2004年度

					1				20	004年度
		(025-01)					(055-01)			
-L.1-# /		`	*					*		
	,)								
	A 1					В 1				
-										
	通年調査					通年調査				
単 位	平均値	最小値	~	最大値	m/n	平均值	最小値	~	最大値	m/n
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L						<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
mg/L						<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L						<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
mg/L						<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L						<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1
mg/L						<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L						<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L						<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L						<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L						<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L						<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~ ,	<0.0001	- / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1
mg/L						<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L						<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L						<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1
mg/L						<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1
mg/L						<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1
	mg/ L	01000100 両国橋	中国地方整備局 101000100 (025-01) 両国橋 水域名 小瀬川(2)	中国地方整備局	中国地方 表	中国地方整備局	中国地方整備局 現境対策 現境対策 で	中国地方整備局 環境対策室 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 04000020 (055-01) 0400020 (055-01) 0400020 (055-01) 0400020 040002	中国地方整備局 現境対策室 101000100 (US5-01) 101000100 (US5-01) 101000100 (US5-01) 10100010 (US5-01) 1	・

2004年度

							1			20	004年度
水系名		八幡川				太田川					
測定機関		広島市環境	境保全課				中国地方	整備局			
測定地点番号		08000070	(038-01)				09000550	(001-54)			
測定地点名		泉橋		*			玖村				
BOD等に係るあてはめた	水域名	八幡川下	流				太田川上	流			
BOD等に係る環境基準数		в Л					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	\ 7 / - +0 -					\ 7				
調査名		通年調査					通年調査				
測定項目	単位	平均値	最小值	~	最大値	m/n	平均値	最小値	~	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
プ゚ロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
シ ゙クロルホ ゙ス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
フェノブ カルブ (BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2
イプ □ベンホス(IBP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 2
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 2
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 2
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 2

2004年度

水 系 名 測定機関 測定地点番号 測定地点名 B O D 等に係るあてはめ水 B O D 等に係る環境基準類	(域名	10000100					二河川	答理理							
測定地点番号 測定地点名 BOD等に係るあてはめ水	〈域名	10000100		環境対策室											
測定地点名 BOD等に係るあてはめ水	〈域名		- 現現以東至 10000100 (008-01)						13000100 (027-05)						
BOD等に係るあてはめ水	(域名	- \u2155	(008-01)					(027-05)							
	〈域名	日浦橋		*			山手橋		*						
IROD笙に低る環賠苴淮粨	_	瀬野川					二河川								
	型	ВΛ					Α Л								
全窒素・全燐に係る水域名	生 米五 五川														
全窒素・全燐に係る環境基準	牛類型	通年調査					通年調査								
調査名 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	単位	平均值	 最小値	~	 最大値	m/n	平均值	 最小値	~	 最大値	m/n				
	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1		<0.001	~	<0.001	0 / 1				
	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1		<0.001		<0.001	0 / 1				
	mg/L	<0.001	<0.001	~		0 / 1		<0.001	~		0 / 1				
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1				
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
シ゛クロルホ゛ス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
1プ በላ ንቱス(IBP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1				
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1				
ニッケル	mg/L	0.002	0.002	~	0.002	- / 1	0.001	0.001	~	0.001	- / 1				
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1				
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1				

2004年度

									20	004年度
						黒瀬川				
	環境対策:	室				呉市環境	管理課			
		(028-05)					(028-08)			
			*	:		真光寺橋		*	.	
	Α Л					ΑЛ				
:準類型	这个包本					这个词本				
21. 12.				目上/生			9 1. / ‡		見上 は	
			~		-			~		m/n
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1
mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1
mg/L	0.001	0.001	~	0.001	- / 1	0.003	0.003	~	0.003	- / 1
mg/L	0.021	0.021	~	0.021	0 / 1	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1
	mg/ L	14000160 横の詰橋 水域名 黒瀬川 類型 A	環境対策室 14000160 (028-05)	環境対策室 14000160 (028-05)	環境対策室	環境対策室	環境対策室 14000160 (028-05) 14000230	環境対策室 14000160 (028-05) 14000230 (028-08	環境対策室	無瀬川 環境対策室 具h 環境管理課 14000160 (028-05) 14000230 (028-08) 14000230 (02001 14000230 (028-08)

2004年度

									20	004年度
		` ,					, ,			
1.1-2 =			•	*					*	
		流					流			
	A 1					A 1				
华無望	运 车钿本					温午钿 本				
単 位		 最小値	~	 最大値	m/n		最小値	~	 最大値	m/n
										0 / 1
										0 / 1
										0 / 1
										0 / 1
										0 / 1
										0 / 1
								~		0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005			<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1
mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1
mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1	0.001	0.001	~	0.001	- / 1
mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1
mg/L	0.001	0.001	~	0.001	- / 1	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1
	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	20000040 入野川下流 大域名 沼田川上流 沼田川上流 河型 A イ 一	環境対策室	環境対策室 20000040 (018-01) 入野川下流 水域名 沼田川上流 類型 A イ 連類型 通年調査 単位 平均値 最小値 ~ mg/L <0.001 <0.001 ~ mg/L <0.0002 <0.0002 ~ mg/L <0.0002 <0.0002 ~ mg/L <0.0005 <0.0005 ~ mg/L <0.0005 <0.0005 ~ mg/L <0.0005 <0.0005 ~ mg/L <0.0001 <0.0001 ~ mg/L <0.0001 <0.0001 ~ mg/L <0.0005 <0.0005 ~ mg/L <0.0005 <0.0005 ~ mg/L <0.0001 <0.0001 ~ mg/L <0.001 <0.0001 ~ mg/L <0.001 <0.0001 ~ mg/L <0.001 <0.001 ~ mg/L <0.0001 <0.0001 ~ mg/L <0.0001 ~ mg/L <0.0001 <0.0001 ~ mg/L	環境対策室	環境対策室 20000040 (018-01) 入野川下流 *	環境対策室 20000270	環境対策室	環境対策室	沼田川 環境対策室 環境対策室 環境対策室 現境対策室 20000040 (018-01) 20000270 (018-03) 大野川下流 米 沼田川上流 沼田川上流 沼田川上流 沼田川上流 沼田川上流 沼田川上流 沼田川上流 河田川上流 河田川上 河田川上流 河田川上流 河田川上流 河田川上流 河田川上流 河田川上流 河田川上流 河田川上 河田川上流 河田川上流 河田川上 河田川上流 河田川上流 河田川上 河田川上流 河田川上に 河田川に 河田川上に 河田川上に 河田川上に 河田川上に 河田川上に 河田川上に 河田川上に 河田川川に 河田川上に 河田川川川

2004年度

									20	004年度
水系名		藤井川				芦田川				
測定機関		福山市環境					中国地方			
測定地点番号		23000080	(035-02)				27000070	(009-53)		
測定地点名		講和橋		*			久佐			
BOD等に係るあてはめれ		藤井川下	流				芦田川上	流		
BOD等に係る環境基準		В 1					A 1			
全窒素・全燐に係る水域名	*									
全窒素・全燐に係る環境基	华無型	洛左钿木					洛左钿木			
調査名	224 / 2 -	通年調査			目上/生		通年調査		目上/生	
測定項目	単位	平均值	最小值	~	最大値	m/n	平均値	最小値	~ 最大値 ———	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1				
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
シ゛ クロルホ ゛ス (DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
1ፓ° ዐላˆ ンホス(IBP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1				
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
フタル西袋シ゛エチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1				
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1				
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1				
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1				

2004年度

		I								20	004年度
水系名		芦田川				芦田川					
測定機関		中国地方	整備局				中国地方	整備局			
測定地点番号		27000090	(009-54)				27000130	· ,			
測定地点名		大渡橋					府中大橋		*		
BOD等に係るあてはめる		芦田川上	流				芦田川上	流			
BOD等に係る環境基準		A 1					A 1				
全窒素・全燐に係る水域名	-										
全窒素・全燐に係る環境基	华無型	洛左钿木					洛仁钿木				
調査名 測定項目	単 位	通年調査 平均値	最小値	~		m/n	通年調査 平均値	最小値			m/n
クロロホルム	# I± mg/ L	十均恒	取小旧		取八但	111/11	十岁但	取小旧		取八但	111/11
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/ L										
イソキサチオン	mg/L										
ダイアジノン	mg/L										
フェニトロチオン(MEP)	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L										
オキシン銅(有機銅)	mg/L										
クロロタロニル(TPN)	mg/L										
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚	mg/L										
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
ジクロルボス(DDVP)	mg/L										
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L										
1プ በላ ንቱス(IBP)	mg/L										
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L										
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										

<u></u>		_						2	004年度
水系名		芦田川				芦田川			
測定機関		中国地方	整備局			中国地方	整備局		
測定地点番号		27118280	(244-01)			27000330	(010-01)		
測定地点名		中須(砂川	l)			上戸手		*	
BOD等に係るあてはめz						芦田川中	流(一)		
BOD等に係る環境基準数						ΑП			
全窒素・全燐に係る水域名									
全窒素・全燐に係る環境基 調 査 名	:华無型	通年調査				通年調査			
測定項目	単 位	平均值	最小値	 ~ 最大値	m/n	平均值		~ 最大値	m/n
クロロホルム	mg/ L								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
1,2-ジクロロプロパン	mg/L								
p-ジクロロベンゼン	mg/L								
イソキサチオン	mg/L								
ダイアジノン	mg/L								
フェニトロチオン(MEP)	mg/L								
イソプロチオラン	mg/L								
オキシン銅(有機銅)	mg/L								
クロロタロニル(TPN)	mg/L								
プロピザミド	mg/L								
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	0 / 2
ジ クロルホ ゙ス(DDVP)	mg/L								
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L								
1プ በላ ንቱス(IBP)	mg/L								
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L								
トルエン	mg/L								
キシレン	mg/L								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L								
ニッケル	mg/L								
モリブデン	mg/L								
アンチモン	mg/L								

2004年度

水系名		芦田川					芦田川				004年度
測定機関		中国地方	 整備局				中国地方	 整備局			
測定地点番号		27000390	(010-02)				27124400	(014-01)			
測定地点名		中津原		*			川北		*		
BOD等に係るあてはめる	水域名	芦田川中	流(一)				高屋川中	流			
BOD等に係る環境基準類		ΑП					A 1				
全窒素・全燐に係る水域名											
全窒素・全燐に係る環境基	李類型	洛左韧木					通年調査				
調査名 測定項目	単位	通年調査 平均値	 最小値	~	 最大値	m/n	平均值	最小値	~	 最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2		42.3 12		4X7 (IE	,
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2					
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2					
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2					
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2					
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2					
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2					
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2					
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2					
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2					
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 /01	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
シ゛ クロルホ ゛ス (DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2					
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2					
1プ゚ ዐላ՟ ንቱス (IBP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 2					
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2					
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 2					
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 2					
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2					
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 2					

										20	004年度
水系名		芦田川					芦田川				
測定機関		中国地方	整備局				中国地方	整備局			
測定地点番号		27124430	(015-01)				27000440	(011-01)			
測定地点名		横尾		*			山手橋		*		
BOD等に係るあてはめz		高屋川下	流				芦田川中	流(二)			
BOD等に係る環境基準類		ВЛ					Α /\				
全窒素・全燐に係る水域名											
全窒素・全燐に係る環境基 調 査 名	华無型	通年調査					通年調査				
測定項目	単位	平均值	最小値	~	最大値	m/n	平均值	最小値	~	最大値	m/n
クロロホルム	mg/L										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
1,2-ジクロロプロパン	mg/L										
p-ジクロロベンゼン	mg/L										
イソキサチオン	mg/L										
ダイアジノン	mg/L										
フェニトロチオン(MEP)	mg/L										
イソプロチオラン	mg/L										
オキシン銅(有機銅)	mg/L										
クロロタロニル(TPN)	mg/L										
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゠゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚	mg/L										
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~ .	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2
シ ゙ クロルホ ゛ス (DDVP)	mg/L										
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L										
1J°	mg/L										
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L										
トルエン	mg/L										
キシレン	mg/L										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
ニッケル	mg/L										
モリブデン	mg/L										
アンチモン	mg/L										

2004年度

									20	004年度
水系名		芦田川					芦田川			
測定機関		福山市環境					中国地方			
測定地点番号		27127490	(017-01)				27000500	(012-01)		
測定地点名		観音橋		*			小水吞橋		*	
BOD等に係るあてはめれ		瀬戸川下	流				芦田川下	流		
BOD等に係る環境基準類		ВΛ					ВΛ			
全窒素・全燐に係る水域名										
全窒素・全燐に係る環境基	:牛無型	洛左钿木					洛仁細木			
調査名	ж / 	通年調査	見小坊		見上 坊	/	通年調査	目小坊		
測定項目	単位	平均值	最小值	~	最大値	m/n	平均値	最小値	~ 最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1				
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1				
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1				
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	0 / 2
ジ クロルホ ゙ス(DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1				
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
1ጋ [°]	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1				
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1				
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1				
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1				
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1				

						1	1			20	004年度
水系名		江の川					高梁川(瓦	(川)			
測定機関		中国地方	整備局				環境対策	室			
測定地点番号		28000360	(023-53)				29101030	(081-52)			
測定地点名		尾関山					新小城橋	下流			
BOD等に係るあてはめス		江の川					成羽川				
BOD等に係る環境基準類		A 1					A 1				
全窒素・全燐に係る水域名											
全窒素・全燐に係る環境基	:牛無型	通年調査					通年調査				
調査名 測定項目	単 位	平均值	 最小値	~	 最大値	m/n	平均值	最小値	~	 最大値	m/n
クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2		<0.001	~	<0.001	0 / 1
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg/ L	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2		<0.001	~	<0.001	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	mg/ L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2		<0.001	~	<0.001	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 1
イソキサチオン	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
ダイアジノン	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	0 / 1
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1
クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
プロピザミド	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
EPN	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
シ゛ クロルホ ゛ス (DDVP)	mg/L	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
イ プ □ベンホス(IBP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	0 / 1
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 2	<0.0001	<0.0001	~	<0.0001	- / 1
トルエン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
キシレン	mg/L	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	~	<0.01	0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1
ニッケル	mg/L	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 2	<0.001	<0.001	~	<0.001	- / 1
モリブデン	mg/L	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	~	<0.007	0 / 1
アンチモン	mg/L	<0.001	<0.001		<0.001	- / 2	<0.001	<0.001		<0.001	- / 1