキル水銀	mg/L							<0.0005	
	PCB	mg/L							<0.0005	
	ジグロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L							<0.002 <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.002	
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004	
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005	
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006	
項	トリクロロエチレン	mg/L							<0.002	
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ、クロロフ。ロヘ。ン	mg/L							<0.0005	
	1,3-シ クロロノ ロヘシ チウラム	mg/L mg/L							<0.0002 <0.0006	
	シマジン	mg/L							<0.0003	
	チオヘンカルブ	mg/L							<0.003	
	ベンセン	mg/L							<0.001	
	セレン	mg/L							<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L		0.73			0.44			0.62
	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L		0.014			0.008			<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L							0.13	
	かつ系 ほう素	mg/L mg/L							0.13 <0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005	
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L							<0.005	
殊	鉄	mg/L							0.1	
項	マンガン	mg/L							<0.1	
目	クロム	mg/L		0.5			0.0			0.0
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L mg/L		8.7 0.09			6.6 0.14			6.9 0.07
	月機態至系 アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.09			<0.01			0.07
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L		0.023			0.019			0.01
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		$\mu$ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項日	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール	mg/L								
目	4、tーオクナルノェノール アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
			+							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL mg/L								

Property   Propert					用水域					(2015 年度
安理・			<i>&gt; b</i>	測定地点コード	09213352	測定地点名	関川中流1	OD)炊いだて標序甘淮籽刊	地点統一番号	205-04
特別性の			(名	() () ()						
現職的			測定機関	東広島市環境保全	 全課	採水機関			㈱三井開発	
Danger	., .						<u> </u>	7,01,020,4	(1)	
Age			m3/S							
中部時間 神経 神経 神経   PASS   P										
大学   100   1										
### CEASES ## 0.9 0.0 9.0 6.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0										
# 변환성 1736년   1736년										
### 1750M				0.0	0.0	0.0	0.0			
영대										
首相         共和國(利)         共和國(利)         共和國(利)         共和國(利)         共和國(利)           2名         1月				10.9	4.0	8.0	7.0			
支信         方式         計事状態         計事状態         計事状態         計事状態           向日         5.1         名3         3.2         7.3         1.1         1.2         1.1         1.1         1.2         1.1 <td></td> <td></td> <td><math>^{\circ}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			$^{\circ}$							
BASK   15										
### 14				川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
DO			m	0.1	0.0	0.0	7.0			
BOD			mar/I							
### COD										
# No.	牛									
## May 大変を										
### 200							330			
### 2007년 - 1			<u> </u>							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										
AS	目					0.020				
AS   mg/L										
50 전										
### 1997   199										
함										
A 200 Pack         mg/L           B 表彰         mg/L           DCB         mg/L           J 200 25%         mg/L           PEE EXP         mg/L           J 200 25%         mg/L           PEE EXP         mg/L           J 200 25%         mg/L           J 12-9 25%         mg/L           J 200 25%         mg/L           J 200 25%         mg/L           J 200 25%         mg/L           J 200 26%         mg/L										
計支         加度人         1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Property   Propert			mg/L							
FCB										
Processor										
四度に対象										
1.1 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2										
1.1.										
2013-2-7 9cm 5 p										
### 1.1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1										
歳 11.2十号のDEAPS         mg/L	健									
日 1ラクロコアルン         mg/L           1-2 クロコアルン         mg/L           ラフス         mg/L           ラフス         mg/L           ラフス         mg/L           セン         mg/L           可能性窒素         mg/L           可能性窒素         mg/L           1-2 クェラッ         mg/L           1-2 クェーショ         mg/L           1-2 クェーショ         mg/L           1-2 クェーショ         mg/L<	康	1,1,2-トリクロロエタン								
1.3-ソクログロベン mg/L	項		mg/L							
予ラス   mg/L	目									
Pri/ンかかで mg/L		•								
予からかが   mg/L										
本ンゼン         mg/L         0.58         1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
セレン										
商験性窒素 mg/L										
無高酸性窒素 mg/L						0.58				
本つ素         mg/L         1<		亜硝酸性窒素	mg/L			0.006				
ほう素			mg/L							
1.4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L										
7ェノール類         mg/L         ()							-			
特       mg/L       mg/L       (**)			<u> </u>							
株       供       mg/L       (       )       (       (       )       (       )       (       )       (       )       (       )       )       (       )	胜						+			
項 マンガン mg/L mg/L										
目 クロム     mg/L     8.2       塩素イン     mg/L     0.05       7ンモーア性窒素     mg/L     0.01       燐酸態燐     mg/L     (0.003       プロワイルa     mg/B       電気伝導度     μ S/cm       メチレンブルー活性物質     mg/L       関度     リハロメタン生成能     mg/L       4、tーオクテルフェノール     mg/L       2・4・ジクロフェノール     mg/L       ぶん便性大腸菌群数     個/100mL       下層OO     mg/L       大腸菌数     個/100mL										
塩素オン       mg/L       8.2       9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
有機態窒素       mg/L       0.05         アンモニア性窒素       mg/L       0.01         燐酸態燐       mg/L       <0.003		塩素イオン				8.2				
燐酸態燐 mg/L			mg/L							
TOC         mg/L         μ S/cm         () 1017/l/ω         () 25/cm										
プロワイルa       mg/m3  <						<0.003				
<ul> <li>電気伝導度 μ S/cm mg/L</li> <li>がチレンブルー活性物質 mg/L</li> <li>濁度 度</li></ul>										
の他       オチレンブルー活性物質       mg/L	7.									
他 濁度       度       (1)ハロメタン生成能       mg/L       (1)ハロメタン生成能       (1)ハロメタン生成能       (1)ハロメタン生成能       (1)ハロメタン生成能       (1)ハロス・ノール       (1)ハロス・ノール       (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							+			
項       別ハロメタン生成能       mg/L       (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)										
目 4,tーオクチルフェノール       mg/L       mg/L										
アニリン       mg/L       mg/L       mg/L         2,4-ジクロロフェノール       mg/L          ふん便性大腸菌群数       個/100mL          下層DO       mg/L          大腸菌数       個/100mL										
2,4ージクロロフェノール       mg/L         ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L         大腸菌数       個/100mL	, -									
ふん便性大腸菌群数       個/100mL         下層DO       mg/L         大腸菌数       個/100mL		2,4-ジクロロフェノール								
大腸菌数										
備孝・測定地占名欄の「*」FIIはROD(COD)等に係る環境其進占「※」FIIは全容表及び全機に係る環境其進占であることを示す				,						

水系名 太田川 測定地点コード 09214380 小河原川 206-01 測定地点名 地点統一番号 BOD(COD)等に係るあてはめ水域名 (小河原川) BOD(COD)等に係る環境基準類型 全窒素・全燐に係る水域名 全窒素・全燐に係る環境基準類型 調査区分 広島市環境保全課 採水機関 都市環境整備㈱ 年間調査 測定機関 都市環境整備㈱ 分析機関 測定項目 4月8日 6月17日 8月5日 10月14日 12月2日 2月3日 単位 流量 m3/S 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 天候 晴れ 晴れ 晴れ 快晴 曇り 曇り 採取時刻 10:10 09:22 08:30 09:20 08:40 08:40 HH:MM 全水深 m 般 採取水深 0 0 0 0 0 0 m 干潮時刻 HHMM 項 目 満潮時刻 HHMM 気温  $^{\circ}\!\mathrm{C}$ 12.0 27.0 27.2 17.2 8.5 4.5  $^{\circ}\! \mathbb{C}$ 10.0 7.2 水温 11.5 20.5 24.2 14.8 色相 無色 無色 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 透明度 m рН 7.4 7.9 7.8 7.8 7.8 7.6 9.0 8.7 12 DO mg/L 11 10 10 BOD  $\,mg/L\,$ 0.9 1.1 0.7 1.5 0.7 1.3 生 COD 2.4 2.3 2.1 2.5 2.5 1.4  $\,mg/L\,$ 活 SS 2 2 <1 <1 mg/L 1 1 3300 13000 17000 3300 3300 1100 大腸菌群数 MPN/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L項 全窒素  $\,{\rm mg}/L$ 全燐 目 mg/L 全亜鉛  $\,mg/L\,$ ノニルフェノール mg/LLAS mg/L カドミウム  $\,{\rm mg}/L$ 全シアン  $\,{\rm mg}/L$ 鉛  $\,{\rm mg}/L$ 六価クロム mg/L 砒素  $\,{\rm mg}/L$ 総水銀  $\,{\rm mg}/L$ アルキル水銀 mg/L PCB mg/Lシ゛クロロメタン  $\,mg/L\,$ 四塩化炭素  $\,{\rm mg}/L$ 1,2-ジクロロエタン mg/L 1,1-シ クロロエチレン  $\,mg/L\,$ シス1,2-ジクロロエチレン  $\,{\rm mg}/L$ 健 1,1,1-トリクロロエタン mg/L1,1,2-トリクロロエタン  $\,{\rm mg}/L$ 項 トリクロロエチレン mg/Lテトラクロロエチレン 目 mg/L1,3-ジクロロプロペン mg/L チウラム  $\,{\rm mg}/L$ シマシン  $\,{\rm mg}/L$ チオヘ゛ンカルフ゛ mg/L ベンセン  $\,{\rm mg}/L$ セレン mg/L硝酸性窒素  $\,{\rm mg}/L$ 亜硝酸性窒素 mg/L 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  $\,mg/L\,$ ふっ素 mg/Lほう素 mg/L1,4-シ オキサン  $\,{\rm mg}/L$ mg/L フェノール類 銅 mg/L鉄 殊 mg/L 項 マンガン mg/L目 クロム mg/L 塩素イオン mg/L 9.09.3 10.711.8 9.412.2有機態窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L 燐酸態燐 mg/LTOC mg/L クロロフィルa  $\,\mathrm{mg}/\mathrm{m}3$ 電気伝導度  $\mu$  S/cm メチレンブルー活性物質  $\mathcal{O}$ mg/L 他 濁度 度 mg/L項 トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール 目 mg/Lアニリン mg/L 2,4-ジクロロフェノール  $\,{\rm mg}/L$ ふん便性大腸菌群数 個/100mL 下層DO mg/L 大腸菌数 個/100mL

備考: 測定地点名欄の「\*」印はBOD(COD)等に係る環境基準点、「※」印は全窒素及び全燐に係る環境基準点であることを示す。

(2015年度)

3OD	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	成名	測定地点コード 根谷川上流	09215420	測定地点名	人甲川合流前 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	地点統一番号	(2015 年 049-01 A イ
	素・全燐に係る水域名					全窒素•	全燐に係る環境基			
間査		測定機関	広島市環境保全語		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S	**	**	** (	(t, ) (t, t, )	(t) (t) t)	**	** > (+ +)	** > / + +
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候	1111 ) () (	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	採取時刻 全水深	HH:MM	08:30	11:00	11:10	10:23	10:20	10:11	11:10	11:10
 ந் <b>ர</b> ட	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
般		m	0	0	0	0	0	U	0	0
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	8.8	19.0	28.5	32.5	22.0	21.5	19.8	17.5
	水温	℃	9.5	15.2			32.0			
	色相	C	無色	15.2 無色	19.8 無色	22.0 無色	23.2 無色	19.2 黄色·淡(明)	14.2 無色	12.5 無色
	臭気		無臭	無色 無臭	無臭	無臭	無色 無臭	無臭	無臭	無色_ 無臭
	透明度	m	無失	<del>***</del>	無失	無关		<del>****</del>	<del>加</del> 夫	- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一
	pH	111	7.2	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5
	DO	mg/L	11	10	9.0	8.3	8.4	9.1	10	10
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	<0.5	2.5*	0.9	1.1	<0.5
生	COD	mg/L	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	1.5	1.5
土	SS	mg/L	1.5	1.0	2	1	1	2.3	<1	<1.5
立景	大腸菌群数	MPN/100mL	330	110	490	2400*	3300*	4900*	790	490
ネ 竟	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	550	110	100	2100		1000.		100
項	全窒素	mg/L	1.0	0.93	0.86	0.94	0.67	0.93	1.0	0.80
目	全燐	mg/L	0.014	0.015	0.025	0.044	0.020	0.011	0.055	0.007
. 4	全亜鉛	mg/L	0.003	0.009	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003
	<u>ノニルフェノール</u>	mg/L	2.000	3.000	0.002	.0.001	3.001	3.001		0.000
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				(0.0000				
	PCB	mg/L				<0.0005				
	シ、クロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
-	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマジン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.90			0.74			0.72	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90			0.74			0.73	
	ふっ素	mg/L				0.10				
	ほう素	mg/L				<0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
	フェノール類	mg/L								
持	銅	mg/L				<0.005				
	鉄	mg/L				<0.1				
項	マンカン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L	6.9	5.9	8.0	7.6	7.7	5.2	8.9	9.1
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04			0.07			0.01	
	燐酸態燐	mg/L	0.007			0.041			0.007	
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm								
カ	メチレンフ゛ルー活性物質	mg/L								
也	濁度	度								
頁	トリハロメタン生成能	mg/L								
	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-シ クロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	40	8	31	28	230	110	31	40

ルブ	· 夕   十田川	SHILE	おませい アー	00215420	1111分型にな	人甲川合流前 *		- 州占法 - 平口	(2015 年)
	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水域名		定地点コード ド川上流	09215420	測定地点名		係る環境基準類型	地点統一番号	049-01 A イ
	(COD)寿に係るめてはめ水域名 「素・全燐に係る水域名	似台	F7 11 土 {//L				米る環境基準類型 Kる環境基準類型		Α 1
	区分 年間調査 測定機	展 広島	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
			12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
		3/S							
	採取位置	रि	允心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
		:MM	10:40	10:38	10:21	10:50			
		n	0	0	0	0			
般項		m IMM	0	0	0	0			
月目		IMM IMM							
Н		C	9.8	8.2	6.2	5.1			
		C	8.8	6.8	5.8	5.4			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	17. pp -1-	n							
	рН		8.1	7.5	7.3	7.3			
		g/L	11	11	12	12			
		g/L	0.6	<0.5	0.8	1.1			
生		g/L	1.2	1.6	1.3	1.4			
活煙		g/L	1	1	<1	<1			
環倍		100mL	330	49	49	240			
境項		g/L g/L	0.97	0.95	1.1	0.95			
月目		g/L g/L	0.97	0.95	0.007	0.95			
Н		g/L g/L	<0.001	<0.003	0.007	<0.001			
		g/L							
		g/L							
	カドミウム mg	g/L		<0.0003					
		g/L		<0.1					
		g/L		<0.005					
		g/L		<0.02					
		g/L		<0.005					
		g/L		<0.0005					
		g/L		(0.0005					
		g/L		<0.0005 <0.002					
		g/L g/L		<0.002					
		g/L g/L		<0.0002					
		g/L g/L		<0.002					
		g/L		<0.002					
健		g/L		<0.0005					
康		g/L		<0.0006					
項		g/L		<0.002					
目		g/L		<0.0005					
		g/L		<0.0002					
		g/L		<0.0006					
		g/L		<0.0003					
		g/L		<0.002					
		g/L		<0.001					
		g/L g/L		<0.002 0.84					
		g/L g/L		<0.005					
		g/L g/L		0.84					
		g/L		0.09					
		g/L		<0.01					
		g/L		<0.005					
	フェノール類 mg	g/L							
特		g/L		<0.005					
殊		g/L		<0.1					
項		g/L		<0.1					
目		g/L	7.0	<0.1	0.0	0.0			
		g/L	7.9	7.9	8.0	8.0			
		g/L r/I		0.03					
		g/L g/L		0.03					
		g/L g/L		U.UUT					
		/m3							
そ		S/cm							
の	· ·	g/L							
他	~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
項		g/L							
目	4,tーオクチルフェノール mg	g/L							
	アニリン mg	g/L							
	2,4-ジクロロフェノール mg	g/L							
		00mL							
		g/L							
	大腸菌数 個/1	00mL	20	8	41	30		1	

BOD	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水垣	<b></b>	測定地点コード 根谷川下流	09215460	測定地点名		D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年) 050-51 B ロ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		測定機関	広島市環境保全部		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量 採取位置	m3/S	法心(由由)	法2.(由由)	法之(由由)	法2.(由由)	法人(由由)	法之(由由)	流心(中央)	法人(由由)
	天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	(中央) 快晴	流心(中央) 晴れ
	採取時刻	HH:MM	り8:00	11:25	11:30	10:50	10:45	10:38	11:33	11:40
_	全水深	m	00.00	11.20	11.50	10.50	10.45	10.50	11.55	11.10
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	v	0	Ů					
	満潮時刻	HHMM								
•	気温	$^{\circ}$ C	8.5	20.4	28.9	33.2	32.5	24.0	19.8	18.6
	水温	$^{\circ}$ C	10.0	17.5	23.8	24.9	27.3	20.3	17.3	15.2
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.4	7.8	7.8	8.5	9.2*	7.8	8.0	7.8
	DO	mg/L	10	9.6	8.6	8.5	8.8	9.1	10	10
	BOD	mg/L	0.6	1.0	0.6	0.5	1.5	0.9	1.2	0.6
生	COD	mg/L	2.1	2.1	2.3	2.2	2.9	2.1	1.9	1.9
活	SS	mg/L	6	5	3	<1	1	5	<1	2
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	3300	13000*	2400	7900*	3300	1300	790
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L								
目	全燐 全亜鉛	mg/L								
	全 里 鉛 / ニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L			1					
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L								
	一	mg/L mg/L								
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	ふつ素	mg/L							+	
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	8.1	7.9	10.1	9.9	9.9	5.3	9.0	10.2
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm								
0)	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	Î							

	5 I - W		State Land Land		Note to talk to be	I D P I I A N A N			(2015 年度
	名 太田川	+ <i>h</i>	測定地点コード	09215460	測定地点名	桐原川合流前	ファ思い立士 ※ 松石川	地点統一番号	050-51
	(COD)等に係るあてはめ水均	或名	根谷川下流			BOD(COD)等に係			Вп
至至 調査	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査		広島市環境保全調	₩	採水機関	全窒素・全燐に係る	D	都市環境整備㈱	
神(1)	<u> </u>	単位	五島甲環境休主記 12月2日	<del>*</del> 1月5日	2月3日	3月2日	万机機関	10川圾児登伽(杯)	
	流量	中1元 m3/S	12月2日	1月3日	2月3日	3月2日			
	採取位置	1110/3	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	<u>場り</u>	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	10:55	10:58	10:40	11:10			
	全水深	m	10.00	10.00	10.10	11.10			
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	11.0	9.0	5.5	5.4			
	水温	$^{\circ}$ C	10.5	8.5	6.8	5.2			
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度	m							
	рН		7.8	7.8	7.5	7.7			
	DO	mg/L	10	11	12	12			
	BOD	mg/L	0.8	0.5	1.0	2.6			
生	COD	mg/L	1.8	1.6	2.1	1.7			
活	SS	mg/L	6	2	7	4			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	490	790	490			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L							
目	全燐	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	<b>全シアン</b> 鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L mg/L							
	総水銀	+							
	アルキル水銀	mg/L mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
肚	フェノール類 銅	mg/L							
特殊	鉄	mg/L							
外項	マンガン	mg/L							
坦 目	クロム	mg/L mg/L							
	塩素イオン	mg/L mg/L	8.1	8.6	8.8	8.9			
	有機態窒素	mg/L	0.1	0.0	0.0	0.0			
	アンモニア性窒素	mg/L							
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
目	アニリン	mg/L							
目	/ - / •		1		+	<del>                                     </del>		1	
目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
Ħ		+							
目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							

					水質測定					(2015 年度
	系名   太田川 D(COD) 第25574 てはぬせば	P &	測定地点コード	09215480	測定地点名	土居橋	いい然にはて偶点:	井 ※ 茶石 千川	地点統一番号	050-52
	D(COD)等に係るあてはめ水塩 匿素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	根谷川下流				)D)等に係る環境。 全燐に係る環境基			В п
		測定機関	広島市環境保全調	果	採水機関	都市環境整備㈱	土舟で示る採売五	分析機関	都市環境整備㈱	
19:42	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:50	11:40	11:40	11:43	11:00	10:56	11:50	11:55
般	全水深 採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
双項		m HHMM	U	0	U	U	U	0	0	0
目		HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	9.0	20.2	29.0	33.8	32.5	25.5	20.0	18.5
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9.5	18.2	23.2	25.8	28.3	20.8	17.5	15.2
	色相		無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.3	8.0	8.3	8.7*	9.1*	7.7	7.9	7.9
	DO DO	mg/L	11	9.8	8.7	9.0	9.1*	9.0	10	11
	BOD	mg/L	0.8	1.3	0.9	1.1	1.2	0.8	1.1	<0.5
生		mg/L	2.2	2.5	2.2	2.8	3.2	2.4	1.9	2.0
活		mg/L	13	4	2	2	1	4	1	2
環		MPN/100mL	3300	7900*	13000*	49000*	33000*	7900*	4900	1300
境		mg/L								
項		mg/L								
目	全姓 全亜鉛	mg/L								
	主 里	mg/L mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀アルキル水銀	mg/L								
	アCB	mg/L mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-シ、クロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項目		mg/L								
Ħ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	病酸性至素及び亜硝酸性至素 ふつ素	mg/L mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特		mg/L								
殊		mg/L								
項		mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L	9.2	12.9	14.8	9.4	14.2	6.1	11.4	13.3
	有機態窒素	mg/L	5.4	14.0	11.0	J. I	11.4	0.1	11.7	10.0
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		μ S/cm								
(T)		mg/L								
他西		度								
項目		mg/L mg/L								
Ħ	アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

BOE	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	战名	測定地点コード 根谷川下流	09215480	測定地点名		係る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年度 050-52 B ロ
	※素・全燐に係る水域名						系る環境基準類型		
調査		測定機関	広島市環境保全語		採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	11:15	11:25	10:52	12:10			
<u> </u>	全水深	m	0						
般	採取水深	m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM							
目	満潮時刻	HHMM	11.0	0.0	6.0	10.0			
	気温	℃	11.0	9.0	6.8	13.0			
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	10.5	8.8	7.0	9.8			
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中			
	臭気		無臭	無臭	無臭	土臭(微)			
	透明度 pH	m	8.0	8.1	7.5	7.4			
	DO	/I	8.0	12	12	12			
	BOD	mg/L	0.8	0.8	1.1	2.7			
生	COD	mg/L mg/L	1.9	1.9	2.0	2.7			
生活	SS	mg/L mg/L	3	1.9	2.0	32*			
位環	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	2400	2200	2400			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	2100	2100	2200	2100			
項	全室素	mg/L							
目	全燐	mg/L							
Н	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	シ、クロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルフ゛	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素 7% 7% 1% 10 元素 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7% 7%	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  → ま	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L							
		mg/L							
A±	フェノール類 銅	mg/L							
特殊	鉄	mg/L mg/L							
殊 項	マンガン								
月目	クロム	mg/L mg/L							
口	塩素イオン	mg/L mg/L	11.8	9.6	10.0	12.0			
	有機態窒素	mg/L	11.0	J.0	10.0	12.0			
	アンモニア性窒素	mg/L							
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L							
	TOC	mg/L							
	クロロフィルa	mg/m3							
そ	電気伝導度	μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	<b>濁度</b>	度							
項	トリハロメタン生成能	mg/L							
-	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
	下層DO	mg/L							

水系	名 太田川		測定地点コード	09215520	測定地点名	根の谷橋 *			地点統一番号	(2015 年度 050-01
BOD	(COD)等に係るあてはめ水域	<b></b>	根谷川下流			BOD(CO	OD)等に係る環境			Вп
	素・全燐に係る水域名					,	全燐に係る環境基		_	
周査		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	T
	測定項目	単位	4月27日	4月27日	4月27日	4月28日	5月13日	5月13日	5月13日	5月14日
	流量 採取位置	m3/S	18 流心(中央)	22 流心(中央)	2.2 流心(中央)	2.3 流心(中央)	18 流心(中央)	22 流心(中央)	22 流心(中央)	2.6 流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	09:00	15:00	21:00	03:00	09:00	15:00	21:00	03:00
	全水深	m	0.7	0.7	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8	0.3
般	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
項	干潮時刻	HHMM	011	311					0.12	311
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	21.8	26.9	20.0	12.9	22.5	25.0	15.2	12.3
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13.4	16.9	16.5	13.6	16.5	19.5	16.5	13.8
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	灰色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.2	7.5
	DO	mg/L	11	9.7	9.3	9.9	9.3	8.9	9.1	9.6
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7
生	COD	mg/L	1.8	1.6	1.3	1.2	1.9	2.2	2.5	1.4
活	SS Lug ###	mg/L	6	2	7	4	7	6	5	6
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	330	2400	2400	330	1700	1100	11000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	0.69				0.70			
項目	全窒素全燐	mg/L	0.69				0.70			
Ħ	全亜鉛	mg/L mg/L	0.030				0.033			
	土・里・町   ノニルフェノール	mg/L mg/L					0.000			
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ、クロロフ。ロヘ。ン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.45				0.55			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007				0.011			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46				0.56			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L	0.01				0.00			
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	0.01				0.06			
		mg/L	0.015				0.023			
	TOC クロロフィルa	mg/L								
そ	電気伝導度	mg/m3 μS/cm								
ての	単気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L								
他	濁度	mg/L 度								
	内児   トリハロメタン生成能	度 mg/L								
月目	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L								
Н	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
			(00) 炊いったっ埋り			マボッ理は女子派ト		i de la companya de l	i e	

	名 太田川 り(COD)等に係るあてはめ水均	名	測定地点コード 根谷川下流	09215520	測定地点名	根の谷橋 * BOD(Co	DD)等に係る環境基	<b>準</b> 類型	地点統一番号	(2015 年 050-01 B ロ
全室	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
凋査	区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務	所	分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	6月3日	6月3日	6月3日	6月4日	7月8日	7月8日	7月8日	7月9日
	流量	m3/S	20	23	23	2.3	2.1	22	2.1	2.1
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雨	曇り
	採取時刻	HH:MM	09:00	15:00	21:00	03:00	09:00	15:00	21:00	03:00
_	全水深	m	0.9	0.7	0.7	0.3	0.5	0.8	0.3	0.4
般	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.8	26.2	14.6	12.1	22.9	27.0	23.8	22.7
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.1	22.1	20.0	16.0	20.5	21.8	21.8	20.5
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.3	7.3	7.3	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5
	DO	mg/L	8.1	9.0	8.6	8.9	9.3	9.8	8.0	8.1
	BOD	mg/L	1.0	0.8	1.2	0.7	1.1	1.1	1.1	1.2
生.	COD	mg/L	2.5	2.5	2.2	2.3	2.0	4.2	2.0	3.0
活	SS	mg/L	10	11	3	12	2	8	3	3
環	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	7900*	790	4900	13000*	4900	7900*	13000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.54				1.0			
目	全燐	mg/L	0.041				0.045			
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	全シアン	mg/L	<0.01							
	鉛	mg/L	0.002							
	六価クロム	mg/L	<0.002							
	砒素	mg/L	<0.001							
	総水銀	mg/L	<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	<0.0005							
	シブクロロメタン	mg/L	<0.0002							
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0002							
源 項	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
月	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002							
Н	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							
	チウラム	mg/L	<0.0002							
	シマジン		<0.0002							
	チオペンカルブ	mg/L	<0.0002							
	ベンセン	mg/L	<0.0001							
		mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L	<0.001 0.31				0.91			
		mg/L								
	亜硝酸性窒素 以吸收容素及び更改酸性容素	mg/L	0.009		1		0.008			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31				0.91			
	ふっ素	mg/L	<0.08		1					
	ほう素	mg/L	0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005							
th-i-	フェノール類	mg/L								
特础	卸金	mg/L								
殊一	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				<0.01			
	燐酸態燐	mg/L	0.020				0.036			
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	かん関注人肠困群数									
	下層DO	mg/L								

					水質測を					(2015 年度
	名太田川	D. 6-	測定地点コード	09215520	測定地点名	根の谷橋 *	an hele the end	He N/64 N/m + + + 1	地点統一番号	050-01
	o(COD)等に係るあてはめ水域	<b>以名</b>	根谷川下流				OD)等に係る環境			Вп
	素・全燐に係る水域名  区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基	≤準類型 分析機関	中外テクノス(株)	
师王.	測定項目	単位	8月5日	8月5日	8月5日	8月6日	9月16日	9月16日	9月16日	9月17日
	流量	m3/S	1.6	17	1.5	1.5	1.8	22	2.6	2.9
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	採取時刻	HH:MM	09:00	15:00	21:00	03:00	09:00	15:00	21:00	03:00
一般	全水深 採取水深	m	0.3	0.5 0.1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3
項	干潮時刻	m HHMM	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29.5	34.0	26.2	25.2	20.5	22.9	16.8	16.5
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	26.0	26.5	27.2	24.2	19.8	20.9	20.2	19.5
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰色・淡(明)
	臭気 透明度		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<b>透</b> 明度 pH	m	8.9*	7.3	8.0	7.3	7.9	7.5	7.6	7.4
	DO	mg/L	11	9.9	6.0	6.2	9.9	8.7	8.7	8.8
	BOD	mg/L	1.5	1.6	1.5	1.3	0.5	1.1	2.2	2.0
生	COD	mg/L	1.9	2.2	2.2	1.4	1.2	1.9	2.6	3.0
活	SS	mg/L	<1	8	9	1	1	2	8	11
環	大腸菌群数	MPN/100mL	22000*	17000*	17000*	11000*	4900	2400	24000*	4900
境項	n-^キサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L	0.70				0.98			
月目	全燐	mg/L mg/L	0.70				0.98			
	全亜鉛	mg/L	0.005				0.020			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	<b>鉛</b>	mg/L								
	六価クロム	mg/L mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
健	シス1,2-シ`クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシンチオペンカルフ	mg/L								
	ベンセン	mg/L mg/L								
	セレン	mg/L mg/L	+							
	硝酸性窒素	mg/L	0.51				0.90			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				0.004			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52				0.90			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L mg/L	+							
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L	0.00				(0.01			
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	0.02 0.007				<0.01 0.017			
	MHX ES MH TOC	mg/L mg/L	0.007				0.017			
	クロロフィルa	mg/m3	1							
そ	電気伝導度	μ S/cm								
0)	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他		度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	7ニリン 2,4-シ クロロフェノール	mg/L mg/L	+							
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
						に低ス環暗其淮占		_		

_					水質測定					(2015 年度
	名 太田川	D. 6-	測定地点コード	09215520	測定地点名	根の谷橋 *	and holes to a second	++ >///a/\rightary == == 1	地点統一番号	050-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 B表・全燃に係る水域タ	<b>以名</b>	根谷川下流				DD)等に係る環境。 全燃に係る環境』			В 🗆
	選素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基 <sup>新</sup>	と準類型 分析機関	中外テクノス(株)	
H/HJ III	測定項目	単位	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	11月11日	11月11日	11月11日	11月12日
	流量	m3/S	1.8	17	1.6	1.6	1.3	16	1.3	1.3
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	11111111	晴れ	晴れ 15:00	晴れ 21.00	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
_	全水深	HH:MM	09:00	15:00 0.7	21:00 0.3	03:00	09:00	15:00 0.7	21:00	03:00
般		m m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項		HHMM	311	371	011	311	311	0.12	0.1	0.1
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	16.8	24.3	14.6	11.2	14.4	18.3	12.3	9.1
	水温	$^{\circ}$ C	15.4	20.7	18.1	16.0	13.5	16.0	15.0	12.8
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰黄色・淡(明)
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	111	7.7	7.3	7.4	7.4	7.7	7.2	7.3	7.3
	DO	mg/L	10	9.6	8.8	9.3	11	10	9.6	10
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.5	1.0
生		mg/L	1.7	1.6	0.8	0.9	1.2	2.4	1.3	1.3
活四		mg/L	<1	3	2	<1 70004	2	3	3	2
環		MPN/100mL	11000*	7000*	13000*	7900*	7900*	1300	4900	2200
境項		mg/L mg/L	1.0				1.0			
目目	全燐	mg/L	0.026				0.031			
'	全亜鉛	mg/L					0.002			
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L	<0.0003							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L	<0.01 <0.001							
	六価クロム	mg/L mg/L	<0.001							
	砒素	mg/L	0.002							
	総水銀	mg/L	<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項		mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロブ゚ロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.93				0.95			
	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L	0.006				0.004			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L	0.94				0.95			
	ほう素	mg/L mg/L	+							
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特		mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム 塩素イオン	mg/L	<u> </u>							
	有機態窒素	mg/L mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01				<0.01	1		
	燐酸態燐	mg/L	0.020				0.025			
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3	<u> </u>							
その		μ S/cm								
(J) (Id)	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他項		度 mg/L	+					+		
月日	4,tーオクチルフェノール	mg/L mg/L	+							
"	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			ナ イ イ イ イ イ ス 会 表 あ 、 バ く は し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し					

_					水質測定					(2015 年度
	名 太田川	A -	測定地点コード	09215520	測定地点名	根の谷橋 *	an habe to the		地点統一番号	050-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均	<b>域名</b>	根谷川下流				DD)等に係る環境。			В 🗆
	選素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基	基準類型 分析機関	中外テクノス(株)	
印印且	上四月   中间調査   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位	12月2日	12月2日	12月2日	12月3日	1月6日	1月6日	1月6日	1月7日
	流量	m3/S	1.4	22	2.9	3.3	18	22	22	1.4
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	採取時刻	HH:MM	09:00	15:00	21:00	03:00	09:00	15:00	21:00	03:00
が几	全水深	m	0.3	1.0	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.3
般項	採取水深 干潮時刻	m HHMM	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
目目	満潮時刻	HHMM								
	気温	°C	18.2	13.1	11.8	11.4	9.0	12.2	11.8	5.9
	水温	$^{\circ}$ C	9.7	12.4	12.7	12.3	8.0	8.7	8.3	8.0
	色相		灰色・淡(明)	黄色•淡(明)	灰茶色•濃(暗)	灰茶色•濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	灰色・淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m				- 0				
	pH DO	/1	7.6	7.0 9.7	7.2	7.3 9.7	7.3	7.3	6.9	7.5
	BOD	mg/L mg/L	11 <0.5	0.9	1.8	1.7	0.6	0.6	0.6	0.5
生	COD	mg/L mg/L	1.1	2.1	6.1	5.1	1.5	1.6	1.6	1.4
活		mg/L	2	1	86*	49*	2	<1	4	5
環	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	790	13000*	11000*	110	79	240	700
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項		mg/L	1.1				0.53			
目	全燐	mg/L	0.028				0.020			
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジブクロロメタン 四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラムシマシン	mg/L								
	チオペンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	1.0				0.37			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.001				0.006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0				0.37			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L	/0.01				0.00			
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L	<0.01 0.021				0.02			
	解酸態解 TOC	mg/L mg/L	0.021				0.006			
	プロロフィルa	mg/L mg/m3								
そ	· ·	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他		度								
項		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
1	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -					

				用水域	/ <b>)</b> 貝 側 た	. 加 木				(2015 年度
	名 太田川	A 6	測定地点コード	09215520	測定地点名	根の谷橋 *	and hele and	Add Notes there was	地点統一番号	050-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均	<b>域名</b>	根谷川下流				D)等に係る環境			В 🗆
	選素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所	全燐に係る環境基	基準類型 分析機関	中外テクノス(株)	
即用.目.	上四月   中间調査   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位	2月3日	2月3日	2月3日	2月4日	3月2日	3月2日	3月2日	3月3日
	流量	m3/S	18	22	22	1.7	->,	2,4211	->	-,,
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	****	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
_	採取時刻 全水深	HH:MM	09:00	15:00 0.6	21:00 0.6	03:00	09:00	15:00 0.7	21:00 0.7	03:00
般		m m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	°C	7.0	15.0	6.1	2.9	4.2	15.0	7.0	3.0
	水温 色相	C	5.8 灰黄色·淡(明)	6.2 灰黄色·淡(明)	6.0 灰黄色•淡(明)	6.0 灰黄色·淡(明)	6.6 黄色·淡(明)	7.6 灰黄色·淡(明)	6.2 灰黄色·淡(明)	5.8 灰色·濃(暗)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.4	7.5	7.3	7.6	7.2	7.2	6.9	7.5
	DO BOD	mg/L	0.5	12	13 <0.5	12 <0.5	12 <0.5	0.7	12 0.7	12
生	COD	mg/L mg/L	1.4	<0.5 1.3	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	0.8
活		mg/L	10	2	4	5	2	3	1.3	11
環	大腸菌群数	MPN/100mL		170	490	1700	110	220	130	2200
境		mg/L								
項		mg/L	0.77				0.53			
目	全燐	mg/L	0.024				0.024			
	全亜鉛	mg/L mg/L	0.008							
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム 砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-シブクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L	0.61				0.43			
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.006				0.003 0.44			
	ふつ素	mg/L	0.02				V.IT			
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
tl-l-	フェノール類	mg/L								
特殊	<b>銅</b> 鉄	mg/L mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L								
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02				0.02			
	燐酸態燐 TOC	mg/L mg/L	0.011				0.015			
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他		度								
項	.,	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	,							
1	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	,							

					水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	4.4	測定地点コード	09221630	測定地点名	大塚川下流	) p ) by ) -   ボッ rm   広 -	H: W: WZ III	地点統一番号	052-51
	O(COD)等に係るあてはめ水塩 匿素・全燐に係る水域名	以名	安川				DD)等に係る環境 全燐に係る環境基			Вл
		測定機関	広島市環境保全語	里	採水機関	都市環境整備㈱	王牌に床る泉児左	分析機関	都市環境整備㈱	
19.7	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候	111111111	晴れ	曇り	晴れ	晴れ 10:05	晴れ	曇り	快晴	晴れ
_	採取時刻 全水深	HH:MM	09:10	09:58	10:55	10:05	08:58	09:25	10:09	11:50
般		m m	0	0	0	0	0	0	0	0
項		HHMM	Ŭ.	v	v	v	0	v		
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	7.9	18.9	26.8	29.0	31.2	22.8	18.0	18.5
	水温	$^{\circ}$ C	11.1	17.0	23.2	24.0	24.2	20.6	16.0	16.0
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気 透明度	m	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	m	7.5	7.8	7.9	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/L	11	9.7	7.8	8.8	8.8	8.9	10	10
	BOD	mg/L	1.1	1.2	2.3	1.0	0.8	0.9	1.5	0.5
生		mg/L	2.6	3.2	3.3	2.8	5.2	2.7	2.2	2.6
活		mg/L	2	2	1	1	1	3	1	1
環		MPN/100mL	7900*	4900	7900*	79000*	24000*	33000*	130000*	33000*
境項		mg/L mg/L								
月目	全燐	mg/L mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	<b>公</b>	mg/L								
	六価クロム 砒素	mg/L mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレンシス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
ね	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L								
康		mg/L								
項		mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘ`ンカルフ` ヘ`ンセ`ン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L mg/L						1		
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L						1		
	1,4-ジオキサン	mg/L								
特	フェノール類 銅	mg/L mg/L								
殊		mg/L mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	19.9	19.4	28.1	31.5	34.0	13.4	28.8	44.0
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC クロロフィルa	mg/L mg/m3						1		
そ		mg/m3 μS/cm								
の		mg/L								
他		度								
項		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL								
	下層DO 大腸菌数	mg/L 個/100mL								
<u> </u>					1		<u> </u> である> レを示す			

1/ 조	名 太田川		測定地点コード	09221630	測定地点名	大塚川下流		地点統一番号	(2015 年 052-51
	名 [太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	名	安川	U322103U	例足地总名		D)等に係る環境基準類型	地尽机一番芳	B /\
	素・全燐に係る水域名	N- ⊢I	<i>&gt;</i> /·1				と隣に係る環境基準類型 と隣に係る環境基準類型		יי ם
		則定機関	広島市環境保全調	果	採水機関	都市環境整備㈱	分析榜	後関 都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
	流量	m3/S							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候 採取時刻	1111101	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
_	全水深	HH:MM	09:36	09:10	08:30	11:00			
般	採取水深	m m	0	0	0	0			
項	干潮時刻	HHMM		Ŭ.					
目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	8.0	5.5	5.0	7.2			
	水温	$^{\circ}$ C	11.2	8.8	7.0	8.9			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	油(精油廃液)臭(微)			
	透明度 pH	m	7.4	7.7	7.6	7.7			
	DO	mg/L	10	11	12	11			
	BOD	mg/L	2.4	1.7	1.4	2.4			
生	COD	mg/L	2.5	2.5	2.2	3.0			
活	SS	mg/L	<1	<1	1	1			
環	大腸菌群数	MPN/100mL	240000*	1300	3300	240000*			
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
項	全窒素	mg/L							
目	全  全  全	mg/L mg/L							
	三里町 ノニルフェノール	mg/L mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L							
	PCB	mg/L							
	シブクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
健	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
康項	トリクロロエチレン	mg/L mg/L							
月	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマシン	mg/L							
	チオヘンカルフ	mg/L							
	ヘンセン	mg/L							
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L							
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/L mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L							
肿	フェノール類	mg/L							
特 殊	銅 鉄	mg/L mg/L							
項	マンガン	mg/L mg/L							
月	クロム	mg/L							
•	塩素イオン	mg/L	31.0	26.5	25.1	35.2			
	有機態窒素	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L							
	TOC	mg/L							
Z	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3							
その	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L							
他	濁度	mg/L 度							
	トリハロメタン生成能	mg/L							
	4,t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	1	/т			1				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	2,4-シ ケロロフェノール         ふん便性大腸菌群数         下層DO	mg/L 個/100mL mg/L							

水系	名 太田川		測定地点コード	09221640	測定地点名	下地			地点統一番号	(2015年) 052-52
3OD	(COD)等に係るあてはめ水域名	4	安川			BOD(CO	D)等に係る環境			Вл
	素・全燐に係る水域名				T		全燐に係る環境基			
調査		定機関	広島市環境保全部		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	- 派心(中天) 曇り	晴れ	晴れ	一	曇り	快晴	晴れ
		HH:MM	1月まじ 08:52	<u>無り</u> 09:45	10:43	申目4 C 09:40	り8:30	08:53	09:40	11:29
_	全水深	m	00.02	03.40	10.45	03.40	00.30	00.00	03.40	11.23
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	-	<del>-</del>	-					
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	7.9	19.3	27.8	28.0	29.8	22.8	15.0	17.0
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10.9	16.5	22.7	23.9	24.0	20.2	14.5	15.2
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	pH	/~	7.6	8.3	8.1	8.7*	8.4	7.7	7.9	7.8
	DO	mg/L	11	10	8.7	9.6	9.6	8.9	10	10
4-	BOD COD	mg/L	0.6 2.5	2.6	0.8 2.2	1.2 2.5	3.0	0.9 2.4	1.0	0.5 2.1
生活	SS	mg/L mg/L	2.3	2.0	1	2.3	3	2.4	<1	<1
位環		MPN/100mL	7900*	13000*	33000*	79000*	49000*	33000*	49000*	17000*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1500			. 3 0 0 0				
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛 力(エケー)	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素 総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシ`ン チオヘ`ンカルフ`	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項日	マンガン クロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L	16.8	12.3	29.0	20.6	22.9	9.8	30.2	35.1
	有機態窒素	mg/L mg/L	10.0	14.0	43.0	20.0	44.3	J.0	30.2	υ <b>υ.</b> 1
	アンモニア性窒素	mg/L								
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
		個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

系名 太田川 OD(COD)等に係るあてはめ水	/ 域名	測定地点コード 安川	09221640	測定地点名	下地 BOD(COD)等に係	系る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 052-52 B ハ
・窒素・全燐に係る水域名					全窒素・全燐に係	る環境基準類型		
査区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全	課	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
流量	m3/S							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
採取時刻	HH:MM	09:17	08:48	08:10	10:45			
一 全水深	m							
投 採取水深	m	0	0	0	0			
<b>王潮時刻</b>	HHMM							
満潮時刻	HHMM							
気温	$^{\circ}$ C	6.5	5.2	4.1	7.0			
水温	$^{\circ}$ C	10.8	8.7	7.3	7.9			
色相		無色	無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
透明度	m							
рН		7.8	7.7	7.7	7.7			
DO	mg/L	11	11	11	12			
BOD	mg/L	0.8	0.6	1.0	0.8			
生 COD	mg/L	2.0	1.8	1.8	1.8			
舌 SS	mg/L	1	<1	<1	1.0			
元   555   大腸菌群数	MPN/100mL	49000*	130000*	79000*	13000*			
元の本サン抽出物質_油分等		10000	100000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15000			
見	mg/L							
日     全燐	mg/L mg/L							
全亜鉛								
	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
カドミウム	mg/L							
全シアン	mg/L							
鉛	mg/L							
六価クロム	mg/L							
砒素	mg/L							
総水銀	mg/L							
アルキル水銀	mg/L							
PCB	mg/L							
シ、クロロメタン	mg/L							
四塩化炭素	mg/L							
1,2-ジクロロエタン	mg/L							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L							
建 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
表 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
頁 トリクロロエチレン	mg/L							
目 テトラクロロエチレン	mg/L							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
チウラム	mg/L							
シマジン	mg/L							
チオヘンカルブ	mg/L							
ベンセン	mg/L							
セレン								
硝酸性窒素	mg/L							
一	mg/L							
型 明 酸 性 至 素 硝酸 性 窒素 及 び 亜 硝酸 性 窒素	mg/L 基 mg/I							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
フェノール類	mg/L							
寺 銅	mg/L							
<b>鉄</b>	mg/L							
頁 マンガン	mg/L							
目 クロム	mg/L							
塩素イオン	mg/L	36.7	23.8	26.2	36.2			
有機態窒素	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L							
燐酸態燐	mg/L							
TOC	mg/L							
クロロフィルa	mg/m3							
で 電気伝導度	μ S/cm							
カ メチレンブルー活性物質	mg/L							
也 濁度	度							
夏 トリハロメタン生成能	mg/L							
4,t-オクチルフェノール	mg/L							
アニリン	mg/L							
2,4-シークロロフェノール								
	mg/L							
ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
下層DO	mg/L							
大腸菌数	個/100mL	1			 に係る環境基準点であること			

八术	名 太田川		測定地点コード	09221650	測定地点名	上安			地点統一番号	(2015 年) 052-53
BOD	(COD)等に係るあてはめ水域名	7	安川		ļ.	BOD(CO	D)等に係る環境	<b></b> 基準類型		Вл
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
凋查			広島市環境保全記		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	- 派心(中央) 曇り	晴れ	晴れ	一	曇り	快晴	一流心(中央) 晴れ
		HH:MM	08:31	09:26	10:20	09:20	08:12	08:37	09:25	11:08
_	全水深	m	00.01	03.20	10.20	03.20	00.12	00.01	03.20	11.00
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	-					-		
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}$ C	7.1	19.8	27.2	28.0	30.0	25.1	16.5	19.2
	水温	$^{\circ}$ C	10.3	17.8	23.0	23.8	24.6	20.8	15.0	15.5
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.6	8.5	8.5	8.9*	8.4	7.6	8.5	7.8
	DO	mg/L	10	11	10	11	10	8.9	12	10
71.	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.7	1.5	1.1	0.9	0.9	<0.5
生	COD	mg/L	2.2	2.7	2.4	2.8	3.3	2.8	1.9	2.0
活環	SS 大腸菌群数 M	mg/L IPN/100mL	1 13000*	4 24000*	33000*	33000*	3 49000*	3 49000*	1 49000*	<1 79000*
琛 境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	10000	210UV**	00000 <del>*</del>	55000	1000m	10000°	15000°	1 30004
児項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
•	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
_	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	<b>砒素</b>	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジ クロロメタン 四塩化炭素	mg/L								
	四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健		mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 (************************************	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  △ ・	mg/L								
	ふっ素 ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	14.0	9.7	18.1	21.3	25.9	12.2	23.8	20.2
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ		$\mu$ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他一	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数 イ 下層DO	固/100mL								
	. 1997 1 13 1	mg/L			ĺ	1		1		

			A /			官 結 果 表			(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09221650	測定地点名	上安		地点統一番号	052-53
	(COD)等に係るあてはめ水域名		安川				係る環境基準類型		Вл
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査 測定権	46日日	<b>广</b> 自 士德 [ [ ] 八部	#	松小桃間		系る環境基準類型 ハギザ 関	都市環境整備㈱	
消貨		幾 単位	広島市環境保全調 12月2日	<del>*</del> 1月5日	採水機関 2月3日	都市環境整備㈱ 3月2日	分析機関	都甲塚児登伽(株)	
		刊 13/S	10/10 H	1/10 H	2/10 H	9/12 H			
	採取位置	,	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
		H:MM	08:56	08:33	07:49	10:29			
<u>—</u>		m							
般項		m HMM	0	0	0	0			
目		HMM							
		$^{\circ}$ C	7.0	5.0	5.0	6.8			
		$^{\circ}\!$	11.0	8.8	7.5	8.2			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	透明度 pH	m	7.7	7.6	7.5	7.9			
		ng/L	11	11	11	12			
		ng/L	0.9	0.5	1.2	1.2			
生	COD m	ng/L	1.9	2.0	1.5	2.1			
活		ng/L	<1	<1	1	<1			
環境		1/100mL ng/L	7900*	49000*	49000*	7900*			
児項		ng/L ng/L							
目		ng/L							
	全亜鉛 m	ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
		ng/L ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
	砒素 m	ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
		ng/L ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
	1,1-ジクロロエチレン m	ng/L							
		ng/L							
健		ng/L							
康項		ng/L ng/L							
目		ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
		ng/L ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
	亜硝酸性窒素 m	ng/L							
		ng/L							
		ng/L							
		ng/L ng/L							
		ng/L							
特	銅 m	ng/L		_					_
殊		ng/L							
項		ng/L							
目		ng/L ng/L	18.8	21.1	21.2	26.2			
		ng/L	10.0	21.1	21.2	20.2			
	アンモニア性窒素 m	ng/L							
	燐酸態燐 m	ng/L							
		ng/L							
2		g/m3							
その		S/cm ng/L							
他		度							
項	トリハロメタン生成能 m	ng/L							
目	4,t-オクチルフェノール m	ng/L							
		ng/L							
		/ T			ĺ				
		ng/L							
	ふん便性大腸菌群数 個/	100mL ng/L							

	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水垣	<b>戊</b> 名	測定地点コード 安川	09221660	測定地点名	五軒屋 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b></b> 连準類型	地点統一番号	(2015 年 052-01 B ハ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
雪査	区分年間調査	測定機関	広島市環境保全語	果	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S	N	)	M-2 (       )	M-2 (       )	\h.\ \ (       \)	)	) to 2 (         )	N-2 / 1 1
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:58	09:07	10:02	09:00	07:50	08:15	09:05	10:41
 எட	全水深採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
般	干潮時刻	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項口	満潮時刻	HHMM HHMM								
目	気温	°C	6.8	19.0	28.0	26.8	28.0	24.0	15.0	17.5
	水温	$^{\circ}$	10.2	17.2	22.3	24.5	24.2	20.8	14.8	15.0
	色相	C	無色	無色	無色	無色	 無色		無色	 無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	<del>.</del>	,m. <del>/</del>	,m. <del>/</del>	,m. <del>/</del>	灬犬	,m. <del>/</del>	, <del>,</del>	<del></del>
	pH	111	7.5	8.1	8.8*	8.5	7.7	7.6	7.9	7.7
	DO	mg/L	10	10	10	10	8.1	8.6	11	11
	BOD	mg/L	0.5	1.2	0.9	1.6	0.9	1.9	1.2	<0.5
生.	COD	mg/L	1.9	2.5	2.1	2.5	3.0	3.2	1.9	2.0
舌	SS	mg/L	1	3	1	2	3	4	<1	<1
景	大腸菌群数	MPN/100mL	49000*	49000*	49000*	24000*	33000*	33000*	33000*	79000*
完	n-^キサン抽出物質_油分等	mg/L								
頁	全窒素	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1
	全燐	mg/L	0.024	0.014	0.024	0.029	0.035	0.025	0.011	0.016
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L				< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
建	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.0005				
隶	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマシン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L	0			<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.96			0.81			1.0	
	亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L	<0.005			0.009			<0.005	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.97			0.82			1.0	
	ふっ素	mg/L				0.11				
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.01				
_		mg/L				<0.005				
土	フェノール類 銅	mg/L				<0.005				
寺	鉄	mg/L				<0.005				
殊 頁	マンガン	mg/L				<0.1				
月目	クロム	mg/L mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L mg/L	13.9	10.5	22.2	18.7	21.0	8.8	26.9	20.0
	有機態窒素	mg/L	10.0	10.0	22.2	10.1	21.0	0.0	20.0	20.0
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06			0.04			0.02	
		mg/L	0.015			0.017			0.005	
	TOC	mg/L	0.010			0.011				
	クロロフィルa	mg/m3								
5	電気伝導度	μ S/cm								
り	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
乜	濁度	度								
頁	トリハロメタン生成能	mg/L								
<u> </u>	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
4	アニリン	mg/L								
	1 *									
	2,4-ジクロロフェノール	mø/I	ļ l							
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	2,4-ジクロロフェ/ール ふん便性大腸菌群数 下層DO	mg/L 個/100mL mg/L								

水系名 太田川 測定地点コード 09221660 052-01 測定地点名 五軒屋 \* 地点統一番号 BOD(COD)等に係るあてはめ水域名 BOD(COD)等に係る環境基準類型 Вハ 安川 全窒素・全燐に係る水域名 全窒素・全燐に係る環境基準類型 調査区分 広島市環境保全課 採水機関 分析機関 年間調査 測定機関 都市環境整備㈱ 都市環境整備㈱ 測定項目 12月2日 1月5日 2月3日 3月2日 単位 流量 m3/S 採取位置 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 天候 曇り 曇り 晴れ 晴れ 採取時刻 08:32 08:13 07:23 10:12 HH:MM 全水深 m 般 採取水深 0 0 0 0 m 干潮時刻 項 HHMM 目 満潮時刻 HHMM 気温  $^{\circ}\!\mathrm{C}$ 6.2 5.1 4.2 6.0  $^{\circ}\! \mathbb{C}$ 水温 10.5 8.9 7.1 7.8 色相 無色 無色 無色 無色 臭気 無臭 無臭 無臭 無臭 透明度 m рН 7.5 7.6 7.6 7.7 DO mg/L 10 10 11 12 BOD  $\,mg/L\,$ 0.7 0.7 0.7 0.7 生 COD 2.0 1.8 1.6 1.8 mg/LSS 2 2 活 1 1 mg/L 3300 4900 大腸菌群数 33000\* 24000\* MPN/100mL 境 n-ヘキサン抽出物質\_油分等 mg/L1.3 1.4 1.2 1.2 項 全窒素  $\,{\rm mg}/L$ 全燐 0.021 目 mg/L 0.012 0.019 0.019 全亜鉛  $\,mg/L\,$ < 0.001 < 0.001 0.006 0.001 ノニルフェノール mg/LLAS mg/L カドミウム <0.0003  $\,{\rm mg}/L$ 全シアン  $\,{\rm mg}/L$ < 0.1 鉛 <0.005  $\,{\rm mg}/L$ 六価クロム <0.02 mg/L 砒素  $\,mg/L\,$ < 0.005 < 0.0005 総水銀  $\,{\rm mg}/L$ アルキル水銀 mg/L PCB < 0.0005 mg/Lシ゛クロロメタン mg/L<0.002 四塩化炭素 < 0.0002  $\,{\rm mg}/L$ 1,2-ジクロロエタン mg/L <0.0004 1,1-シ クロロエチレン  $\,mg/L\,$ < 0.002 シス1,2-ジクロロエチレン < 0.004 mg/L健 1,1,1-トリクロロエタン <0.0005 mg/L1,1,2-トリクロロエタン <0.0006  $\,{\rm mg}/L$ 項 トリクロロエチレン mg/L<0.002 テトラクロロエチレン < 0.0005 目 mg/L1,3-ジクロロプロペン mg/L <0.0002 チウラム  $\,mg/L\,$ <0.0006 < 0.0003 シマシン  $\,{\rm mg}/L$ チオヘ゛ンカルフ゛ <0.002 mg/L ベンセン <0.001  $\,{\rm mg}/L$ セレン mg/L<0.002 硝酸性窒素  $\underline{\text{mg}}/L$ 1.2 亜硝酸性窒素 mg/L 0.008 mg/L硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.2 ふっ素 0.08 mg/Lほう素 <0.01 mg/L <0.005 1,4-シ オキサン  $\,{\rm mg}/L$ フェノール類 mg/L銅 <0.005 特 mg/L 鉄 殊 mg/L < 0.1 項 マンガン < 0.1 mg/L 目 クロム <0.1 mg/L 塩素イオン 20.2 mg/L 26.720.1 21.9有機態窒素 mg/L アンモニア性窒素 mg/L0.03 燐酸態燐 0.004mg/LTOC mg/L クロロフィルa  $\,\mathrm{mg}/\mathrm{m}3$ 電気伝導度  $\mu$  S/cm メチレンブルー活性物質  $\mathcal{O}$ mg/L 他 濁度 度 mg/L項 トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール 目 mg/Lアニリン mg/L 2,4-ジクロロフェノール  $\,{\rm mg}/L$ ふん便性大腸菌群数 個/100mL 下層DO mg/L 大腸菌数 個/100mL 2500

備考: 測定地点名欄の「\*」印はBOD(COD)等に係る環境基準点、「※」印は全窒素及び全燐に係る環境基準点であることを示す。

(2015年度)

			<u> </u>	用水域						(2015 年度
	名 太田川	A #	測定地点コード	09317490	測定地点名	南原川	n) http://www.	He 2/f4 North This	地点統一番号	207-01
	(COD)等に係るあてはめ水域 ま・全様に係る水域タ	<b>双</b> 名	(南原川)				D)等に係る環境基 全燃に係る環境基			
	素・全燐に係る水域名 区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全調		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基	≤準類型 分析機関	都市環境整備㈱	
н/ч] іі.	測定項目	単位	4月8日	6月17日	8月5日	10月14日	12月2日	2月3日	印记於公正正明(四)	
	流量	m3/S	,	, . = · · ·	, . =	,.==	,,=			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り		
	採取時刻 全水深	HH:MM	08:10	12:05	11:10	12:00	11:30	10:58		
般	採取水深	m m	0	0	0	0	0	0		
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	℃	9.0	29.0	32.5	20.0	11.5	7.0		
	水温 色相	$^{\circ}$	10.8 無色	20.8 無色	23.2 無色	17.9 無色	11.0 無色	9.0 無色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透明度	m								
	рН		7.2	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3		
	DO	mg/L	10	8.7	8.8	9.8	10	11		
生	BOD COD	mg/L mg/L	0.7 2.3	0.7 1.9	0.8	1.2 1.5	0.7	0.8 1.6		
<b>王</b> 活	SS	mg/L	3	1.9	<1	<1	<1	1.0		
環	大腸菌群数	MPN/100mL	790	3300	2400	4900	2400	240		
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L								
目	全  全  全  全	mg/L								
	全 里 鉛 / ニルフェノール	mg/L mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	给一位在	mg/L								
	六価クロム 砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプ゚ロペン	mg/L								
	チウラム シマシ'ン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L								
	の素 の素	mg/L mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特殊	鉄	mg/L								
殊 項	マンガン	mg/L mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	7.1	5.8	3.9	5.0	4.9	4.2		
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC  ppp7///a	mg/L mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	かん使性人勝風群剱 下層DO	個/100mL mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
			1		1	p.	l .	1	1	

水系	名 太田川		測定地点コード	09328357	測定地点名	東川			地点統一番号	(2015 年度 280-01
	<u>~ 「ペロバ」</u> (COD)等に係るあてはめ水域?	<b></b>	(関川)	03320331	例是地流石		DD)等に係る環境基	<b>基準類型</b>		200 01
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査			東広島市環境保全			㈱三井開発		分析機関	㈱三井開発	
	測定項目	単位	4月23日	5月21日	6月17日	7月24日	8月24日	9月28日	10月19日	11月27日
	流量	m3/S	0.39	0.26	0.11	0.81	0.71	0.52	0.47	0.71
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	1111.3434	晴れ 10:35	晴れ 11:10	曇り	曇り 08:30	曇り 12-10	晴れ 14:10	晴れ 15:10	晴れ 08:50
_	全水深	HH:MM	0.3	11:10 0.3	10:00 0.4	0.5	13:10 0.4	14:10 0.5	15:10 0.4	0.4
般	採取水深	m m	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
目	満潮時刻	HHMM								
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.0	24.3	25.3	26.0	29.0	26.5	23.0	8.5
	水温	$^{\circ}$ C	13.9	19.7	20.6	20.9	24.3	22.8	19.0	9.0
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	透明度	m								
	рН		7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	8.1	7.7
	DO	mg/L	10	9.7	9.0	9.2	8.5	9.6	9.9	11
	BOD	mg/L	1.2	1.5	1.9	1.2	<0.5	1.2	1.1	2.4
生	COD	mg/L	2.3	2.6	4.6	2.4	2.9	2.4	2.6	1.1
活	SS L RE ## 7% W.	mg/L	3	3	7	2	2	3	7	2
環		MPN/100mL	940	11000	13000	35000	7900	7900	3300	1400
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		<0.5			<0.5			<0.5
項	全窒素	mg/L		0.80			0.55			0.51
目	全  全  全	mg/L		0.10			0.046			0.023
	/ 全里鉛 /ニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健		mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L		0.60			0.40			0.40
	研酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.60			0.40			0.40 <0.005
	型・明酸性至素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.010			0.007			600.07
	いた ふつ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
_	塩素イオン	mg/L		6.9			5.5			4.8
	有機態窒素	mg/L		0.12			0.12			0.09
	アンモニア性窒素	mg/L		0.06			0.02			0.02
	<b>燐酸態</b> 燐	mg/L		0.024			0.007			0.007
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
その	電気伝導度	μ S/cm								
D Uh	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他恆	濁度 トリハロメタン生成能	度 mg/I								
項	トリハロメタン生成能 4,tーオクチルフェノール	mg/L								
		mg/L								
目	アニルン	me/l							i .	
	アニリン 2 4ージ クロロフェノール	mg/L								
-	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
-	2,4-ジクロロフェノール									

					水質測を				(2015 年度
	名 太田川	A +-	測定地点コード	09328357	測定地点名	東川		地点統一番号	280-01
	O(COD)等に係るあてはめ水域 養素・全燐に係る水域名	以名	(関川)				OD)等に係る環境基準類型 ・全燐に係る環境基準類型		
		測定機関	東広島市環境保全	全課	採水機関	(株) 三井開発	・ 主解に保る環境基準頻至 分析機関	㈱三井開発	
H/PJ III.	測定項目	単位	12月9日	1月15日	2月12日	3月2日	NIMIN K	(217	
	流量	m3/S	0.43	0.49	0.36	0.47			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	採取時刻 全水深	HH:MM	10:45	11:20 0.6	11:40	13:55			
一般		m m	0.4	0.0	0.3	0.4			
項	干潮時刻	HHMM	0.0	0.0	0.0	0.0			
目目	満潮時刻	HHMM							
	気温	$^{\circ}$ C	12.0	4.0	8.0	7.0			
	水温	$^{\circ}$ C	9.0	6.4	7.7	10.0			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)			
	臭気 透明度	m	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)			
	pH	m	7.9	8.1	7.8	7.7			
	DO	mg/L	11	12	12	11			
	BOD	mg/L	0.7	<0.5	1.1	0.9			
生	COD	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.4			
活		mg/L	1	2	1	2			
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL	1300	2400	2400	490			
項項		mg/L mg/L			<0.5 0.55				
目	全燐	mg/L			0.023				
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L							
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジブクロロメタン 四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
康		mg/L							
項	トリクロロエチレン	mg/L							
目	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオヘンカルブ	mg/L							
	ベンセン	mg/L							
	セレン	mg/L			0.50				
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			0.52 0.008				
	明酸性至素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.000				
	ふっ素	mg/L							
	ほう素	mg/L							
	1,4-ジオキサン	mg/L						T	
rit-	フェノール類	mg/L							
特殊	<b>銅</b> 鉄	mg/L							
項	マンガン	mg/L mg/L							
目	クロム	mg/L							
	塩素イオン	mg/L			6.3				
	有機態窒素	mg/L			<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L			0.02				
	燐酸態燐 TOC	mg/L			<0.003				
	プロロフィルa	mg/L mg/m3							
そ		μ S/cm							
の	メチレンブルー活性物質	mg/L							
他	濁度	度							
項	.,	mg/L							
目		mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL							
	かん使性不勝困群数 下層DO	個/100mL mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							
	借老・測定地占名欄の[*]		į.		į.	1		1	

			公共	用 小 域	水質測泵	1 加木 衣				(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09427905	測定地点名	下鶴江橋			地点統一番号	100-51
	(COD)等に係るあてはめ水塩	或名	府中大川				D)等に係る環境。			DΛ
	素・全燐に係る水域名	New Lands me	. I a when I a serve take the A and		10 L W PP		全燐に係る環境基		Larry Lander Fells (Lar)	
調査	正区分 年間調査 <u>測定項目</u>	測定機関	広島市環境保全語		採水機関 9月9日	都市環境整備㈱	1 8 5 17	分析機関	都市環境整備㈱	
	流量	単位 m3/S	5月7日	7月29日	9月9日	11月4日	1月5日	3月2日		
	採取位置	1113/3	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	採取時刻	HH:MM	11:39	08:11	07:30	09:45	07:30	09:26		
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
項	干潮時刻	HHMM								
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	24.0	24.8	22.6	16.0	5.1	4.7		
	水温	$^{\circ}$	19.7	25.0	21.1	13.0	8.0	6.4		
	色相		黄色•淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透明度	m								
	рН		8.5	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7		
	DO	mg/L	9.9	9.9	8.3	10	10	12		
<i>t</i> -	BOD	mg/L	1.5	1.5	3.3	<0.5	<0.5	1.1		
生活	COD SS	mg/L mg/L	4.5	3.6	4.9	2.2	1.6	2.4		
環	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	3300	33000	24000	4900	1300	4900		
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	3330			1000	1550	15.55		
項	全窒素	mg/L								
目	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
-	LAS	mg/L								
	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-シ`クロロプロペン	mg/L								
	チウラム シマシ`ン	mg/L								
	チオペンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	Ü.								
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-シ・オキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	11.0	11.6	7.3	10.1	11.4	12.0		
	有機態窒素 アンモニア性窒素	mg/L								
	ゲンキニア性	mg/L mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
の	メチレンブルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項		mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	2,4-ジグロフェノール ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								
			つりないったっ畑は	1	トクルギャットは	1	l .	1	1	

JUL	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	成名	測定地点コード 府中大川	09427910	測定地点名	新大州橋 * BOD(CC	D)等に係る環境基	<b></b> 生準類型	地点統一番号	(2015年 100-01 D ハ
全窒	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
周査	区分 年間調査	測定機関	広島市環境保全課	Ę	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	4月8日	5月7日	6月17日	7月29日	8月5日	9月9日	10月14日	11月4日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ
	採取時刻	HH:MM	06:58	16:50	16:17	13:30	07:07	13:30	16:41	09:15
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	0558	1746	1605	1415	0656	1313	1631	0855
目	満潮時刻	HHMM	1142	1121	2233	0744	1301	1948	2226	1559
Н	気温	°C	7.0	22.9	23.8	33.0	27.4	23.5	21.2	14.8
	水温	$^{\circ}$	10.8	20.6	26.9	32.0	25.8	23.1	21.0	15.0
		C	無色			無色			無色	15.0 無色
	色相				黄色・淡(明)					
	臭気		硫化水素臭(微)	土臭(微)	その他(微)	海藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	下水臭(微)	下水臭(微
	透明度	m								
	рН		7.3	8.3	8.7*	8.5	7.7	7.7	8.4	7.6
	DO	mg/L	9.2	8.6	10	8.1	6.4	8.1	9.3	9.0
	BOD	mg/L	1.0	1.1	1.8	1.9	0.8	1.1	1.3	0.8
生	COD	mg/L	3.2	4.3	4.7	5.4	4.2	4.2	3.8	3.7
活	SS	mg/L	8	5	7	15	5	8	5	7
環	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	13000	33000	3300	4900	33000	13000	22000
元	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	-	· ·	1	-	-		-	
免項	全室素	mg/L	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2	1.6
	全燐		0.088	0.12	0.16	0.16	0.11	0.11	0.14	0.17
目		mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.010	0.006	0.007	0.007	0.005	0.001	0.005
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				< 0.005				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	<u></u>	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L				(0.0000				
	PCB					/0.000F				
		mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L				<0.002				
	四塩化炭素	mg/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				< 0.0005				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項	トリクロロエチレン	mg/L				<0.002				
目	テトラクロロエチレン	mg/L				<0.002				
H	1,3-シブクロロブロヘッン	mg/L				<0.0003				
	*									
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマジン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルブ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.93	·		0.69			0.93	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009			0.038			0.030	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94			0.73			0.96	
	ふっ素	mg/L				0.30				
	ほう素	mg/L				0.89				
	1,4-ジオキサン					<0.005				
	-	mg/L			1	\U.U05				
d.J.	フェノール類	mg/L				/0.00=				
持	銅	mg/L				<0.005				
殊	鉄	mg/L				<0.1				
項	マンガン	mg/L				<0.1				
目	クロム	mg/L				<0.1				
	塩素イオン	mg/L	1460	2100	2170	3220	2750	774	3880	2380
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.17			0.08			0.09	
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L	0.073			0.10			0.12	
	TOC	mg/L	12.10							
	クロロフィルa	mg/m3			1					
						0700				
フ	電気伝導度	μ S/cm				9700				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
カ		度								
か 也	濁度		1							
か 他	濁度 トリハロメタン生成能	mg/L								
その他項目		mg/L mg/L								
の他項	トリハロメタン生成能	mg/L								
の也質	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール	mg/L mg/L								
の他項	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L mg/L								
の也質	トリハロメタン生成能 4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L								

	る 太田川 COD)等に係るあてはめ水塩	或名	測定地点コード 府中大川	09427910	測定地点名	新大州橋 * BOD(COD)等に係	系る環境基準類型	地点統一番号	(2015 年 100-01 D ハ
	長・全燐に係る水域名		· ·			全窒素・全燐に係			
間査区		測定機関	広島市環境保全談	Į.	採水機関	都市環境整備㈱	分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月2日	1月5日	2月3日	3月2日			
_	流量	m3/S	) do 2 ( 1 1 1 )	N-2 (     )	M-2 (   1 )				
_	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
_	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	採取時刻	HH:MM	07:38	12:50	11:43	09:08			
_	全水深 採取水深	m	0	0	0	0			
<u> </u>	床取小床 干潮時刻	m HHMM	0 0727	1236	0 1142	0851			
⊢	下例时刻 満潮時刻	HHMM	1402	1816	1651	1435			
_	阿例时 <u>例</u> 気温	°C	5.2	9.5	9.2	5.2			
<u> </u>	水温 水温	$^{\circ}$	10.2	11.9	9.0	7.1			
	<u> </u>	C	無色	無色	無色	無色			
	<u> </u>		無臭	無臭	無臭	無臭			
<u> </u>	透明度	m	,, 2		72	7			
	pΗ		7.6	7.8	7.6	7.6			
<u> </u>	DO	mg/L	9.6	9.6	11	10			
	BOD	mg/L	1.1	0.9	1.4	1.4			
_	COD	mg/L	2.6	2.2	2.7	3.3			
舌	SS	mg/L	3	2	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	49	1700	4900			
<u> </u>	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L							
-	全窒素	mg/L	1.7	1.2	1.6	1.6			
<u> </u>	全燐	mg/L	0.13	0.087	0.14	0.16			
⊢	全亜鉛	mg/L	0.011	0.003	0.006	0.012			
_	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L		<0.0003					
	全シアン	mg/L		<0.1					
_	<b>公</b>	mg/L		<0.005					
	六価クロム	mg/L		<0.02					
	砒素 (2) 人名	mg/L		<0.005					
	総水銀	mg/L		<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L		(0.0007					
<u> </u>	PCB	mg/L		<0.0005					
_	ジクロロメタン	mg/L		<0.002					
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002 <0.0004					
	1,2-シ クロロエタン 1,1-シ`クロロエチレン	mg/L							
<u>_</u>	1,1-シ クロロエテレン シス1,2-シ クロロエチレン	mg/L		<0.002 <0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		<0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					
_	トリクロロエチレン	mg/L		<0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005					
	1,3-ジクロロフ°ロヘ°ン	mg/L		<0.0002					
_	チウラム	mg/L		<0.0006					
	シマジン	mg/L		<0.0003					
		mg/L		<0.002					
	ヘンセン	mg/L		<0.001					
_	セレン	mg/L		<0.002					
-	硝酸性窒素	mg/L		0.83					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.024					
_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.86					
_	ふっ素	mg/L		0.33					
	ほう素	mg/L		0.84					
_	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					
_	フェノール類	mg/L							
	銅 ~!.	mg/L		<0.005					
· -	鉄	mg/L		<0.1					
· -	マンガン	mg/L		<0.1					
	かまない	mg/L	1.470	<0.1	0110	1770			
	塩素イオン 有機態窒素	mg/L	1470	8030	2110	1770			
<u> </u>	月機態室系 アンモニア性窒素	mg/L		0.21					
	が	mg/L mg/L		0.21					
-	FOC	mg/L mg/L		0.010					
	プロロフィルa	mg/L mg/m3							
<u> </u>	75574768 電気伝導度	μ S/cm		20000					
	电×仏学及 メチレンブルー活性物質	μ S/ CIII mg/L		20000					
<u> </u>	獨度	度							
<u> </u>	岡及 トリハロメタン生成能	mg/L							
	1,tーオクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
_	7 – 5,2 2,4 – シ゛クロロフェノール	mg/L							
_	ふん便性大腸菌群数	個/100mL							
<u> </u>	下層DO	mg/L							
ļ					i e	1	i i	1	

					水質測定				T	(2015 年度
	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水均	长夕	測定地点コード旧太田川	09522740	測定地点名	舟入橋 *	DD)等に係る環境基	主淮粨刑	地点統一番号	004-01 A イ
	(COD)寺に係るめてはめ/小県  素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 石	旧太田川				全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日
	流量	m3/S	** > (+,+)	)	** > (+, +, )	)	** > (+ +)	** > (+ +)	** > (+, +)	* (++)
	採取位置 天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	流心(中央) 曇り
	採取時刻	HH:MM	11:14	16:51	11:39	17:41	09:48	16:08	08:11	14:15
_	全水深	m	1.7	2.6	1.4	3.0	3.8	1.4	1.3	3.4
般	採取水深	m	0.3	0.5	0.3	0.6	0.8	0.3	0.3	0.7
項	干潮時刻	HHMM	1114	1114	1139	1139	1608	1608	811	811
目	満潮時刻	HHMM	1651	1651	1741	1741	948	948	1415	1415
	気温 水温	°C	21.0 16.3	25.5 18.0	22.0 16.3	23.5 18.7	22.9 21.1	25.0 21.8	22.0 19.8	27.0 22.1
	<u> </u>	C	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色·淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	7.7
	DO	mg/L	9.0	9.3	9.3	8.7	8.1	8.5	8.0	7.7
生	BOD COD	mg/L	0.9 2.5	0.8 2.1	0.6 3.2	0.8 3.7	1.5 4.3	1.6 6.0	3.0	1.5 2.2
生活	SS	mg/L mg/L	2.5	2.1	7	8	4.3	65*	7	3
環	大腸菌群数	MPN/100mL		130	2200*	7900*	13000*	7900*	1700*	490
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.46		0.57			0.61	0.52	
目	全燐	mg/L	0.017		0.028			0.032	0.028	
	全亜鉛	mg/L			0.005					
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L						<0.0003		
	全シアン	mg/L						<0.01		
	鉛	mg/L						0.002		
	六価クロム	mg/L						<0.002		
	砒素 総水銀	mg/L						0.002 <0.0005		
	アルキル水銀	mg/L mg/L						\0.0005		
	PCB	mg/L						<0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						<0.0002		
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L						<0.0002 <0.0002		
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0002		
項	トリクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
目	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L						<0.0002		
	チウラム	mg/L						<0.0006		
	シマシンケーチオヘンカルフ	mg/L mg/L						<0.0002 <0.0001		
	ベンセン	mg/L						<0.0001		
	セレン	mg/L						<0.001		
	硝酸性窒素	mg/L			0.41				0.38	
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.007				0.006	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.41				0.38	
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン クロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L	3070	1730	880	3190	5850	144	1450	5410
	有機態窒素	mg/L	0010	1100	000	0100	0000	177	1100	0110
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
ヮ	クロロフィルa 電気に道座	mg/m3						F70		
その	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L						570		
他	満度	mg/L 度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								_
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			227	100	000-	0.1.5		
	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL	56	53	200	400	2200	910	750	120
	大腸菌数	mg/L 個/100mL								
	八勝国数   借去・測定地占を欄の[*]		1	1		İ	İ			

					水 質 測 定 				1	(2015 年度
	名 太田川	P &7	測定地点コード	09522740	測定地点名	舟入橋 *	いい然になっては	主 》作 华石 平川	地点統一番号	004-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 醤素・全燐に係る水域名	<b>以</b> 名	旧太田川				D)等に係る環境基 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
17.7	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月16日	9月16日	10月7日	10月7日	11月11日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ 15.00
	採取時刻 全水深	HH:MM	06:56	13:03 4.2	11:13 4.0	17:19 1.4	11:38 1.8	18:24 4.0	09:28 3.8	15:30 1.4
般		m m	0.2	0.8	0.8	0.3	0.4	0.8	0.8	0.3
項	干潮時刻	HHMM	656	656	1719	1719	1138	1138	1530	1530
目	満潮時刻	HHMM	1303	1303	1113	1113	1824	1824	928	928
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	28.5	33.8	23.5	21.0	23.0	19.5	17.8	18.1
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.8	28.0	22.2	19.4	20.3	19.8	19.4	17.0
	色相		灰黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色•淡(明)	黄緑色•淡(明)
	臭気 <b></b>		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.4	8.3	7.7	7.5	7.4	7.8	7.7	7.5
	DO	mg/L	6.8*	8.4	6.4*	9.5	7.6	8.3	6.7*	8.6
	BOD	mg/L	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9
生	COD	mg/L	3.1	2.6	3.0	2.4	2.6	2.5	2.6	2.3
活		mg/L	12	5	3	7	3	3	4	5
環	大腸菌群数	MPN/100mL	2200*	2	4900*	4900*	1700*	330	79	2200*
境	17 17 17 17 17 17 1	mg/L	<0.5							
項		mg/L	0.43			0.44	0.45			0.46
目	全燐	mg/L	0.036			0.022	0.029			0.035
	全亜鉛	mg/L	0.005							0.003
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L					<0.0003			
	全シアン	mg/L					<0.003			
	鉛	mg/L					<0.001			
	六価クロム	mg/L					<0.002			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L					<0.0002			
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002 <0.0002			
	1,2-シ クロロエタン	mg/L mg/L					<0.0002			
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康		mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘ゛ンセ゛ン セレン	mg/L								
	一でレン 一	mg/L mg/L					0.27			
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.008			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.28			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
at to	フェノール類	mg/L								
特	<b>銅</b>	mg/L								
殊項	鉄 マンカン	mg/L								
項目	マンカン クロム	mg/L mg/L								
	塩素イオン	mg/L	2620	13700	7760	170	6040	10300	18100	6720
	有機態窒素	mg/L	2020	10.00		1.0	3010	10000	10100	0.20
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
	電気伝導度	μ S/cm					15000			
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他		度								
項	77 77 77 111-	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	170	<1	72	150	70	15	2	96
	下層DO	mg/L	110	\1	12	100	10	10	2	90
	大腸菌数	個/100mL	,							
	借老・測定地占名欄の[*]		1	1	1	I .	1	1	1	<u> </u>

			<u> </u>	加水数	水質測定					(2015 年度
	名 太田川		測定地点コード	09522740	測定地点名	舟入橋 *			地点統一番号	004-01
	o(COD)等に係るあてはめ水域	<b>以名</b>	旧太田川				DD)等に係る環境基			A 1
	素・全燐に係る水域名  区分 年間調査	測定機関	中国地方整備局		採水機関	全窒素・	全燐に係る環境基	:準類型 分析機関	中外テクノス(株)	
加宜.	上の   一	側上機関 単位	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
	流量	m3/S	12/12/	12/,21/	17,1011	17,7 5 1 .	2,701.	2,301.	37,211	37,21.
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:25	14:04	07:29	13:24	11:23	17:00	08:41	14:31
éл	全水深 採取水深	m	1.5	3.6 0.7	3.4	2.1	2.3	2.7	1.9	2.8
般項	<del>                                      </del>	m HHMM	0.3 725	725	0.7 1324	0.4 1324	0.5 1123	0.5 1123	0.4 841	0.6 841
目	満潮時刻	HHMM	1404	1404	729	729	1700	1700	1431	1431
	気温	℃	6.6	13.2	4.4	10.8	8.0	6.8	6.0	11.9
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12.2	16.4	7.3	9.4	6.7	6.9	5.3	7.9
	色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色•淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m		- 0			- 0			
	pH DO	/1	7.6	7.8	7.6	7.5	7.2	7.0	7.4 12	7.2
	BOD	mg/L mg/L	9.0	7.7	<0.5	11 <0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5
生	COD	mg/L	2.6	2.4	1.6	1.7	1.9	2.2	0.9	1.1
活		mg/L	2.0	2	<1	<1	<1	<1	1	<1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	790	14	1700*	240	240	49	490	33
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				<0.5				
項	全窒素	mg/L	0.48			0.46	0.49		0.46	
目	全燐	mg/L	0.026			0.017	0.014		0.015	
	全亜鉛	mg/L					<0.001			
	LAS	mg/L mg/L							+	
	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム シマシン	mg/L								
	チオペンカルブ	mg/L mg/L								
	ベンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L				0.34				
	亜硝酸性窒素	mg/L				0.005				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.34				
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L								
	フェノール類	mg/L mg/L							+	
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	6300	15900	4140	2850	1910	995	2050	1380
	有機態窒素	mg/L							-	
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L								
	解酸態解 TOC	mg/L mg/L							+	
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm							1	
の	メチレンフ・ルー活性物質	mg/L								
他		度								
項	.,	mg/L								
目		mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.0		0.0	4.0		_		
l	ふん便性大腸菌群数 下屋DO	個/100mL	30	<1	33	13	14	1	24	<1
	下層DO 大腸菌数	mg/L								
		個/100mL								

3OD	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水域	洺	測定地点コード 天満川	09623780	測定地点名		D)等に係る環境基		地点統一番号	(2015 年 005-01 A イ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査		則定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務所		分析機関	中外テクノス㈱	
	測定項目	単位	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日
	流量	m3/S								N. S. ( I. I.)
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	採取時刻	HH:MM	11:39	16:21	12:04	17:11	09:18	16:33	08:36	13:45
_	全水深	m	1.6	2.4	1.5	3.0	3.6	0.8	1.2	3.1
般	採取水深	m	0.3	0.5	0.3	0.6	0.7	0.2	0.2	0.6
項	干潮時刻	HHMM	1114	1114	1139	1139	400	1608	811	811
目	満潮時刻	HHMM	1651	1651	1741	1741	948	2236	1415	1415
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.5	24.0	25.0	25.0	22.7	26.0	25.1	27.0
	水温	$^{\circ}$ C	18.0	19.8	18.1	18.4	21.4	22.4	20.8	23.1
	色相		黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.7	7.9	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4	8.0
	DO	mg/L	9.3	9.0	9.3	8.6	7.9	7.9	7.7	7.8
	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.7	0.9	1.8	1.5	1.4	1.7
生	COD	mg/L	2.6	3.1	3.4	3.7	4.7	5.4	3.0	2.8
上 活	SS	mg/L	3	1	7	7	8	47*	7	3
環	大腸菌群数	MPN/100mL	230	33	1300*	2400*	24000*	4900*	2200*	330
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					<del>-</del>			<u>= :</u>
項	全窒素	mg/L	0.47		0.60			0.64	0.53	
目	全燐	mg/L	0.021		0.032			0.047	0.037	
-	全亜鉛	mg/L	0,021		0.008			0.011	3.001	
	ノニルフェノール	mg/L			3.000					
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L						<0.0003		
	全シアン	mg/L						<0.003		
	鉛							0.006		
	六価クロム	mg/L						<0.002		
		mg/L								
	砒素	mg/L						0.003		
	総水銀	mg/L						<0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						(0.000 <b>-</b>		
	PCB	mg/L						<0.0005		
	シブクロロメタン	mg/L						<0.0002		
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						< 0.0002		
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0002		
項	トリクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		
目	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		
	チウラム	mg/L						<0.0006		
	シマシン	mg/L						<0.0002		
	チオヘンカルフ゛	mg/L						<0.0001		
	ヘンセン	mg/L						<0.0002		
	セレン	mg/L						<0.001		
	硝酸性窒素	mg/L			0.40				0.37	
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.008				0.008	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.41				0.38	
	ふっ素	mg/L			V.11				3.33	
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
	鉄	mg/L								
項	マンガン									
	クロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L	3070	6870	962	4760	12300	426	3110	11100
		mg/L	2010	0070	302	4100	14300	440	2110	11100
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐 TOC	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm						1500		
0	メチレンフ゛ルー活性物質	mg/L								_
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	34	2	180	190	2200	720	480	30
		,,, <u>roome</u>	ÿ <b>4</b>			100			200	
	下層DO	mg/L								

Page	(2015 年					水質測定					
保険する場合を検定		地点統一番号	北海紅田	D/然におて偶応す	昭和大橋 *	測定地点名	09623780	測定地点コード	· kī		
安全	A 1							大満川	:名		
別に対し   野後   一次	 ス(株)	中外テクノス(株)				採水機関		中国地方整備局	則定機関		
新花俊章		11月11日					8月5日				19.7.11
大学   10   10   10   10   10   10   10   1									m3/S		
변환하는 변환		流心(中央)									
○ 今後報   四   1.2   3.5   2.8   3.1   1.0   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   1.0   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   1.0   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   1.0   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   1.0   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   1.1   3.2   3.5   3.5   3.8   1.1   3.2   3.5   3.5   3.8   3.1   3.1   3.2   3.5   3.5   3.5   3.8   3.1   3.1   3.2   3.5   3.											
(報 大海神景											
1	0.2										如
計画	1530										
	2122										
출입	16.5	15.0	21.0	25.1	21.1	22.6	36.0	29.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	気温	
照明	17.6								$^{\circ}\!\mathbb{C}$		
対照   対照   対理   対理   対理   対理   対理   対理		黄色•淡(明)									
하나   1.5	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
DO   mg/L   6.7%   8.3   7.0%   8.5   7.3%   7.9   8.8     BID   mg/L   1.6   2.6%   1.5   1.1   1.0   1.5   1.2     COD   mg/L   2.9   2.9   3.3   2.7   3.0   3.3   2.3     SS   mg/L   7   4   3   6   3   4   4   3     G   Age with a mg/L   1.00%   6   2.50   3300   3300   330     G   Age with a mg/L   0.45   0.65     Early   mg/L   0.45   0.65   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.45   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.05   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.033   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.0003   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.0003   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.0003   0.0317     Early   mg/L   0.001   0.0003   0.0317   0.0003     Early   mg/L   0.001   0.0003   0.0317   0.0003   0.0317   0.0003     Early   mg/L   0.0001   0.00002   0.00003	7.7	8.0	Q 1	7.4	7.5	7.0	7 0	7.5	m		
BODD   東水氏   1.6   2.60   1.53   1.1   1.0   1.5   1.2     CODD   東水氏   7   4   3   6   3   1   1     大田神報   大田神報   12000   6   220   3300   79   330   330     大田神報   東水氏   0.63	8.2								mg/I		
	0.8										
### 전 ### ### ### ### ### ### ### ### #	3.3										生
### 2	4								mg/L		
### 全部	1100*	330	330	790	3300*	230	6				
日本機像         mg/L         0.039         0.030         0.037         ()           全型機         mg/L         ()         ()         ()         ()           AS         mg/L         ()         ()         ()         ()           AP(2) A         mg/L         ()         ()         ()         ()         ()           AP(2) A         mg/L         ()				0 15							
변화	0.45										
上のカメール   mg/L	0.040			0.037	0.030						目目
LAS	0.004							0.004			
対象が対象											
### 2017				<0.0003							
Action				<0.01						全シアン	
配素         mg/L         0.001         0.001         0.0005           FAAA 水銀         mg/L         0.0005         0.0005         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002         0.00002         0.0002				<0.001					mg/L		
終水軽											
Pob											
PCB				<0.0005							
ジクロメタン         mg/L         (0.0002           国権代数素         mg/L         (0.0002           1,12-ジクロエタン         mg/L         (0.0002           1,1-ジクロエチンシ         mg/L         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.0002         (0.0002         (0.0002           (0.002         (0.0002         (0.0002           (0.002         (0.002         (0.002           (0.002         (0.002         (0.002           (0.002         (0.002         (0.002           (0.002         (0.002         (0.002           (0.002         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002           (0.003         (0.002         (0.002										1 11 1	
四塩化炭素 mg/L				<0.0002							
1,2-ジクロコチレン mg/L											
1,1-ジクロエチレン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
### 1,1,1-1-)/PURL#クン mg/L											
使   1.1.1ーリツロロエクン   mg/L										シス1,2-ジクロロエチレン	
項       Wynuxチレン       mg/L         デラグロロエチレン       mg/L         ボージャン       mg/L         サウスム       mg/L         マッシン       mg/L         ナイヘンルフ'       mg/L         セレン       mg/L         耐酸性窒素       mg/L         車硝酸性窒素       mg/L         ボーボ 大きない 単純 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな										1,1,1-トリクロロエタン	健
日   「トラクロエチレン mg/L									mg/L		康
1,3-シ/ワロワ"ロペン mg/L											項
サウラム mg/L											目
シマジン       mg/L         チオペンカルプ       mg/L         ペンセン       mg/L         せい       mg/L         硝酸性窒素       mg/L         硝酸性窒素       mg/L         硝酸性窒素       mg/L         ほう素       mg/L         1,4-ジオキサン       mg/L         7エール類       mg/L         解       mg/L         東       <										*	
子木ペンルフ'       mg/L       0.26         インセン       mg/L       0.26         一種酸性窒素       mg/L       0.009         一時酸性窒素及び亜硝酸性窒素       mg/L       0.27         ふっ素       mg/L       0.27         ほう素       mg/L       0.27         1,4・シ オキサン       mg/L       0.27         特額       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         「クェノル類       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         「クェノル類       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         「クェノル類       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         「クエノル類       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         事業       mg/L       0.27         「クルム       mg/L       0.27         「クルム       mg/L       0.27         「クルム       mg/L       0.27         「クルム       mg/L       0.27         「クルム       mg/L       0.29         「クルム       0.29       0.29         「クルム       0.29       0.29         「クルム       0.29											
ペンセン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mi酸性窒素 mg/L mi酸性窒素 mg/L mi酸性窒素 mg/L mi酸性窒素 mg/L mg/L mi酸性窒素 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
セレン       mg/L       0.26         硝酸性窒素       mg/L       0.009         硝酸性窒素       mg/L       0.27         ふつ素       mg/L       0.27         ほう素       mg/L       0.27         オンノール類       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         エール類       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       mg/L       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       0.27       0.27         サ       <											
研酸性窒素 mg/L											
<ul> <li>亜硝酸性窒素 mg/L</li></ul>				0.26							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素       mg/L       0.27       0.27         ふつ素       mg/L       0.27       0.27         ほう素       mg/L       0.27       0.27         オーン・オキサン       mg/L       0.27       0.27         特別       mg/L       0.27       0.27         株数       mg/L       0.27       0.27         東京・オンン       mg/L       0.27       0.27         塩素・オンン       mg/L       0.27       0.20       0.20       0.20         有機能窒素       mg/L       0.20										亜硝酸性窒素	
ほう素				0.27							
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
フェノール類     mg/L       銅     mg/L       鉄     mg/L       マンカン     mg/L       クロム     mg/L       塩素イオン     mg/L       有機態窒素     mg/L       アンモニア性窒素     mg/L       燐酸態燐     mg/L       TOC     mg/L											
特 銅 mg/L mg/L											
殊     鉄     mg/L       項     マンガン     mg/L       目 クロム     mg/L       塩素イオン     mg/L     4650       有機態窒素     mg/L       アンモニア性窒素     mg/L       燐酸態燐     mg/L       TOC     mg/L											胜士
項目     マンガン     mg/L											
目 クロム     mg/L       塩素イオン     mg/L     4650     12800     17200     2900     6400     16800     18100       有機態窒素     mg/L     mg/L        アンモニア性窒素     mg/L         燐酸態燐     mg/L         TOC     mg/L											
塩素イオン mg/L 4650 12800 17200 2900 6400 16800 18100 有機態窒素 mg/L											
有機態窒素       mg/L         アンモニア性窒素       mg/L         燐酸態燐       mg/L         TOC       mg/L	8420	18100	16800	6400	2900	17200	12800	4650			· ·
燐酸態燐         mg/L           TOC         mg/L											
TOC mg/L											
I have to											
グロロフィルa mg/m3 15000				10000						,	7
そ 電気伝導度     μ S/cm     16000       σ メチレンブルー活性物質     mg/L				16000							
の メチレンブ・ルー活性物質     mg/L       個 濁度     度											
他   御度   度   度											
日日 4,tーオクチルフェノール mg/L mg/L mg/L											_ ` `
T=リン   mg/L     mg/L											
2,4ーシ*クロロフェノール mg/L mg/L										*	
ふん便性大腸菌群数	68	26	28	31	160	20	<1	98		•	
下層DO mg/L											
大腸菌数 個/100mL									個/100mL		L

				/II /IV /3X	水 質 測 定 					(2015 年度
	名 太田川	A +-	測定地点コード	09623780	測定地点名	昭和大橋 *	へ p ) kb ) = 1で マ rm   ウ t	+ 244-477 17.11	地点統一番号	005-01
	(COD)等に係るあてはめ水均 素・全燐に係る水域名	<b>以名</b>	天満川				OD)等に係る環境基 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
H/H III.	測定項目	単位	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:50	13:34	06:59	13:49	11:48	16:30	09:06	14:01
般	全水深 採取水深	m m	0.2	3.4 0.7	3.0 0.6	1.8 0.4	2.0	2.6 0.5	0.3	2.6 0.5
項	干潮時刻	HHMM	725	725	51	1324	1123	1123	841	841
目	満潮時刻	HHMM	1404	1404	729	1903	1700	1700	1431	1431
	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	7.0	13.8	4.9	10.0	9.2	8.5	5.2	10.9
	水温	$^{\circ}$ C	12.8	17.8	12.4	10.2	6.7	7.7	6.1	9.4
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)
	臭気 透明度	****	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	pH	m	7.8	8.0	8.0	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/L	9.0	7.2*	8.8	10	12	12	12	12
	BOD	mg/L	0.6	1.1	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6
生	COD	mg/L	2.2	3.5	2.5	1.9	1.9	2.0	1.3	1.5
活	SS	mg/L	2	3	4	1	1	<1	<1	1
環	大腸菌群数	MPN/100mL	700	130	3300*	240	330	130	220	13
境項	n-ヘキサン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	0.49			<0.5 0.46	0.50		0.47	
目	全燐	mg/L mg/L	0.49			0.46	0.016		0.47	
	全亜鉛	mg/L	3.002			3.020	0.002		3.010	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン 鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム シマシン	mg/L mg/L								
	チオヘンカルブ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L				0.32				
	亜硝酸性窒素 (建設性容素及び悪球験性容素	mg/L				0.006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L				0.32				
	ほう素	mg/L mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム 塩素イオン	mg/L mg/L	7700	17900	15000	4580	2200	2330	2200	2110
	有機態窒素	mg/L	1100	11300	19000	1900	2200	2000	2200	4110
	アンモニア性窒素	mg/L								
	<b>燐酸態</b>	mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
	電気伝導度	μ S/cm								
の曲	メチレンブルー活性物質 濁度	mg/L 度								
他項	適度  トリハロメタン生成能	度 mg/L								
_ `	4,tーオクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-シ クロロフェノール	mg/L								
l	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	30	13	310	16	13	2	8	<1
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL	   COD)							

1	A Legui				水質測定				10. EV 77. E	(2015 年度
	名 太田川 (COD)等に係るあてはめ水均	· 分	測定地点コード 元安川	09624820	測定地点名	南大橋 *	DD)等に係る環境基	ま進類型 ま進類型	地点統一番号	006-01 A イ
	素・全燐に係る水域名	A-H	元女/川				全燐に係る環境基			71
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	4月27日	4月27日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月8日	7月8日
	流量 採取位置	m3/S	法人(由由)	法之(由由)	法人(由由)	法之(由由)	流心(中央)	法之(由由)	法心(由由)	流心(中央)
	天候		流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 晴れ	孤心(中央) 曇り	流心(中央) 晴れ	流心(中央) 曇り	<u>流心(中央)</u> 曇り
	採取時刻	HH:MM	11:39	16:21	12:04	17:11	09:18	16:33	08:36	13:45
_	全水深	m	1.3	2.3	0.9	2.6	3.4	0.9	1.0	3.0
般	採取水深	m	0.3	0.5	0.2	0.5	0.7	0.2	0.2	0.6
項	干潮時刻	HHMM	1114	1114	1139	1139	400	1608	811	811
目	満潮時刻	HHMM	1651	1651	1741	1741	948	2236	1415	1415
	気温   水温	$^{\circ}$	22.0 16.4	25.5 18.1	26.0 16.8	26.0 18.7	22.8	26.3 21.8	22.2	27.5 22.1
	<u> </u>	C	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色·淡(明)	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	рН		7.6	7.7	7.4	7.7	7.9	7.4	7.3	7.7
	DO	mg/L	9.2	10	9.7	8.8	7.4*	8.4	8.3	8.2
<i>H</i> -	BOD COD	mg/L	0.9 2.1	0.7	0.8 3.5	0.8 3.4	1.1 3.5	1.7	1.5 2.7	0.9
生活	SS	mg/L mg/L	2.1	1.9	8	7	6	6.4	7	1.8
環	大腸菌群数	MPN/100mL	330	49	2400*	4900*	4900*	17000*	3300*	1100*
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.45		0.57			0.68	0.53	
目	全燐	mg/L	0.017		0.029			0.054	0.029	
	全亜鉛	mg/L			0.005					
	LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L						<0.0003		
	全シアン	mg/L						<0.01		
	鉛	mg/L						0.002		
	六価クロム	mg/L						<0.002		
	砒素 総水銀	mg/L						0.002 <0.0005		
	アルキル水銀	mg/L mg/L						\0.0005		
	PCB	mg/L						<0.0005		
	シ゛クロロメタン	mg/L						<0.0002		
	四塩化炭素	mg/L						<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレンシス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L						<0.0002 <0.0002		
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.0002		
項	トリクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
目	テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.0002		
	チウラム	mg/L						<0.0006		
	シマシンチオヘンカルブ	mg/L mg/L						<0.0002 <0.0001		
	ベンセン	mg/L						<0.0001		
	セレン	mg/L mg/L						<0.001		
	硝酸性窒素	mg/L			0.41				0.38	
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.007				0.007	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.42				0.39	
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L								
	1,4-シ オキサン	mg/L						<0.005		
	フェノール類	mg/L								
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガンクロム	mg/L								
目	塩素イオン	mg/L mg/L	2470	1860	622	3890	9840	240	1220	7820
	有機態窒素	mg/L	2110	1000	022	3030	3010	210	1220	1040
	アンモニア性窒素	mg/L								
	燐酸態燐	mg/L								
	TOC	mg/L								
ッ	クロロフィルa 電気に道度	mg/m3						000		
その	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L						920		
他	満度	mg/L 度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								_
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	_		_	_		_	_	
1	ふん便性大腸菌群数 下層DO	個/100mL	84	7	230	260	480	620	720	62
	下層DO 大腸菌数	mg/L 個/100mL								
ı	人勝国数   借去・測完地占名欄の[*1									

					水 質 測 定					(2015 年度
		<i>&gt; \pi</i>	測定地点コード	09624820	測定地点名	南大橋 *	このないなっては	主 》作 华石 平川	地点統一番号	006-01
	O(COD)等に係るあてはめ水均 匿素・全燐に係る水域名	(名	元安川				DD)等に係る環境基 全燐に係る環境基			A 1
		測定機関	中国地方整備局		採水機関	太田川河川事務		分析機関	中外テクノス(株)	
	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月16日	9月16日	10月7日	10月7日	11月11日	11月11日
	流量	m3/S								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	HH:MM	晴れ 07:21	晴れ 12:33	曇り 10:43	雨 17:44	晴れ 12:03	晴れ 17:54	晴れ 08:58	晴れ 15:55
_	全水深	m m	1.6	4.0	3.7	1.0	1.4	3.4	3.5	1.1
般		m	0.3	0.8	0.7	0.2	0.3	0.7	0.7	0.2
項	干潮時刻	HHMM	656	656	504	1719	1138	1138	308	1530
目	満潮時刻	HHMM	1303	1303	1113	2322	1824	1824	928	2122
	気温	℃	30.0	36.0	23.0	20.0	24.6	21.5	13.5	18.0
	水温 色相	${\mathcal C}$	24.8 灰黄色•淡(明)	28.5 黄色·淡(明)	22.8 黄色·淡(明)	19.3 黄色·淡(明)	21.5 黄色·淡(明)	22.8 黄色·淡(明)	19.2 灰黄色·淡(明)	17.0 黄緑色·淡(明)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m	,X	,X	,X	,X	,X	,X	,X	,X
	рН		7.6	8.0	7.9	7.5	7.7	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	6.8*	8.4	6.7*	9.4	7.5	8.1	6.4*	8.8
.,	BOD	mg/L	1.6	2.8*	1.2	0.8	2.0	0.9	0.9	0.9
生		mg/L	3.6	2.9	3.2	2.7	3.2	2.7	2.4	3.2
活環		mg/L MPN/100mL	11 1300*	9 2	3 790	3300*	790	230	70	7 1300*
境		mg/L	<0.5	<u> </u>	100	5500.	100	200	1.0	1000
項		mg/L	0.51			0.44	0.46			0.50
目	全燐	mg/L	0.047			0.023	0.041			0.037
	全亜鉛	mg/L	0.005							0.005
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS カドミウム	mg/L mg/L					<0.0003			
	全シアン	mg/L					<0.003			
	鉛	mg/L					<0.001			
	六価クロム	mg/L					<0.002			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					<0.0005			
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L					<0.0002			
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					<0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
康項	* *	mg/L mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘンカルフ	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L					0.24			
	<b>西硝酸性窒素</b>	mg/L					0.007			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.24			
	ふっ素	mg/L								
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン フェノール類	mg/L mg/L								
特		mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンカン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	3560	12700	12100	270	7870	13600	17500	5940
	有機態窒素 アンモニア性窒素	mg/L								
	グゼー/ 性室素 燐酸態燐	mg/L mg/L								
	TOC	mg/L								
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μS/cm					19000			
の		mg/L								
他		度								
項目	., ., .,	mg/L mg/L								
	アニリン	mg/L mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL	120	<1	22	130	11	10	9	97
	下層DO	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL			1	1	1	1		

### 1980년   1980년   75%   75%   50   1298   1133   1158   441   584				<u>م</u> ک	九 小 墩	水質測定	加木双				(2015 年度
金融・受けていません。			A A		09624820	測定地点名		いいないがったファロウナ	<b>土沙长水石</b>	地点統一番号	
			<b>以名</b>	元安川							A 1
株式   株式   株式   12月13   12月14   1月15   1月			測定機関	中国地方整備局		採水機関				中外テクノス㈱	
現在の機	19/13/22				12月2日						3月2日
1년			m3/S								
計學的表											
全級性			LILIMANA								
### 전변 11	_										-
Merical   HINAL   1494   1994   1996   1998   1798   1799   1483   1483   1484   1	般										
설심 で	項	干潮時刻	HHMM	725	725	51	1324	1123	1123	841	841
本稿	目										
<ul> <li>監督</li></ul>											
支援         減失         減			C								
西朝											
DO			m	752	,, <	770	750	770	,,z	,,2	7>C
##30					8.1		7.5		7.0		7.5
### 15											
接 2	ćL.		+								
# 人所の対象											
様 アイチュー   100	環										
### 22	境										
유하는 변경 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	項	全窒素	mg/L								
ASS	目			0.024			0.018			0.015	
LSS			+					0.003			
2002년   100년											
### 100											
新		全シアン									
田書			mg/L								
数数様   10g/L   10g/											
Poble Ack   100/L			+								
PCB											
보 29901992         mg/L           円換化限費         mg/L           1.2~9 20 22 22         mg/L           2.412~9 20 22 22         mg/L           보 1.1.1~19 20 22         mg/L           보 1.1.2~19 20 22         mg/L           보 1.1.2~2 20 22 22         mg/L           1 1.3~2 20 22 22         mg/L           2 75 20 22 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 22         mg/L           2 75 23         mg/L           2 75 23         mg/L           2 75 24         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L           2 75 25         mg/L											
四路化炭素   mg/L											
1.1 - 1 - 2 9 0 1 4 1											
# 2002-2-79 mas/L											
## 1.1.1-1月の10.549 mg/l.											
# 1.2 - 19/9 n 2 x y y mg/L	健	· ·									
項   Panux Pu											
1.3・シ/9のプロペン   mg/L	項		+								
### 1593A mg/L	目		mg/L								
アッシン         mg/L           イナベンカルフ         mg/L           ペンピン         mg/L           研修性金素         mg/L           研修性金素         mg/L           自動性金素及び無研修性窒素         mg/L           カーカ素         mg/L           レージ素         mg/L           フェール要類         mg/L           フェール要類         mg/L           フェール要類         mg/L           オール・ファールを要素         mg/L           カルム         mg/L           塩素(オンカルン         mg/L           カルム         mg/L           塩素(オンカルン         mg/L           ア・エ・ア・ビー・企業         mg/L           アン・エ・ア・ビー・企業         mg/L           アン・エ・ア・ビー・企業         mg/L           アン・フ・ア・ビー・企業         mg/L           アン・フ・ア・ビー・企業         mg/L           フロフィー・ト         mg/L           カーシー・ア・ア・ビー・大阪会園         mg/L           カーン・フ・ア・ア・エ・ア・ア・エ・ア・ア・エ・ア・ア・ア・ア・エ・ア・ア・ア・ア・ア		*									
サイベンカルブ         mg/L           シンセン         mg/L           地グ         mg/L           砂点         mg/L           山藤性生業素         mg/L           山藤性宝素及び亜硝酸性窒素         mg/L           山藤性宝素及び亜硝酸性窒素         mg/L           山井ジオキシ         mg/L           リステルル類         mg/L           カフノルル類         mg/L           カフノルル類         mg/L           カフノルル類         mg/L           カアメール         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カスカー         mg/L           カンフルー         mg/L     <			+								
ペンセン mg/L mg/L の.34 の.34 の.34 の.34 の.34 の.34 の.34 の.34											
世ン											
耐酸性窒素		セレン									
弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L			mg/L								
※の素 mg/L											
ほう素							0.34				
1,4-ジオキサン mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L											
フェノール類											
株       鉄       mg/L <th< td=""><td></td><td>-</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		-	mg/L								
項 マンガン mg/L mg/L mg/L 5460 15000 8880 3030 1920 870 1780 1140 有機態窒素 mg/L	特									1	
目 クロム     mg/L     5460     15000     8880     3030     1920     870     1780     1140       有機態窒素     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L       がひてがいる     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L     mg/L       がつフがいる     mg/L											
塩素イヤン mg/L 5460 15000 8880 3030 1920 870 1780 1140 有機態窒素 mg/L 7ンモニア性窒素 mg/L											
有機能窒素 mg/L	Ħ			5460	15000	8880	3030	1920	870	1780	1140
アンモニア性窒素       mg/L											
TOC       mg/L       クロワフルα       mg/m3											
クロフィル名       mg/m3											
そ 電気伝導度 μ S/cm											
の他       対チレンブルー活性物質       mg/L          濁度       度           ドリハロメタン生成能       mg/L          4,tーオクチルフェノール       mg/L          アニリン       mg/L          2,4ージクロロフェノール       mg/L          ふん便性大腸菌群数       個/100mL       12       <1	マ										
他 濁度     度       切/ハロメタン生成能     mg/L       4,t-オクチルフェノール     mg/L       アニリン     mg/L       2,4-シ*クロロフェノール     mg/L       ぶん便性大腸菌群数     個/100mL       大腸菌数     個/100mL    (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4											
目       4,t-オクチルフェ/ール       mg/L          アニリン       mg/L           2,4-シ゚クロロフェ/ール       mg/L           ふん便性大腸菌群数       個/100mL       12       <1	他									<u> </u>	
アニリン     mg/L       2,4ージクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     12     <1	項										
2,4-ジクロロフェノール     mg/L       ふん便性大腸菌群数     個/100mL     12     <1	目										
ふん便性大腸菌群数     個/100mL     12     <1											
下層DO     mg/L       大腸菌数     個/100mL		•		12	<1	60	19	11	2.	12	1
大腸菌数			+	12	\1	30	10		<u>-</u>	12	1
		大腸菌数	個/100mL								

水系名 太田 BOD(COD)等	川 に係るあてはめ水塩	成名	測定地点コード 京橋川	09625870	測定地点名	御幸橋 * BOD(CC	D)等に係る環境。	<b></b> 基準類型	地点統一番号	(2015 年 007-01 A イ
	こ係る水域名		2 * * Hei/ 1				全燐に係る環境基			
間査区分		測定機関	広島市環境保全記		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	定項目	単位	4月8日	4月8日	5月7日	5月7日	6月17日	6月17日	7月29日	7月29日
流量 採取位置	끝	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央
天候	<u>.</u>		晴れ	一	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一
採取時刻	EI	HH:MM	05:58	11:24	10:45	15:58	08:46	17:06	07:15	12:38
- 全水深		m								
投 採取水泡	元 木	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項 干潮時刻		HHMM	0558	0558	0543	1746	0356	1605	0210	1415
満潮時刻	1	HHMM	1142	1142	1121	1121	0944	2233	0744	0744
気温		$^{\circ}$	6.7	13.1	22.2	23.7	21.7	22.0	26.0	33.0
水温色相		C	9.9 無色	12.3 無色	17.8 黄色·淡(明)	17.6 黄色·淡(明)	21.8 黄色·淡(明)	22.8 黄色·淡(明)	26.0 無色	26.0 無色
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透明度		m	,, <u>,</u>	, .	,,×	750	770	752	77	,,×
рН			7.3	7.7	8.1	8.4	8.0	7.8	8.3	7.7
DO		mg/L	10	9.8	9.0	11	7.8	8.1	7.8	6.5*
BOD		mg/L	0.9	0.9	3.3*	4.1*	1.0	2.6*	2.3*	1.4
Ė COD		mg/L	3.5	2.8	4.4	4.7	3.6	5.6	3.6	3.7
舌 SS 士唱芸用	<b>~米</b> /-	mg/L	25	7	4	11	2	27*	4	9
<ul><li> 大腸菌郡</li><li> n-ヘキサン</li></ul>	<u> </u>	MPN/100mL mg/L	490	330	79	2400*	240	490	790	2400*
見 II-ハイリン 頁 全窒素	加川炒貝_佃刀守	mg/L mg/L	1.4			0.76		0.84		0.72
目 全燐		mg/L	0.049			0.066		0.079		0.067
全亜鉛		mg/L	0.008			0.007		0.011		0.002
ノニルフェノ	<u>ー</u> ル	mg/L								
LAS		mg/L								
カドミウム		mg/L								<0.0003
全シアン	<b>,</b>	mg/L								<0.1
鉛 六価クロノ		mg/L								<0.005 <0.02
砒素	A	mg/L mg/L								<0.02
総水銀		mg/L								<0.005
アルキル水	銀	mg/L								(0.000
PCB		mg/L								<0.0005
シークロロメタ	ry	mg/L								<0.002
四塩化炭		mg/L								<0.0002
1,2-ジウ		mg/L								<0.0004
1,1-ジケ		mg/L								<0.002
	ブクロロエチレン	mg/L								<0.004
	クロロエタン	mg/L mg/L								<0.0006
項		mg/L								<0.002
目 テトラクロロ		mg/L								<0.0005
	コロフ°ロヘ°ン	mg/L								<0.0002
チウラム		mg/L								<0.0006
シマシン		mg/L								<0.0003
チオヘンカ	ルフ゛	mg/L								<0.002
ベンセン		mg/L								<0.001
セレン 硝酸性3	受妻	mg/L mg/L	0.50							<0.002 0.27
再 可 要 可 要 可 数 性 到		mg/L mg/L	<0.005							0.009
	素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50							0.28
ふっ素		mg/L								
ほう素		mg/L								
1,4-ジオ		mg/L								<0.005
フェノール業	負	mg/L								/A
特   銅     株   鉄		mg/L								<0.005
株   鉄     項マンガン		mg/L								<0.1 <0.1
目 クロム		mg/L mg/L								<0.1
塩素イオ゙	/	mg/L	310	5310	12300	5710	11200	4570	11700	6510
有機態多		mg/L								
アンモニアヤ		mg/L	0.06							0.14
燐酸態爆	* * *	mg/L	0.032							0.052
TOC		mg/L								
クロロフィル		mg/m3								10000
そ 電気伝導	<sup></sup>	μ S/cm								18000
カーメテレン <i>)</i> 也 濁度	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	mg/L 度								
回 個度 下リハロメタン	/生成能	mg/L								
	ルフェノール	mg/L								
アニリン		mg/L								
	コロフェノール	mg/L								
	生大腸菌群数	個/100mL								
下層DO		mg/L								
大腸菌類	<b>汉</b>	個/100mL	74			330 に係る環境基準点		55		77

	or Dr. or			用水域						(2015 年度
	名 太田川 D(COD)等に係るあてはめ水均	t 夕	測定地点コード 京橋川	09625870	測定地点名	御幸橋 *	DD)等に係る環境。	<b></b> 土淮粨刑	地点統一番号	007-01 A イ
	(この)等に係るのではの小母 (素・全燐に係る水域名	<b>X</b> /II	<b>水間川</b>				全燐に係る環境基			A /
		測定機関	広島市環境保全調	课	採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月9日	9月9日	10月14日	10月14日	11月4日	11月4日
	流量	m3/S	340 X (11.11.X	>	34 > (.11.)	Selection (Control of Control of	34 > (. I I. )	34 3 (11.15)	>	Sales N. C. L. J. N
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候 採取時刻	HH:MM	晴れ 06:15	晴れ 13:25	曇り 06:38	曇り 12:20	快晴 11:40	快晴 15:25	晴れ 07:55	晴れ 15:00
_	全水深	m m	00.15	13.23	00.36	12.20	11.40	15.25	07.55	13.00
般		m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	0656	1909	0115	1313	1631	1631	0855	0855
目	満潮時刻	HHMM	0043	1301	0655	0655	1023	1023	0235	1559
	気温	$^{\circ}$ C	27.2	35.5	22.0	24.0	24.0	23.5	12.0	22.5
	水温	$^{\circ}$ C	26.0	28.5	20.4	21.8	23.2	21.0	17.2	21.8
	色相 臭気		黄色·淡(明) 無臭	黄色·淡(明) 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄色·淡(明) 無臭	無負無臭	無色 無臭
	透明度	m	無关	無失	無失			無关	無失	無关
	pH	111	7.6	8.1	7.3	7.2	8.0	7.8	7.6	7.9
	DO	mg/L	5.8*	8.0	8.4	7.4*	6.0*	6.9*	6.7*	6.6*
	BOD	mg/L	0.7	2.7*	0.7	0.6	1.5	1.3	0.6	0.7
生	COD	mg/L	4.0	5.0	2.5	3.2	2.3	3.1	2.8	3.0
活四	SS 士胆带联粉	mg/L	10	3	1	5 7000*	4	7	2200*	2
環境	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100mL mg/L	2400*	17	2400*	7900*	330	330	3300*	33
児項	n-ペキザン抽出物質_油分等 全窒素	mg/L mg/L	1.0			0.63		0.80	0.64	
目	全燐	mg/L	0.036			0.03		0.10	0.063	
, -,	全亜鉛	mg/L	0.004			0.004		0.001	0.004	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シ、クロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
健	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
項	トリクロロエチレン	mg/L								
目	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマシンケーチオヘンカルブ	mg/L								
	ベンセン	mg/L mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L						0.23		
	亜硝酸性窒素	mg/L						0.016		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						0.25		
	ふっ素	mg/L								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L	<u> </u>							
	フェノール類	mg/L mg/L	+							
特	銅	mg/L								
殊	鉄	mg/L								
項	マンガン	mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	7930	12700	945	3910	17000	10400	10100	14800
	有機態窒素	mg/L						0.00		
	アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg/L mg/L	+					0.09		
	TOC	mg/L mg/L						0.030		
	クロロフィルa	mg/m3								
そ	電気伝導度	μ S/cm								
0)	メチレンフ゛ルー活性物質	mg/L								
他	濁度	度								
項	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL	+							
	下層DO	mg/L								
i	大腸菌数	個/100mL	100			220		130	220	
	備孝・測定地占名欄の[*]									

水系	· 名 太田川		測定地点コード	09625870	測定地点名	御幸橋 *			地点統一番号	(2015 年月 007-01
	D(COD)等に係るあてはめ水域名		京橋川		Va/C- Z/III A		D)等に係る環境基	<b>上</b> 準類型	Tamba H v	A 1
	医素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査	E区分 年間調査 測定機		太島市環境保全 			都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
		6位	12月2日	12月2日	1月5日	1月5日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
	流量 m3 採取位置	3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	 流心(中央)	流心(中央)	
	天候		曇り	<u> </u>	曇り	- (肌心(中犬) 曇り	晴れ	一流心(中央) 晴れ	晴れ	晴れ
		I:MM	06:30	13:21	06:40	11:42	06:04	10:45	08:16	13:50
_	A 1.3mt	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項		HMM	0727	0727	1236	1236	1142	1142	0851	0851
目		HMM	0110	1402	0640	0640	0542	0542	0255	1435
		°C	5.0	13.0	4.8	8.0	4.2	10.8	3.4	8.2
	水温色相	C	13.0 無色	18.0 無色	10.7 無色	10.7 無色	5.9 無色	7.2 無色	6.2 無色	10.7 無色
	臭気		無臭	無色 無臭	無臭	無色 無臭	無臭	無色 無臭	無臭	無色 無臭
	Man de	m	,X	X	, <u>,</u>	,,X	,,X	,, <u>,</u>	, <u>,</u>	,m./\
	pH		7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5
	DO mg	g/L	8.1	7.2*	8.8	9.5	11	11	11	12
	BOD mg	g/L	0.7	1.4	0.5	0.7	0.9	0.9	2.3*	1.2
生		g/L	1.8	3.8	3.3	1.9	1.6	1.7	1.6	3.6
活四		g/L	3	2	1	1	1	170	2	2
環倍		/100mL	1300*	330	3300*	790	49	170	490	79
境項		g/L g/L	0.71			0.57		0.54	0.56	
月		g/L g/L	0.039			0.026		0.018	0.032	
		g/L	0.003			0.005		0.002	0.003	
	*	g/L								
_	LAS mg	g/L								
_	カドミウム mg	g/L				<0.0003				
		g/L				<0.1				
		g/L				<0.005				
		g/L				<0.02				
		g/L				<0.005 <0.0005				
		g/L g/L				\0.0005				
		g/L				<0.0005				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g/L				<0.002				
		g/L				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン mg	g/L				<0.0004				
		g/L				<0.002				
		g/L				<0.004				
健		g/L				<0.0005				
康		g/L				<0.0006				
項目	`	g/L g/L				<0.002 <0.0005				
Н		g/L				<0.0003				
	,	g/L				<0.0006				
	シマシ`ン mg	g/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ mg	g/L				<0.002				
		g/L				<0.001				
		g/L				<0.002				
		g/L				0.31 0.007				
		g/L g/L				0.007				
		g/L g/L				0.04				
		g/L								
		g/L				<0.005				
	フェノール類 mg	g/L								
特		g/L				<0.005				
殊		g/L				<0.1				
項		g/L				<0.1				
目		g/L	7940	15300	8910	<0.1 6140	3130	4790	3360	4990
		g/L g/L	1340	10000	0910	0140	9190	±130	3300	טעפד
		g/L g/L				0.06				
		g/L				0.018				
		g/L								
	クロロフィルa mg	g/m3								
そ		S/cm				16000				
0)		g/L								
他		度								
項口		g/L								
目		g/L								
		g/L g/L								
	,	l00mL								
		g/L								
						26		23	40	

水系	名 太田川		測定地点コード	09726920	測定地点名	仁保橋 *			地点統一番号	(2015年) 003-01
	(COD)等に係るあてはめ水域名		猿猴川		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D)等に係る環境基	<b>基準類型</b>		Вイ
	素・全燐に係る水域名						全燐に係る環境基			
調査[			広島市環境保全調			都市環境整備㈱	C 17 17 17	分析機関	都市環境整備㈱	7 4 00 1
		单位 13/S	4月8日	4月8日	5月7日	5月7日	6月17日	6月17日	7月29日	7月29日
	採取位置	10/ 5	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
		H:MM	06:26	11:55	11:08	16:25	09:12	15:48	07:40	13:10
_		m								
般一		m	0	0	0	0	0	0	0	0
項		HMM	0558	1805	0543	1746	0356 0944	1605	0210 0744	1415 0744
目		HMM °C	1142 6.6	1142	1121 21.0	1121 23.7	22.9	0944 26.0	25.2	33.3
		$^{\circ}$	10.1	12.3	18.1	17.8	22.1	22.9	26.0	27.0
	色相		無色	無色	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色·淡(明)	無色	 無色
	臭気		無臭	無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		m								
	pH		7.6	7.8	8.0	8.0	8.2	7.7	7.8	7.9
		ıg/L	9.9	9.6	8.1	8.2	8.6	7.2	7.0	6.5
<i>H</i> -		ıg/L	0.7 2.4	0.8 2.9	3.2* 4.2	2.3 4.2	2.2	1.4 5.9	1.4 3.4	2.2 4.6
生活		ıg/L ıg/L	8	<u>2.9</u> 5	4.2	14	3	31*	2	16
環		/100mL	7900*	4900	13000*	2400	1300	330	4900	330
		ıg/L		<u> </u>	_	-	-	-	-	
項	全窒素 m	ıg/L	0.64			0.86		1.3		0.90
目		ıg/L	0.035			0.061		0.081		0.087
		ıg/L	0.007			0.009		0.008		0.005
		ıg/L								
		ıg/L								<0.0003
		ıg/L ıg/L								<0.0003
		ıg/L ıg/L								<0.005
		ıg/L								<0.02
		ıg/L								<0.005
		ıg/L								<0.0005
		ıg/L								
		ıg/L								<0.0005
		ıg/L								<0.002
		ıg/L								<0.0002
		ıg/L								<0.0004
	, , , ,	ıg/L								<0.002 <0.004
健		ıg/L ıg/L								<0.004
康		ıg/L								<0.0006
項		ıg/L								<0.002
目		ıg/L								<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン m	ıg/L								<0.0002
		ıg/L								<0.0006
		ıg/L								<0.0003
		ıg/L								<0.002
		ıg/L								<0.001
		ıg/L ıg/L	0.41							<0.002 0.23
		ig/L ig/L	<0.005							0.23
		ig/L ig/L	0.42							0.012
		ıg/L								
		ıg/L								
	1,4-ジオキサン m	ıg/L								<0.005
a ·		ıg/L								
特础		ıg/L								<0.005
殊百		ıg/L								<0.1 <0.1
項 目		ıg/L ıg/L								<0.1
H		ig/L ig/L	3540	6270	12600	10000	13800	7340	6070	9390
		ıg/L		<del>-</del> <del>-</del>		· -			-	
	アンモニア性窒素 m	ıg/L	0.08							0.13
		ıg/L	0.028					-		0.077
		ıg/L								
_		g/m3								
		S/cm								25000
		g/L 度								
		度 ig/L								
		ig/L ig/L								
Н		ıg/L ıg/L								
	·	ıg/L								
		100mL								
		ıg/L								
	大腸菌数 個/1	100mL	100			460		68		66

全窒	D(COD)等に係るあてはめ水塩 産素・全燐に係る水域名 E区分 年間調査	或名	測定地点コード 猿猴川	09726920	測定地点名	仁保橋 *	D)等に係る環境差	± シチヒ*メエ゚ヂロ	地点統一番号	003-01
全窒調香	<ul><li>産素・全燐に係る水域名</li><li>産区分 年間調査</li></ul>	ХН	32(3)(7)-1				177字(こ)がなりを提った	的一个		ΒΊ
		全窒素・全燐に係る水域名			全窒素・全燐に係る環境基準					D 1
			広島市環境保全語		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	8月5日	8月5日	9月9日	9月9日	10月14日	10月14日	11月4日	11月4日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	パルパヤス// 晴れ
	採取時刻	HH:MM	06:40	14:00	07:06	12:57	12:07	16:05	08:41	15:51
般	全水深	m								
		m	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	干潮時刻 満潮時刻	HHMM HHMM	0656 0043	1909 1301	1313 0655	1313 0655	1631 1023	1631 1023	0855 0235	0855 1559
Ħ	気温	°C	27.0	36.0	22.0	24.2	23.2	22.0	13.0	21.0
	水温	$^{\circ}$	26.1	29.8	20.4	22.2	22.0	21.8	17.0	20.5
	色相		黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度 pH	m	7.8	8.5	7.3	7.4	7.9	7.8	7.7	7.9
	DO	mg/L	5.5	10	8.1	6.3	4.4*	6.0	6.8	6.2
	BOD	mg/L	1.1	6.3*	1.0	0.7	1.6	1.2	0.6	0.9
生	COD	mg/L	4.1	6.0	2.9	2.9	2.8	2.9	2.7	3.2
活		mg/L	11	6	1	8	4	11	5	3
環		MPN/100mL	700	70	4900	4900	330	330	1700	33000*
境項		mg/L	0.88			0.78		0.91	0.67	
月目	全燐	mg/L mg/L	0.88			0.78		0.91	0.67	
H	全亜鉛	mg/L	0.007			0.003		0.002	0.005	
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	カドミウム	mg/L								
	全シアン 鉛	mg/L								
	新 六価クロム	mg/L mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	シブクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L								
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
健		mg/L								
康		mg/L								
項		mg/L								
目	テトラクロロエチレン 1,3-シ`クロロフ°ロヘ°ン	mg/L								
	チウラム	mg/L mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L								
	ヘンセン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L						0.22		
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L						0.027 0.24		
	ふつ素	mg/L						V.4T		
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
特殊		mg/L								
殊 項	マンガン	mg/L mg/L								
目	クロム	mg/L								
	塩素イオン	mg/L	9410	14400	1220	7340	16400	12500	10600	13800
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L						0.10		
	燐酸態燐 TOC	mg/L mg/L						0.064		
	クロロフィルa	mg/L mg/m3								
そ		μ S/cm								
の		mg/L								
他項目		度								
		mg/L								
		mg/L								
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L								
	ふん便性大腸菌群数	mg/L 個/100mL								
	120-7 U  X, 1 1, 7 C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				+		1	+	
	下層DO	mg/L								

水系			測定地点コード	09726920	測定地点名	仁保橋 *			地点統一番号	(2015 年度 003-01
		名	猿猴川	50.20020	NAVE SERVINGE		D)等に係る環境基	<b>基準類型</b>	- SAMPE H 7	B 1
全窒素・全燐に係る水域名		全窒素・全燐に係る環境基準類型								
調査			広島市環境保全部		採水機関	都市環境整備㈱		分析機関	都市環境整備㈱	
	測定項目	単位	12月2日	12月2日	1月5日	1月5日	2月3日	2月3日	3月2日	3月2日
	流量 採取位置	m3/S	流心(中央)	 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	 流心(中央)
	天候		曇り	<u>場り</u>	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻	HH:MM	07:06	14:17	07:07	12:14	06:35	11:11	08:44	14:15
_	全水深	m								
般	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
項	干潮時刻	HHMM	0727	2013	1236	1236	1142	1142	0851	0851
目	満潮時刻 気温	HHMM °C	0110 5.0	1402 12.2	0640 4.9	9.0	0542 4.0	9.5	0255 3.7	1435 8.5
	水温	$\mathbb{C}$	14.5	17.2	10.9	10.8	5.9	7.9	6.8	10.7
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	透明度	m								
	pH	4-	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6
	DO BOD	mg/L	7.3 0.7	6.7	8.4 0.8	9.2 0.7	0.9	11 1.2	11 1.2	11
生	COD	mg/L mg/L	2.2	2.6	2.4	1.5	1.6	1.7	2.0	2.0
活	SS	mg/L	6	3	6	2	1.0	1	2	2.0
環		MPN/100mL	490	13000*	790	790	220	490	330	33
境	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
項	全窒素	mg/L	0.83			0.62		0.74	0.53	
目	全燐	mg/L	0.052			0.032		0.043	0.024	
	全亜鉛	mg/L	0.008			0.002		0.006	0.003	
	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L								
	カドミウム	mg/L				<0.0003				
	全シアン	mg/L				<0.1				
	鉛	mg/L				<0.005				
	六価クロム	mg/L				<0.02				
	砒素	mg/L				<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005				
	アルキル水銀 PCB	mg/L				<0.0005				
	シブクロロメタン	mg/L mg/L				<0.003				
	四塩化炭素	mg/L				<0.002				
	1,2-シ クロロエタン	mg/L				<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004				
健		mg/L				<0.0005				
康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006				
項目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L				<0.002 <0.0005				
П	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0003				
	チウラム	mg/L				<0.0006				
	シマジン	mg/L				<0.0003				
	チオヘンカルフ	mg/L				<0.002				
	ヘンセン	mg/L				<0.001				
	セレン	mg/L				<0.002				
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L				0.31 0.010				
	型明酸性至素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L				0.010				
	ふつ素	mg/L				3.02				
	ほう素	mg/L								
	1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005				
_	フェノール類	mg/L								
特础	銅紐	mg/L				<0.005				
殊項	(鉄) マンカン	mg/L mg/L				<0.1 <0.1				
月目	クロム	mg/L mg/L				<0.1				
Н	塩素イオン	mg/L	11100	15700	10000	7210	1230	3270	3070	4420
	有機態窒素	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L				0.06				
	<b>燐酸態燐</b>	mg/L				0.024				
	TOC	mg/L								
<b>Z</b> -	クロロフィルa 電気伝導度	mg/m3				20000				
その他項	電気伝導度 メチレンブルー活性物質	μ S/cm mg/L				∠0000				
	濁度	mg/ L 度								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
目	4,t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
		個/100mL								
	下層DO 大腸菌数	mg/L	140			FO		0.40	9.4	
		個/100mL	140	其淮占 「※」F□□		50		240	34	