r Met i i	Sept. Land	L				Smith Lead	L 4		71-C	(2015 年)
			0100	00100					当備 *	
	小瀬川(:	2)								A 1
				1						
中国地方整備局		採水機	関	太田川河	可川事務	所	分析機	関	中外テクノス様	
測定項目		単位	Ż	5月1	13日					
		mg/	L	<0.0>	0002					
゛クロロエチレン		mg/	L	<0.0	0002					
゚ロパソ		mg/	L	<0.0>	0002					
セン		mg/	L	<0.0	0002					
		mg/	L	<0.0	0002					
		mg/	L	<0.0	0001					
MEP)		mg/	L	<0.0	0002					
		mg/	L	<0.0	0001					
幾銅)		mg/	L	<0.0	0020					
19ロニル(TPN)		mg/L		<0.0	0001					
		mg/	L	<0.0	0001					
		mg/L		<0.0	0005					
DVP)		mg/	L	<0.0	0001					
BPMC)		mg/	L	<0.0	0001					
IBP)		mg/	L	<0.0	0001					
(CNP)		mg/	L	<0.0	0001					
		mg/	L	<0.0	0002					
		mg/	L	<0.0>	0002					
ルヘキシル		mg/	L	<0.	005					
		mg/	L	<0.	001					
		mg/	L	<0.	005					
		mg/	L	<0.0	0001					
77-		mg/	L	<0.0	0002					
/		mg/	L	<0.0	0004					
		mg/	L	<0.	020					
		mg/	L	<0.0	0002					
	測定項目 **プロロエチレン **ロハ*ン セ*ン MEP) 幾銅)	(本)	本語	# に係る水域名 中国地方整備局 探水機関 測定項目 単位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	#に係る水域名 中国地方整備局 採水機関 大田川市 関位 5月: mg/L (0.6 m	A	# COD等に係る環 # に係る水域名	大田川市川東	大田川	大阪

												(2015 年度
水系名	八幡川	測定地点	ズコード	0800	00070		測定地	点名	泉橋	喬 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	八幡川下	流			COD等	に係る環	境基準準	類型			Вл
全窒素•全烷	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に位	系る環境	基準	類型		
測定機関	広島市環境保全課		採水機	関	中外テク	ノス(株)		分析機	関	中外テク	ノス(棋)
	測定項目		単位	Ĺ	11月	11日						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	0010						
トランス-1,2-シ	゙゚クロロエチレン		mg/	L	<0.0	0010						
1,2-ジクロロフ°	゚゚ロパン		mg/l	L	<0.0	0010						
p-ジクロロヘン	セン		mg/l	L	<0.0	0010						
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002						
タ「イアシ゛ノン			mg/l	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(!	MEP)		mg/	L	<0.0	0002						
イソフ°ロチオラン			mg/l	L	<0.0	0005						
オキシン銅(有村	ジン銅(有機銅)		mg/l	L	<0.0	0020						
クロロタロニル(T)	PN)		mg/	L	<0.0	0005						
プロピサミト゛			mg/	L	<0.0	0001						
EPN			mg/l	L	<0.0	0005						
シ クロルホ ス(D	DVP)		mg/l	L	<0.0	0005						
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	L	<0.0	0001						
イプ゜ロヘ゛ンホス(]	IBP)		mg/	L	<0.0	0001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0	0001						
トルエン			mg/	L	<0.0	010						
キシレン			mg/l	L	<0.0	010						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/l	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/l	L	<0.0	0010						
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L	<0.0	0002						
エピ。クロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.0	11						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

									1			(2015 年度
水系名	太田川	測定地点	点コード	0900	00550		測定地	点名	玖村	寸 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	太田川上	流			COD等	に係る環	境基準	類型			A 1
全窒素•全原	粦に係る水域名					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	太田川海	可川事務所	听	分析機	鯹	中外テク	ノス(株)
	測定項目		単位	Ĺ	6月	3 目						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	0002						
トランス-1,2-シ	`クロロエチレン		mg/	L	<0.0	0002						
1,2-ジクロロプ	゚゚゚ロパン		mg/	L	<0.0	0002						
p-ジクロロベン	セン		mg/	L	<0.0	0002						
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002						
ダイアシブノン			mg/	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L	<0.0	0002						
イソフ°ロチオラン			mg/	L	<0.0	0001						
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L	<0.0	020						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	<0.0	0001						
プロピサミト			mg/	L	<0.0	0001						
EPN			mg/	L	<0.0	0005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	0001						
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L	<0.0	0001						
イプ [°] ロヘ [*] ンホス(IBP)		mg/	L	<0.0	0001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0	0001						
トルエン			mg/	L	<0.0	0002						
キシレン			mg/	L	<0.0	0002						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.0	005						
アンチモン			mg/	L	<0.0	0001						
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L	<0.0>	0002						
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.0	060						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

	T						ı		1		(2	2015 年度
水系名	二河川	測定地点	ゴード	1300	00100		測定地	点名	ДΞ	手橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	二河川				COD等	に係る環	境基準準	質型		ΑΛ	
全窒素·全烷	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に係	系る環境	基準	類型		
測定機関	呉市環境管理課		採水機	関	㈱日本絲	総合科学		分析機	関	㈱日本総合和	学	
	測定項目		単位	<u>Ĺ</u>	11月	24日						
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001						
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/l	L	<0.0	001						
1,2-ジクロロフ゜	゚゚゚ロパン		mg/l	L	<0.0	001						
p-ジクロロヘ゛ン	ゼン		mg/l	L	<0.0	001						
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002						
タ「イアシ゛ノン			mg/l	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(]	MEP)		mg/l	L_	<0.0	0002						
イソフ°ロチオラン			mg/l	L	<0.0	0005						
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/l	L	<0.0	002						
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L	<0.0	0005						
プロピサミト			mg/l	L	<0.0	0001						
EPN			mg/l	L	<0.0	0005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/l	L	<0.0	0005						
フェノフ [*] カルフ [*] (I	ВРМС)		mg/l	L	<0.0	0001						
イプ゚ロベンホス(IBP)		mg/l	L	<0.0	0001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/l	L	<0.0	0001						
トルエン			mg/l	L	<0.0	010						
キシレン			mg/l	L	<0.0	010						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/l	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/l	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	·~-		mg/l	L_	<0.0	0002						
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/l	L	<0.00	0004						
全マンガン			mg/l	L	<0.0	020						
ウラン			mg/l	L	0.0	002						

	_			1			ı					(2015 年度
水系名	黒瀬川	測定地点	点コード	1400	00230		測定地	点名	真为	光寺橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	黒瀬川				COD等	に係る環	境基準類	須型		А	^
全窒素·全烷	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に係	系る環境	基準	類型		
測定機関	呉市環境管理課		採水機	関	(株)日本約	総合科学		分析機	関	㈱日本総合)科学	:
	測定項目		単位	Ĺ	11月	24日						
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001						
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/l	L	<0.0	001						
1,2-ジクロロフ゜	゚゚ロパン		mg/	L	<0.0	001						
p-ジクロロヘ゛ン	セン		mg/	L	<0.0	001						
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002						
タ「イアシ゛ノン			mg/l	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(]	MEP)		mg/L		<0.0002							
イソフ°ロチオラン			mg/l	L	<0.0	0005						
オキシン銅(有村	シン銅(有機銅)		mg/l	L	<0.0	002						
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L	<0.0	005						
プロピサミト			mg/	L	<0.0	001						
EPN			mg/l	L	<0.0	005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	005						
フェノフ [*] カルフ [*] (I	ВРМС)		mg/	L	<0.0	001						
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		mg/	L	<0.0	001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0	001						
トルエン			mg/	L	<0.0	010						
キシレン			mg/	L	<0.0	010						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/l	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	77-		mg/	L	<0.0	002						
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	<0.0	020						
ウラン			mg/	L	<0.0	002						

		1							,			(2015 年度
水系名	藤井川	測定地点	点コード	2300	08000		測定地	点名	講系	口橋 *		
COD等に係	えるあてはめ水域名	藤井川下	流			COD等	に係る環	境基準類	領型		В	1
全窒素·全	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に係	系る環境	基準	類型		
測定機関	福山市環境保全課		採水機	関	㈱日本絲	総合科学		分析機	関	㈱日本総合	科学	:
	測定項目		単位	Ĺ	6月	8日						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	001						
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/	L	<0.0	001						
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L	<0.0	001						
p-ジクロロベン	セン		mg/	L	<0.0	001						
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	002						
ダイアシブノン			mg/	L	<0.0	001						
フェニトロチオン(MEP)		mg/L		<0.0	002						
イソプロチオラン			mg/	L	<0.0	005						
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L	<0.0	002						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	<0.0	005						
プロピサミト			mg/	L	<0.0	001						
EPN			mg/	L	<0.0	005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	005						
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L	<0.0	001						
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		mg/	L	<0.0	001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0	001						
トルエン			mg/	L	<0.0	010						
キシレン			mg/	L	<0.0	010						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/	L	<0.0	002						
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.0	37						
ウラン			mg/	L	0.0	002						

水系名	芦田川	測定地点コート	÷ 270	00070		測定地	也点名	久佐	*	(2015 年
COD等に	 系るあてはめ水域名	芦田川上流			COD等	_ に係る弱	景境基準数	 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	1型	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関	福山河	国道事	務所	分析機	製		 道局水質管理センタ
	測定項目	当	色位	4月:	22日	5月	20日		6月17日	7月8日
クロロホルム		m	g/L							
トランス-1,2-	ジ クロロエチレン	m	g/L							
1,2-ジクロロフ	プロパン	m	g/L							
p-ジクロロベン	/セ`ン	m	g/L							
イソキサチオン		m	g/L							
ダイアシブン		m	g/L							
フェニトロチオン	(MEP)	m	g/L							
イソフ゜ロチオラン	/	m	g/L							
オキシン銅(有	機銅)	m	g/L							
クロロタロニル(フ	TPN)	m	g/L							
プロピサ゛い゛		m	g/L							
EPN		m	g/L							
ジクロルボス([DDVP)	m	g/L							
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	m	g/L							
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	m	g/L							
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L							
トルエン		m	g/L							
キシレン		m	g/L							
フタル酸ジェチ	チルヘキシル	m	g/L							
ニッケル		m	g/L							
モリフ゛テ゛ン		m	g/L							
アンチモン		m	g/L							
塩化ビニルモ	ノマー	m	g/L							
エピクロロヒトリ	ン	m	g/L							
全マンガン		m	g/L	0.0	011	0.	.015		0.022	0.017
ウラン		m	g/L							

									1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00070		測定地	1点名	久包	生 *	1
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る環	環境基準類	質型		A 1
全窒素·全烷	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	「局水質管理センター
	測定項目		単位	立	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロプ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	Ľ							
イソキサチオン			mg/	Ľ							
タ「イアシ゛ノン			mg/	Ľ							
フェニトロチオン(МЕР)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	Ľ							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ [°] ロヘ [*] ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモク	77-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)20	0.	022		0.009	0.014
ウラン			mg/	L							

	T			1			1		_		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00070	T.	測定地	1点名	久包	生 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川上	流			COD等	に係る弱	環境基準	類型		A 1
全窒素·全	隣に係る水域名					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	福山河川	川国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	. 局水質管理センター
	測定項目		単位	江	12月	12日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	Ľ							
イソキサチオン			mg/	Ľ							
タ「イアシ゛ノン			mg/	Ľ							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	Ľ							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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/	Ľ							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	Ľ							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	012	0.	013		0.053	0.029
ウラン			mg/	L							

	T										(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00070		測定地	点名	久值	左 *	
COD等に係	えるあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る環	境基準	類型		A 1
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	製	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コート	27000	0090		測定地	点名	大渡橋 *	
COD等に	系るあてはめ水域名	芦田川上流			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	基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水	幾関	福山河川	国道事	務所	分析機関	関 福山市上下水	 ズ道局水質管理センター
	測定項目	単	位	4月22	2日	5月	20日	6月17日	7月8日
クロロホルム		mg	g/L						
トランス-1,2-	ン・クロロエチレン	m	g/L						
1,2-ジクロロフ	プロハ°ン	m	g/L						
p-ジクロロベ:	ノセン	mg	g/L						
イソキサチオン		m	g/L						
ダイアシブン		mį	g/L						
フェニトロチオン	(MEP)	mį	g/L						
イソフ゜ロチオラン	/	mį	g/L						
オキシン銅(有	機銅)	mį	g/L						
クロロタロニル(]	TPN)	mį	g/L						
プロヒ°サ゛ミト゛		mį	g/L						
EPN		mį	g/L						
ジクロルボス([DDVP)	mį	g/L						
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	mį	g/L						
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	mį	g/L						
クロルニトロフェ	(CNP)	mį	g/L						
トルエン		mg	g/L						
キシレン		mį	g/L						
フタル酸ジェラ	トルヘキシル	mg	g/L						
ニッケル		m	g/L						
モリフ゛テ゛ン		mg	g/L						
アンチモン		m	g/L						
塩化ビニルモ	ノマー	m	g/L						
エヒ゜クロロヒト゛リ	ン	mį	g/L						
全マンカン		m	g/L	0.01	4	0.0	019	0.016	0.015
ウラン		m	g/L		· <u> </u>				

											(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00090		測定地	1点名	大涯	度橋 *	T
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る環	環境基準	類型		A 1
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	製	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĭ.	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(МЕР)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	021	0.	035		0.006	0.011
ウラン			mg/	L							

	T			Ī					1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00090	I	測定地	1点名	大测	度橋 *	Т
COD等に係	えるあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る弱	環境基準準	類型		A 1
全窒素·全	隣に係る水域名					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	福山河川	川国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	「局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż	12月	12日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有権	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エピ。クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	005	0.	020		0.008	0.009
ウラン			mg/	L							

											(2015 年月
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00090		測定地	点名	大测	度橋 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る環	境基準準	質型		A 1
全窒素•全爆	隣に係る水域名		1		T	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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位	左							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ°	ロハシ		mg/	L							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(ハ	MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有格	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L							
プロピ゚サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ`クロルホ`ス(D)	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	Ľ							
イフ°ロヘ`ンホス(I	BP)		mg/	L							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	Ľ							
トルエン			mg/	Ľ							
キシレン			mg/	Ľ							
フタル酸ジェチル	レヘキシル		mg/	Ľ							
ニッケル			mg/	Ľ							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンカン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コー	-ド 27	7000130		測定地	点名	府□	中大橋 *	
COD等に依	系るあてはめ水域名	芦田川上流			COD等	に係る環	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	5基準	類型	
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	福山河	国道事	務所	分析榜	幾関	福山市上下水道	ー 道局水質管理センター
	測定項目		単位	4月:	22 目	5月	20日		6月17日	7月8日
クロロホルム			mg/L							<0.001
トランスー1,2ー	ゾクロロエチレン		mg/L							<0.001
1,2-ジクロロフ	プロハシ		mg/L							<0.001
p-ジクロロベン	/セ`ン		mg/L							<0.001
イソキサチオン			mg/L							<0.0002
タ「イアシ゛ノン			mg/L							<0.0001
フェニトロチオン	(MEP)		mg/L							<0.0002
イソフ゜ロチオラン	,		mg/L							<0.0005
オキシン銅(有	機銅)		mg/L							<0.002
クロロタロニル(]	PN)		mg/L							<0.0005
プロピサミト゛			mg/L							<0.0001
EPN			mg/L							<0.0005
ジクロルボス([DDVP)		mg/L							<0.0005
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/L							<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)		mg/L							<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/L							<0.0001
トルエン			mg/L							<0.010
キシレン			mg/L							<0.010
フタル酸シ゛エチ	・ルヘキシル		mg/L							<0.005
ニッケル			mg/L							<0.001
モリフ゛テ゛ン			mg/L							<0.007
アンチモン			mg/L							<0.001
塩化ビニルモ	ノマー		mg/L							<0.0002
エピクロロヒトリ	ン		mg/L							<0.00004
全マンガン			mg/L	0.0)17	0.	027		0.017	0.025
ウラン			mg/L							<0.0002

水系名	芦田川	測定地点コ	1一ド 2	27000130		測定地	也点名	府	中大橋 *	(2015 年度)
COD等に依	 系るあてはめ水域名	芦田川上流	<u>_</u>		COD等	に係る野	景境基準	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	竞基準	 	
測定機関	中国地方整備局	书	· 水機	関 福山河/	 国道事	務所	分析核	幾関	福山市上下水道	 局水質管理センター
	測定項目		単位	8月	5 目	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/L	,						
トランス-1,2-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/L	,						
1,2-ジクロロフ	"ロハ°ン		mg/L	,						
p-ジクロロベン	゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		mg/L	,						
イソキサチオン			mg/L	,						
タ「イアシ゛ノン			mg/L	,						
フェニトロチオン((MEP)		mg/L	,						
イソフ [°] ロチオラン	,		mg/L	,						
オキシン銅(有	機銅)		mg/L	,						
クロロタロニル(T	PN)		mg/L	,						
プロピ゚サ゛ミト゛			mg/L	,						
EPN			mg/L	,						
ジクロルボス([DDVP)		mg/L	,						
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/L	,						
イプ゜ロヘ゛ンホスロ	(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	,						
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/L	,						
ニッケル			mg/L	,						
モリフ゛テ゛ン			mg/L	,						
アンチモン			mg/L	,						
塩化ビニルモ	ノマー		mg/L	,						
エヒ。クロロヒトリ	<i>y</i>		mg/L	,						
全マンカン			mg/L	. 0.0)15	0.	.021		0.012	0.013
ウラン			mg/L	,						

しずり	芦田川	SEU 스카니스 J	- 10	0706	20100		an 는 u	k. H. Ar	r/c		(2015 年度
水系名		測定地点		2700	00130		測定地			中大橋 *	
	そろあてはめ水域名	芦田川上	.流					環境基準			A 1
全窒素•全	隣に係る水域名 							係る環境	基準	準類型	
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川	国道事	務所	分析榜	幾関	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĭ.	12月	2日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピ゚サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス([DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモ。	17-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	013	0	.14		0.067	0.021
ウラン			mg/	L							

	T			1					_			(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00130		測定地	点名	府□	中大橋 *		
COD等に係	えるあてはめ水域名	芦田川上	:流			COD等	に係る環	境基準	類型			A 1
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上	下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĺ								
クロロホルム			mg/	L								
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L								
1,2-ジクロロブ	°ロハ°ン		mg/	L								
p-ジクロロベン	セン		mg/	L								
イソキサチオン			mg/	L								
タ「イアシ゛ノン			mg/	L								
フェニトロチオン(МЕР)		mg/	L								
イソフ°ロチオラン			mg/	L								
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L								
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L								
プロピサミト゛			mg/	L								
EPN			mg/	L								
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L								
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L								
イプ°ロヘ゛ンホス(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								
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L								
ニッケル			mg/	L								
モリフ゛テ゛ン			mg/	L								
アンチモン			mg/	L								
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L								
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L								
全マンガン			mg/	L								
ウラン			mg/	L								

水系名	芦田川	測定地点	与コード	2700	00330		測定地	占夕	上戸	£ *	(2015 年度
		芦田川中		2100	,,,,,,,,	CODA		環境基準類		J · · · · ·	Ап
		戸田川午	1 (DIC(1)							÷#4	А и
測定機関	数に係る水域名 中国地方整備局		採水機	. 見月	福山河			係る環境。 分析機			[局水質管理センター
例	測定項目		米 小機		(福田(円) 4月:			20日		6月17日	7月8日
クロロホルム	侧足垻目		甲位 mg/		4月2		5月	∠ ∪ □	,	0月11日	〈0.001
トランス-1,2-シ	» Динта (1)										<0.001
1,2-シ クロロフ			mg/								
p-シブクロロへごン			mg/								<0.001
イソキサチオン	E >		mg/								<0.001
ダイアジリン			mg/								<0.0002
フェニトロチオン(MED)		mg/								<0.0001
イソプロチオラン			mg/								<0.0002
オキシン銅(有様			mg/								<0.0003
クロロタロニル(T			mg/								<0.002
プロピサミト	111/		mg/								<0.0001
EPN			mg/								<0.0005
ジクロルボス(D	DVP)		mg/								<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(]			mg/								<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス(mg/								<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L							<0.0001
トルエン			mg/	L							<0.010
キシレン			mg/	L							<0.010
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							<0.005
ニッケル			mg/	L							<0.001
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							<0.007
アンチモン			mg/	L							<0.001
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L							<0.0002
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							<0.00004
全マンガン			mg/	L	0.0)20	0.	033		0.025	0.020
ウラン			mg/	L							<0.0002

				1					1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00330		測定地	1点名	上戸	手 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る環	環境基準数	質型		А □
全窒素·全烷	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	首局水質管理センター
	測定項目		単位	<u></u>	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロプ	゚゚ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモク	77-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	018	0.	032		0.008	0.014
ウラン			mg/	L							

							I				(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点		2700	00330		測定地	点名	上戸	手 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	7流(1)			COD等	に係る環	環境基準類	須型		А П
全窒素·全烷	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	首局水質管理センター
	測定項目		単位	<u></u>	12月	2日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	`クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ「ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(!	MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ`カルフ`(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	' マー		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0	010	0.	.009		0.031	0.025
ウラン			mg/	L							

ì	T			_			T				(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00330		測定地	点名	上戸	ヺ手 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る環	環境基準類	領型		А П
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有権	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルホ`ス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンカン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コート	ド 270003	390	測定地	点名中	津原 *	
COD等に依	系るあてはめ水域名	芦田川中流(1))	COD	- 学に係る環	境基準類型	กี	А п
全窒素•全	燐に係る水域名			全窒素	・全燐に位	系る環境基準	準 類型	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関 福	 山河川国道事	7務所	分析機関	福山市上下水道	 自局水質管理センター
	測定項目	単	单位	4月22日	5月:	20日	6月17日	7月8日
クロロホルム		m	g/L					<0.001
トランスー1,2ー	ゾクロロエチレン	m	g/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	プロハシ	m	g/L					<0.001
p-ジクロロベン	/セ ` ン	m	g/L					<0.001
イソキサチオン		m	g/L					<0.0002
タ「イアシ゛ノン		m	g/L					<0.0001
フェニトロチオン	(MEP)	m	g/L					<0.0002
イソフ゜ロチオラン	,	m	g/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	m	g/L					<0.002
クロロタロニル(]	PN)	m	g/L					<0.0005
プロピサミト゛		m	g/L					<0.0001
EPN		m	g/L					<0.0005
ジクロルボス([DDVP)	m	g/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	m	g/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	m	g/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)	m	g/L					<0.0001
トルエン		m	g/L					<0.010
キシレン		m	g/L					<0.010
フタル酸シ゛エチ	・ルヘキシル	m	g/L					<0.005
ニッケル		m	g/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		m	g/L					<0.007
アンチモン		m	g/L					<0.001
塩化ビニルモ	ノマー	m	g/L					<0.0002
エピクロロヒトリ	ン	m	g/L					<0.00004
全マンガン		m	g/L	0.030	0.0	033	0.034	0.022
ウラン		m	g/L					<0.0002

				l							(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点		2700	00390		測定地	点名	中津	原 *	1
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	凉(1)			COD等	に係る環	環境基準類	頁型		А П
全窒素·全烷	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に	係る環境	基準数	頁型	
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	首局水質管理センター
	測定項目		単位	上 二	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロプ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(!	MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有権	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモク	77-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)42	0.	010		0.015	0.016
ウラン			mg/	L							

				1							(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00390	T	測定地	1点名	中潭	津原 *	1
COD等に係	えるあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る環	環境基準準	類型		Ап
全窒素·全	隣に係る水域名					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	福山河川	川国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	[局水質管理センター
	測定項目		単位	垃	12月	12目	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	Ľ							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	Ĺ							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	Ĺ							
p-ジクロロベン	セン		mg/	Ľ							
イソキサチオン			mg/	Ľ							
タ「イアシ゛ノン			mg/	Ľ							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	Ľ							
イソフ°ロチオラン			mg/	Ľ							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	Ľ							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	Ľ							
プロピサミト			mg/	Ľ							
EPN			mg/	Ľ							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	Ľ							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	Ľ							
イプ°ロヘ゛ンホス(IBP)		mg/	Ľ							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	Ľ							
トルエン			mg/	Ľ							
キシレン			mg/	Ľ							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	Ľ							
ニッケル			mg/	Ľ							
モリフ゛テ゛ン			mg/	Ľ							
アンチモン			mg/	Ľ							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	'L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	Ľ							
全マンガン			mg/	'L	0.0)17	0.	019		0.028	0.028
ウラン			mg/	'L							

	T			1					_		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00390		測定地	点名	中	津原 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る環	環境基準準	質型		А П
全窒素•全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĺ							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		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							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有様	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シ゛エチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	/v-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コー	ド 2700044	0	測定地点	名 山	手橋 *	
COD等に依	系るあてはめ水域名	芦田川中流(2))	COD等	*に係る環境	竞基準類型	Ī	An
全窒素•全	燐に係る水域名			全窒素	・全燐に係	る環境基準	準 類型	
測定機関	中国地方整備局	採水	機関福口	山河川国道事	務所	分析機関	福山市上下水道	首局水質管理センター
	測定項目	単	单位	4月22日	5月20	日	6月17日	7月8日
クロロホルム		m	ıg/L					<0.001
トランス-1,2-	ゾクロロエチレン	m	ıg/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	[*] ロハ°ン	m	ıg/L					<0.001
pージクロロヘン	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	m	ıg/L					<0.001
イソキサチオン		m	ıg/L					<0.0002
タ「イアシ゛ノン		m	ıg/L					<0.0001
フェニトロチオン	(MEP)	m	ıg/L					<0.0002
イソフ゜ロチオラン	,	m	ıg/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	m	ıg/L					<0.002
クロロタロニル(1	PN)	m	ıg/L					<0.0005
プロピサミト		m	ıg/L					<0.0001
EPN		m	ıg/L					<0.0005
ジクロルボス([DDVP)	m	ıg/L					<0.0005
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	m	ıg/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	m	ıg/L					<0.0001
クロルニトロフェン	(CNP)	m	ıg/L					<0.0001
トルエン		m	ıg/L					<0.010
キシレン		m	ıg/L					<0.010
フタル酸シ゛エチ	・ルヘキシル	m	ıg/L					<0.005
ニッケル		m	ıg/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		m	ıg/L					<0.007
アンチモン		m	ıg/L					<0.001
塩化ビニルモ	ノマー	m	ıg/L					<0.0002
エピクロロヒトリ		m	ıg/L					<0.00004
全マンカン		m	ıg/L	0.034	0.04	1	0.043	0.028
ウラン		m	ıg/L					<0.0002

				l					1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点		2700	00440		測定地	1点名	山手	F橋 *	1
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(2)			COD等	に係る環	環境基準	類型		A ^
全窒素·全烷	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	製	福山市上下水道	[局水質管理センター
	測定項目		単位	<u></u>	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°็่ย∧°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タブイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プ°ロヒ°サ´ミド			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモク	77-		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)52	0.	061		0.027	0.030
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点	ゴード	27000440		測定地	1占名	111	 手橋 *	(2015 年度
		芦田川中		21000110	COD等		景境基準			A ^
	 燐に係る水域名	Эшлт	1/16 (2/				係る環境			11. / 1
測定機関	中国地方整備局		採水機	想 短山河	川国道事		分析核			道局水質管理センター
例足機関	測定項目		単位		ハロ ロ サ 月2日		カカカカ 13日	交 天	2月3日	3月2日
クロロホルム	一		中位 mg/I		月 4 日	1):	119 日		2月3日	3月2日
	Show that									
	ン [*] クロロエチレン 		mg/I							
1,2-ジクロロフ			mg/I							
p-ジクロロベン	/セン 		mg/I							
イソキサチオン			mg/I							
タ「イアシ「ノン			mg/I							
フェニトロチオン			mg/I							
イソフ゜ロチオラン			mg/I							
オキシン銅(有			mg/I							
クロロタロニル(]	rpn)		mg/I							
プロピサミト			mg/I	_						
EPN			mg/I	_						
ジクロルボス([mg/I	_						
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/I	_						
イプ。ロヘ・ンホス	(IBP)		mg/I	_						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	_						
トルエン			mg/I	_						
キシレン			mg/I	_						
フタル酸ジェラ	ゲルヘキシル		mg/I	_						
ニッケル			mg/I	ب						
モリフ゛テ゛ン			mg/I	_						
アンチモン			mg/I	_						
塩化ビニルモ	ノマー		mg/I	_						
エピクロロヒトリ	ン		mg/I	_						
全マンガン			mg/I	_ 0	.027	0	.046		0.042	0.048
ウラン			mg/I	_						

	T			1					1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00440		測定地	点名	Щ=	手橋 *	,
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(2)			COD等	に係る環	境基準	類型		ΑΛ
全窒素•全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	゜ロハ゜ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ「ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有様	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シ゛エチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ			mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点	ニュード	2700	0500		測定均	 也点名	小	 水呑橋 *	(2015 年度
	系るあてはめ水域名	芦田川下				COD等		環境基準			Вл
	<u></u> 燐に係る水域名							係る環境			
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川			分析機			
MACIMINA	測定項目		単位		4月2			30日		6月17日	7月8日
クロロホルム			mg/					· ·			
トランス-1,2-:	ン クロロエチレン		mg/								
1,2-ジクロロフ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		mg/								
p-ジクロロへご			mg/								
			mg/								
ダイアシブン			mg/								
フェニトロチオン	(MEP)		mg/	L							
イソフ゜ロチオラン	/		mg/								
	機銅)		mg/	L							
クロロタロニル(]	rpn)		mg/								
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/	L							
イプロヘンホス	(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							
フタル酸ジェチ	テルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモ	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリ	ン		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)58	0	.071		0.058	0.039
ウラン			mg/	L							

											(2015 年度
水系名	芦田川		点コード	2700	00500		測定地	1点名	小才	K吞橋 *	1
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川下	流			COD等	に係る環	環境基準類	類型		Вл
全窒素·全烷	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	[局水質管理センター
	測定項目		単位	<u></u>	8月	5日	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タブイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プ°ロヒ°サ´ミド			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ`クロルホ`ス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモク	' マー		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)40	0.	023		0.031	0.064
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地。	点コード	2700	0500		測定地	 点名	小水	 〈呑橋 *	(2015 年度
	^	芦田川下		<u> </u>		COD等		境基準数			Вл
	数に係る水域名 数に係る水域名	, , , , , ,						系る環境			
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川			分析機			 直局水質管理センター
·	測定項目		単位		12月			13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ°	ロハシ		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアジリン			mg/	L							
フェニトロチオン()	MEP)		mg/	L							
イソフ゜ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有格	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L							
プ°ロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D)	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		mg/	L							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	Ľ							
トルエン			mg/	L							
キシレン			mg/	L							
フタル酸ジェチル	レヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ			mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	,		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)59	0.0	034		0.041	0.041
ウラン			mg/	L							
				_							

				l .			New 7	1. 1	Ι.		(2015 年度
水系名	芦田川		点コード	2700	00500		測定地			k吞橋 *	
	るあてはめ水域名	芦田川下	流					境基準準			Вл
全窒素•全烷	ない 様に係る水域名		T		T	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	福山河	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水流	道局水質管理センター -
	測定項目		単位	江							
クロロホルム			mg/	Ľ							
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ°	ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアジリン			mg/	L							
フェニトロチオン()	MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有様	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L							
プロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D)	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		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							
フタル酸シェチル	レヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	,		mg/	L							
全マンガン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

	1			_					ıı.	(2015 年度
水系名	芦田川	測定地,	点コード	271	18280		測定地	1点名	中須 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	(砂川)				COD等	に係る弱	環境基準数	頁型	
全窒素•全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関 福山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目		単位	江	4月2	22日	5月	20日	6月17日	7月8日
クロロホルム			mg/	L						
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	Ľ						
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/	L						
p-ジクロロベン	セン		mg/	L						
イソキサチオン			mg/	L						
タブイアシブノン			mg/	L						
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L						
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L						
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L						
プロピサミト			mg/	L						
EPN			mg/	L						
シ゛クロルホ`ス(D	DVP)		mg/	L						
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	L						
イプ゜ロヘ゛ンホス(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						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L						
ニッケル			mg/	L						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L						
アンチモン			mg/	L						
塩化ビニルモノ	' マー		mg/	L						
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L						
全マンガン			mg/	L	0.0)42	0.	.039	0.035	0.037
ウラン			mg/	L						

水系名	芦田川	測定地点コ	ード	271	18280		測定均	h 占名	中:	 須 *	(2015 年度
	 系るあてはめ水域名	(砂川)	-	211.	10200	COD		環境基準			
		(419711)									
	燐に係る水域名 - 中国地大歌(# 日	155	5 1. Lolo	. 88	년.I.)크I			「係る環境			ET LIGIS AND STILL LA
測定機関	中国地方整備局	 	水機		福山河			分析核	幾鬨		局水質管理センター
	測定項目		単位		8月	5日	9)	月24日		10月14日	11月11日
クロロホルム	à		mg/								
	ンプクロロエチレン 		mg/								
1,2-ジクロロフ			mg/								
p-ジクロロベン	/セン 		mg/								
イソキサチオン			mg/								
ダイアシブン			mg/						-		
フェニトロチオン			mg/						-		
イソフ゜ロチオラン			mg/								
オキシン銅(有			mg/								
クロロタロニル(]	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/	L							
イプ。ロヘ・ンホス	(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							
フタル酸ジェラ	・ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモ	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリ	ν		mg/	L							
全マンカン			mg/	L	0.0)42	(0.18	$\prod_{i=1}^{n}$	0.031	0.035
ウラン			mg/	L					Π		

							T				(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	京コード	2711	.8280	T	測定地	也点名	中	須 *	
COD等に係	えるあてはめ水域名	(砂川)				COD等	に係る野	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		
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川	国道事	務所	分析機	쎑	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	江	12月	12日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランスー1,2ージ	ブクロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス([DVP)		mg/	Ľ							
フェノフ゛カルフ゛(BPMC)		mg/	L							
イプ゚ロベンホス(IBP)		mg/	L							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L							
トルエン			mg/	Ľ							
キシレン			mg/	L							
フタル酸シ゛エチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ・テン			mg/	Ľ							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモ。	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリ	/		mg/	Ľ							
全マンカン			mg/	L	0.0)32	0	.018		0.052	0.094
ウラン			mg/	L							

											(2015 年度)
水系名	芦田川	測定地,	点コード	2711	18280		測定地	点名	中多	頁 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	(砂川)				COD等	に係る環	環境基準	類型		
全窒素•全	隣に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロブ	°¤∧°∨		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(МЕР)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エピ。クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンカン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定抽。	点コード	2719	4400		測定地	占夕	川非		(2015 年度
		高屋川中		2112	1100	COD学		^灬 □ ☆ は は は は は は は は は は は は は は は は は り は り は り は り は り		<u>.</u>	A 1
		同座川牛	1 () IL							松石平山	A 1
	数に係る水域名 中国地大軟併見		松寸, 1616	: 月日	左 ロバゴロ			系る環境			* P - k 研 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
測定機関	中国地方整備局		採水機			国道事		分析機	関		道局水質管理センター
	測定項目		単位		4月2	22日	5月	20日		6月17日	7月8日
クロロホルム			mg/								
トランス-1,2-シ			mg/	L							
1,2-ジクロロフ゜	プロハ°ン		mg/	Ľ							
p-ジクロロベン	セ`ン 		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアジリン			mg/	L							
フェニトロチオン(!	MEP)		mg/	L							
イソフ゜ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有根	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T)	PN)		mg/	L							
プ°ロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	Ľ							
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	L							
イプ゚ロベンホス(]	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							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	Ľ							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	' 7-		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)47	0.0	058		0.061	0.041
ウラン			mg/								

									1		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地。	点コード	2712	24400		測定地	1点名	川井	上 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	高屋川中	7流			COD等	に係る弱	環境基準	類型		A 1
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	义関	福山市上下水道	[局水質管理センター
	測定項目		単位	江	8月	5 目	9月	24日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			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	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)89	0	.10		0.046	0.059
ウラン			mg/	L							

				$\overline{}$							(2015 年度
水系名	芦田川		点コード	2712	24400	1	測定地	1点名	JII;	上 *	
COD等に係	くるあてはめ水域名 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	高屋川中	流			COD等	に係る環	環境基準	類型		A 1
全窒素·全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	义関	福山市上下水道	[局水質管理センター
	測定項目		単位	江	12月	12日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	Ĺ							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	Ľ							
1,2-ジクロロブ	゜ロハ゜ン		mg/	Ĺ							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
タ「イアシ゛ノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	77-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンカン			mg/	Ĺ	0.0)50	0.	042		0.050	0.065
ウラン			mg/	L							

	T			1					T		(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2712	24400		測定地	点名] =	比 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	高屋川中	流			COD等	に係る環	境基準	質型		A 1
全窒素•全	隣に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	製	福山市上下水道	局水質管理センター
	測定項目		単位	Ĺ							
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	、クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コ	ード	2712	24430		測定地	地点名	横	尾 *	
COD等に	系るあてはめ水域名	高屋川下流				COD等	に係る	環境基準	類型	Ī	Вл
全窒素•全	燐に係る水域名					全窒素	·全燐(に係る環境	竟基達	準 類型	
測定機関	中国地方整備局	採	水機	関	福山河川	国道事	務所	分析	幾関	福山市上下水道	
	測定項目		単位	立	4月:	22日	5)	月20日		6月17日	7月8日
クロロホルム			mg/	Ľ							
トランスー1,2ー	ン・クロロエチレン		mg/	Ľ							
1,2-ジクロロフ	プロハシ		mg/	Ľ							
p-ジクロロベン	ノセン		mg/	Ľ							
イソキサチオン			mg/	'L							
ダイアシリン			mg/	Ľ							
フェニトロチオン	(MEP)		mg/	'L							
イソフ゜ロチオラン	/		mg/	Ľ							
オキシン銅(有	機銅)		mg/	Ľ							
クロロタロニル(]	ΓPN)		mg/	Ľ							
プロピサ゛い			mg/	Ľ							
EPN			mg/	'L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/	Ľ							
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/	Ľ							
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)		mg/	L							
クロルニトロフェ	/(CNP)		mg/	Ľ							
トルエン			mg/	L							
キシレン			mg/	Ľ							
フタル酸ジェラ	チルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	Ľ							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	Ľ							
塩化ビニルモ	ノマー		mg/	Ľ							
エヒ゜クロロヒト゛リ	ン		mg/	L							
全マンガン			mg/	Ľ	0.0)66	(0.089		0.082	0.059
ウラン			mg/	Ľ							

水系名	芦田川	測定地点コー	-ド 27	7124430		測定地	也点名	横周	€ *	
COD等に	系るあてはめ水域名	高屋川下流			COD等	に係る野	環境基準	類型		Вл
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	
測定機関	中国地方整備局	採	水機関	福山河	国道事	務所	分析機	쎑	福山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目		単位	8月	5 目	9月	124日		10月14日	11月11日
クロロホルム			mg/L							
トランスー1,2一	ン・クロロエチレン		mg/L							
1,2-ジクロロフ	プロハシ		mg/L							
p-ジクロロベン	ノセン		mg/L							
イソキサチオン			mg/L							
ダイアシブノン			mg/L							
フェニトロチオン	(MEP)		mg/L							
イソフ゜ロチオラン	/		mg/L							
オキシン銅(有	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(]	rpn)		mg/L							
プロピサ゛ミト゛			mg/L							
EPN			mg/L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/L							
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/L							
イプ。ロヘ・ンホス	(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							
フタル酸ジェチ	チルヘキシル		mg/L							
ニッケル			mg/L							
モリフ゛テ゛ン			mg/L							
アンチモン			mg/L							
塩化ビニルモ	<i></i>		mg/L							
エピクロロヒトリ	ン		mg/L							
全マンガン			mg/L	0.0	076	().17		0.053	0.097
ウラン			mg/L							

		3 -1.1.1		т—			\			_	(2015 年度
水系名	芦田川		点コード	2712	24430		測定地	点名	横月	론 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	高屋川下	流			COD等	に係る環	境基準	類型		Вл
全窒素•全	粦に係る水域名					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	福山河川	国道事	務所	分析機	製	福山市上下水道	I局水質管理センター
	測定項目		単位	立	12月	2日	1月	13日		2月3日	3月2日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシブノン			mg/	L							
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							
イソフ°ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		mg/	L							
イプ°ロヘ゛ンホス(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							
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)58	0.	057		0.080	0.089
ウラン			mg/	L							

										_	(2015 年月
水系名	芦田川	測定地。	点コード	2712	24430	T	測定地	点名	横月	尾 *	
	るあてはめ水域名	高屋川下	流					環境基準類			Вл
全窒素•全烷	準に係る水域名				ı	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	福山河	国道事	務所	分析機	関	福山市上下水道	道局水質管理センター
	測定項目		単位	Ż							
クロロホルム			mg/	L							
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ°	ロハ゜ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/	L							
イソキサチオン			mg/	L							
ダイアシリン			mg/	L							
フェニトロチオン()	MEP)		mg/	L							
イソフ゜ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有様			mg/	L							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L							
プロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
シ クロルホ ス(D)	DVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		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							
フタル酸ジェチル	レヘキシル		mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L							
エヒ゜クロロヒト゛リン	,		mg/	L							
全マンカン			mg/	L							
ウラン			mg/	L							

	_			1			ı		_			(2015 年度
水系名	芦田川	測定地点	点コード	2712	27490		測定地	点名	観音	音橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	瀬戸川下	流			COD等	に係る環	境基準類	類型		Вл	
全窒素·全烷	粦に係る水域名					全窒素	・全燐に係	系る環境	基準	類型		
測定機関	福山市環境保全課		採水機	関	(株)日本約	総合科学		分析機	関	㈱日本総合和	斗学	
	測定項目		単位	Ĺ	6月	8日						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	001						
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L	<0.0	001						
1,2-ジクロロブ	゚゚ロパン		mg/	L	<0.0	001						
p-ジクロロベン	セン		mg/	L	<0.0	001						
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002						
タ「イアシ゛ノン			mg/	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L	<0.0	0002						
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L	<0.0	0005						
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L	<0.0	002						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	<0.0	0005						
プロピサミト			mg/	L	<0.0	0001						
EPN			mg/	L	<0.0	0005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	0005						
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L	<0.0	0001						
イプ [°] ロヘ [*] ンホス(IBP)		mg/	L	<0.0	0001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0	0001						
トルエン			mg/	L	<0.0	010						
キシレン			mg/	L	<0.0	010						
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	マー		mg/	L	<0.0	0002						
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.0	196						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

水系名 江の川 測定地点コード 28000360 測定地点名 尾関山 *	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 測定機関 中国地方整備局 採水機関 三次河川国道事務所 分析機関 中外テクノス㈱ カロロホルム mg/L <0.0002	A 1
測定機関 中国地方整備局	
測定項目 単位 10月13日 10月13	
カロホルム mg/L <0.0002	
トランス-1,2-シ'クロロエチレン mg/L 〈0.0002	
1,2-シ'クロロプロハ°ン	
ローシ クロロヘンセン mg/L <0.0002	
イソキサチオン mg/L <0.0002	
ダイアシ / ノン mg/L <0.0001	
フェニトロチオン(MEP) mg/L <0.0002	
イソプロチオラン mg/L <0.0001	
オキシン銅(有機銅) mg/L <0.0020	
クロロタロニル(TPN) mg/L <0.0001	
プ [°] ロヒ [°] サ [*] ミト [*] mg/L <0.0001 EPN mg/L <0.0005	
EPN mg/L <0.0005	
シ´クロルボス(DDVP) mg/L <0.0001	
フェノフ [*] カルフ [*] (BPMC) mg/L <0.0001	
イプ [°] ロヘ`ンホス(IBP) mg/L <0.0001	
クロルニトロフェン(CNP) mg/L	
トルエン mg/L <0.0002	
キシレン mg/L <0.0002	
フタル酸ジェチルヘキシル mg/L <0.005	
=ッケル mg/L <0.001	
モリフ゛テ゛ン mg/L <0.005	
アンチモン mg/L <0.0001	
塩化ビニルモノマー mg/L <0.0002	
エピクロロヒドリン mg/L <0.00004	
全マンガン mg/L <0.020	
ウラン mg/L <0.0002	

水系名	江の川	測定地点コ	点コード 28808180				測定地点名			マアス アンファイス アンファイス アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アンファイン アイス	(2015年)
COD等に係るあてはめ水域名 灰塚貯水								環境基準	A		
全窒素・全燐に係る水域名		D (300,171,112									
測定機関			※水機	国 厄	ア塚ダム	全窒素・全燐に係る環境 管理支所 分析機				中外テクノスは	
		21	単位		4月28日		5月19日		6月9日		7月21日
測定項目			mg/I		1/,12	—	0/1	10 H		0/10 H	17,121 H
			mg/I								
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプ [°] ロハ [°] ン			mg/I								
pーシブクロロへご			mg/I								
イソキサチオン			mg/I								
ダイアシリン			mg/I								
フェニトロチオン	(MEP)		mg/I								
イソフ゜ロチオラン			mg/I								
オキシン銅(有			mg/I								
クロロタロニル(1			mg/I								
プロピッサンド			mg/I								
EPN			mg/I								
ジクロルボス(DDVP)			mg/I								
フェノフ`カルフ`(BPMC)			mg/I								
イプロヘンホス			mg/I								
クロルニトロフェン			mg/I								
トルエン			mg/I								
キシレン			mg/I								
フタル酸ジェチルヘキシル			mg/I								
ニッケル			mg/I								
モリブデン			mg/I								
アンチモン			mg/I								
塩化ビニルモノマー			mg/I								
エピクロロヒトリ			mg/I								
全マンガン			mg/I		0.1	0	1	.6*		1.9*	5.7*
ウラン			mg/I								
<u> </u>											

水系名	江の川	測定地点	点コード 28808180				測定地点名			 家貯水池ダムサ	(2015年)
COD等に係るあてはめ水域名 灰塚貯水								景境基準	A		
全窒素・全燐に係る水域名							係る環境				
測定機関			採水機	関	灰塚ダム	ダム管理支所				中外テクノスは	
測定項目		単位		8月18日		9月8日		10月13日		11月17日	
クロロホルム			mg/								
トランス-1,2-シ'クロロエチレン			mg/								
1,2-ジクロロプロパン			mg/								
p-ジクロロへご			mg/								
- イソキサチオン			mg/								
ダイアシブン			mg/								
フェニトロチオン	(MEP)		mg/								
イソフ [°] ロチオラン	/		mg/								
 オキシン銅(有	機銅)		mg/	 L							
クロロタロニル(]	PN)		mg/								
プロピサミト゛			mg/	L							
EPN			mg/	L							
ジクロルボス([DDVP)		mg/	L							
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)		mg/	L							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L							
トルエン	トルエン			L							
キシレン			mg/	L							
フタル酸ジェチルヘキシル			mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリブデン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモ	ノマー		mg/	L							
エピクロロヒトリ			mg/	L							
全マンガン			mg/	L	7.	1*	ç).5*		10*	9.8*
ウラン			mg/	L							
·											

							·				(2015 年度
水系名	江の川		28808180				測定地点名			庁水池ダムサ	ナイト *
COD等に係るあてはめ水域名 灰塚貯水		池 COD等			COD等	に係る弱	環境基準数	A			
全窒素・全燐に係る水域名			全窒息			・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	灰塚ダム	管理支展	分析機!		関中外テクノス制		(株)
測定項目			単位	江	12月	12月8日		12日	2月9日		3月7日
クロロホルム			mg/	L							
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/	L							
1,2-ジクロロフ	゚゚゚ロハ°ン		mg/	L							
p-ジクロロベン	セン		mg/L								
イソキサチオン			mg/L								
ダイアシリン			mg/L								
フェニトロチオン(MEP)		mg/L								
イソフ゜ロチオラン			mg/	L							
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/	L							
クロロタロニル(TPN)			mg/	L							
プロピサ゛い゛			mg/	L							
EPN	EPN			L							
シ クロルホ ス(D	DVP)		mg/	Ľ							
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		mg/	Ľ							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L							
トルエン			mg/	L							
キシレン	キシレン			L							
フタル酸ジェチルヘキシル			mg/	L							
ニッケル			mg/	L							
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							
アンチモン			mg/	L							
塩化ビニルモノマー			mg/	L							
エピクロロヒトリン			mg/	L							
全マンガン			mg/	L	13	3*	1	2*		0.20	0.90*
ウラン			mg/	L							