水系名	小瀬川	測定地点コー	S 010	000100		測定地点名	両	国橋 *	(2006 年度
COD等に係	 系るあてはめ水域名	小瀬川(2)			COD等	 に係る環境基準	<b></b> 単類型		A 1
全室素・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	太田川酒	[川事務]	折 分析	機関	中国技術	 事務所
	測定項目	<u>ì</u>	単位	5月	9月				
クロロホルム		n	ng/L	<0.0	0002				
トランス-1,2-シ	<sup>、</sup> クロロエチレン	n	ng/L	<0.0	002				
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン	n	ng/L	<0.0	0002				
p-ジクロロベン	セン	n	ng/L	<0.0	0002				
イソキサチオン		n	ng/L	<0.0	0002				
ダイアジノン		n	ng/L	<0.0	0001				
フェニトロチオン(	MEP)	n	ng/L	<0.0>	002				
イソプロチオラン		n	ng/L	<0.0>	0001				
オキシン銅(有	幾銅)	n	ng/L	<0.0	020				
クロロタロニル(T	PN)	n	ng/L	<0.0>	0001				
プロピザド		n	ng/L	<0.0>	0001				
EPN		n	ng/L	<0.0>	005				
ジクロルボス(D	DVP)	n	ng/L	<0.0	0001				
フェノフ゛カルフ゛(	BPMC)	n	ng/L	<0.0	0001				
イプ゜ロヘ゛ンホス(	IBP)	n	ng/L	<0.0	001				
クロルニトロフェン	(CNP)	n	ng/L	<0.0	0001				
トルエン		n	ng/L	<0.0	0002				
キシレン		n	ng/L	<0.0	0002				
フタル酸ジェチ	ルヘキシル	n	ng/L	<0.0	005				
ニッケル		n	ng/L	<0.0	001				
モリフ・テン		n	ng/L	<0.0	005				
アンチモン		n	ng/L	<0.0	0001				
塩化ビニルモノ	17-	n	ng/L	<0.0	0002				
エピクロロヒトリン	/	n	ng/L	<0.0	0040				
1,4ージオキサン	,	n	ng/L	<0.0	005				
全マンガン	全マンガン	n	ng/L	0.0	20				
ウラン		n	ng/L	<0.0	0002				

										_			(2006 年度
水系名	永慶寺川	測定地点	コード	0400	00020		測定地			Ę *			
COD等に係	るあてはめ水域名	永慶寺川				COD等	に係る環	境基準類	型			В 1	
全窒素•全烷	粦に係る水域名 				1	全窒素	・全燐に係	系る環境を	基準数	質型 -			
測定機関	環境対策室		採水機	関	環境対策	室	T	分析機	関	環境対	策室		
	測定項目		単位	Ĭ.	6月1	14日							
クロロホルム			mg/	L	<0.0	001							
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/	L	<0.0	001							
1,2-ジクロロフ゜	<sup>*</sup> 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	0002							
タブイアシブノン			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	0005							
オキシン銅(有村	テシン銅(有機銅) ロタロニル(TPN)		mg/	L	<0.0	002							
クロロタロニル(T			mg/L		<0.0>	0005							
プロピサミド			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゛(]	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.	.01							
キシレン			mg/	L	<0.	.01							
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	007							
アンチモン			mg/	L	<0.0	001							
塩化ビニルモノ	77-		mg/	L	<0.0>	0002							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004							
1,4-ジオキサン	,		mg/	L	<0.	005							
全マンガン	 全マンガン		mg/	L	<0.0	005							
ウラン			mg/	L	<0.0	0002							

			_						(2006 4
水系名	八幡川	測定地点コー	-ド 08	8000070		測定地点名		橋 *	
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	準類型		Вл
全窒素·全烷	潾に係る水域名 				全窒素•	・全燐に係る環	境基準	類型	
測定機関	広島市環境保全課	採力	水機関	都市環境	整備㈱	分析	斤機関	都市環境	整備㈱
	測定項目		単位	11月	8目				
クロロホルム			mg/L	<0.0	001				
トランスー1,2ーシ	*クロロエチレン		mg/L	<0.0	001				
1,2-ジクロロフ゜	プロハシ		mg/L	<0.	001				
p-ジクロロベン	ゼン		mg/L	<0.0	001				
イソキサチオン			mg/L	<0.0	002				
ダイアジノン			mg/L	<0.0	001				
フェニトロチオン(!	MEP)		mg/L	<0.0	002				
イソフ゜ロチオラン			mg/L	<0.0	005				
オキシン銅(有村	ン分銅(有機銅)		mg/L	<0.	002				
クロロタロニル(T	カタロニル(TPN)		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゛(]	BPMC)		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.	01				
キシレン			mg/L	<0.	01				
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.	007				
アンチモン			mg/L	<0.	001				
塩化ビニルモノ	7~		mg/L						
エピクロロヒトリン	/		mg/L						
1,4-ジオキサン	,		mg/L						
全マンガン			mg/L						
ウラン			mg/L						

												(2006 年度
水系名  太田川	測定地点コー	ード(	09000550			測定地	点名	玖村	寸 *		T	
COD等に係るあてはめ水域名	太田川上流				COD等	に係る環	境基準数	頁型			A 1	
全窒素・全燐に係る水域名					全窒素•	・全燐に係	系る環境	基準舞	領型			
測定機関 中国地方整備局	採	水機関	太田	川洭	川事務所	近	分析機	関	中国担	支術事務	所	
測定項目		単位	(	5月1	.3日							
クロロホルム		mg/L	,	<0.0	002							
トランスー1,2ージクロロエチレン		mg/L	,	<0.0	002							
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	,	<0.0	002							
p-ジクロロベンセ゛ン		mg/L	,	<0.0	002							
イソキサチオン		mg/L	,	<0.0	002							
<i>ダイアジノ</i> 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	001							
オキシン銅(有機銅)		mg/L	,	<0.0	020							
クロロタロニル(TPN)		mg/L	,	<0.0	001							
プロピサ゚ミド		mg/L	,	<0.0	001							
EPN		mg/L	,	<0.0	005							
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	,	<0.0	001							
フェノフ`カルフ`(BPMC)		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	002							
キシレン		mg/L	,	<0.0	002							
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	001							
塩化ビニルモノマー		mg/L	,	<0.0	002							
エピクロロヒトリン		mg/L	,	(0.00	0040							
1,4-ジオキサン		mg/L	,	<0.0	005							
全マンガン		mg/L	,	0.0	30							
ウラン		mg/L	,	<0.0	002							

													(2006 年度
水系名	太田川	測定地点=	ュード	0900	0565		測定地	点名	矢口	川上流	*		
COD等に係	るあてはめ水域名	太田川上流	Ĺ			COD等	に係る環	境基準類	[型			A 1	
全窒素•全爆	<b>隣に係る水域名</b>					全窒素•	・全燐に係	系る環境	基準类	頁型			
測定機関	中国地方整備局	ł	采水機	関	太田川河	川事務原	近	分析機	関	中国技	術事務	所	
	測定項目		単位	Ĺ	5月1	.6目							
クロロホルム			mg/l	L									
トランスー1,2ーシ	*クロロエチレン 		mg/l	L									
1,2-ジクロロプเ	ロハシ		mg/l	L									
p-ジクロロベン1	セン		mg/l	L									
イソキサチオン			mg/l	L									
タブイアシブノン			mg/l	L	<0.0	001							
フェニトロチオン(N	MEP)		mg/l	L	<0.0	002							
イソフ゜ロチオラン			mg/l	L	<0.0	001							
オキシン銅(有核	<b>幾銅</b> )		mg/l	L	<0.0	020							
クロロタロニル(TF	PN)		mg/l	L	<0.0	001							
プロピ゚サ゚゙゙゚゙゚゚゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚			mg/l	L									
EPN			mg/l	L									
ジクロルボス(DI	DVP)		mg/l	L									
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/l	L									
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		mg/l	L									
クロルニトロフェン(	(CNP)		mg/l	L									
トルエン			mg/l	L									
キシレン			mg/l	L									
フタル酸ジェチル	レヘキシル		mg/l	L									
ニッケル			mg/l	L									
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L									
アンチモン			mg/l	L									
塩化ビニルモノ゙	マー		mg/l	L									
エピクロロヒトリン	,		mg/l	L									
1,4-ジオキサン			mg/l	L									
全マンガン			mg/l	L									
ウラン			mg/l	L									

水系名	瀬野川	測定地点	ゴード	1000	0100		測定地	点名	日浦	<b>∮橋 *</b>	(2006 年度
COD等に係	るあてはめ水域名	瀬野川				COD等	に係る環	境基準類	[型		Вл
全窒素•全爆	な は は ない					全窒素•	・全燐に係	系る環境基	<b>志</b> 準類	頁型	
測定機関	環境対策室	- 1	採水機	関	環境対策	室		分析機	関	環境対策室	1
	測定項目		単位	Ĺ	6月1	14日					
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001					
トランスー1,2ーシ	クロロエチレン		mg/l	L	<0.0	001					
1,2-ジクロロプเ	コパン		mg/l	L	<0.0	001					
p-ジクロロヘンd	ヹン		mg/l	L	<0.0	001					
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002					
タブイアシブノン			mg/l	L	<0.0	0001					
フェニトロチオン(N	MEP)		mg/l	L	<0.0	0002					
イソフ゜ロチオラン			mg/l	L	<0.0	005					
オキシン銅(有核	<b>獎銅</b> )		mg/l	L	<0.0	002					
クロロタロニル(TF	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(DI	OVP)		mg/l	L	<0.0>	0005					
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001					
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		mg/l	L	<0.0>	001					
クロルニトロフェン(	(CNP)		mg/l	L	<0.0>	0001					
トルエン			mg/l	L	<0.	01					
キシレン			mg/l	L	<0.	01					
フタル酸ジェチル	レヘキシル		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					
塩化ビニルモノ゙	7-		mg/l	L	<0.0	0002					
エピクロロヒトリン			mg/l	L	<0.0	0004					
1,4-ジオキサン			mg/l	L	<0.0	005					
全マンガン			mg/l	L	0.0	007					
ウラン			mg/l	L	0.0	004					

Г T								(2006 年度
水系名  二河川	測定地点コード	13000100		測定地		山手村	喬 *	
COD等に係るあてはめ水域名	二河川		COD等	に係る環	境基準類	型		A ^
全窒素・全燐に係る水域名			全窒素	・全燐に係	系る環境基	<b>基準類</b>	型	
測定機関 呉市環境管理課	採水機	人類 (財)広点	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	位 5月	126日					
クロロホルム	mg/	/L <(	0.001					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	/L <(	0.001					
1,2-ジクロロプロパン	mg/	/L <(	0.001					
pーシ クロロヘ ンセン	mg/	/L <(	0.001					
イソキサチオン	mg/	/L <0	.0002					
ダイアジノン	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(TPN)	mg/	/L <0	.0005					
プロピサ゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゚	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 <	0.01					
キシレン	mg/	/L <	0.01					
フタル酸シェチルヘキシル	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.	00040					
1,4-ジオキサン	mg/	/L						
全マンガン	mg/	/L <(	).005					
ウラン	mg/	/L <0	.0002					

									1				(2006 年度
水系名	黒瀬川	測定地点	ミコード	1400	00160		測定地	点名	樋0	)詰橋	*		
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	[型			ΑΛ	
全窒素·全烷	<b>粦に係る水域名</b>					全窒素	・全燐に係	系る環境	基準類	質型			
測定機関	環境対策室		採水機	関	環境対策	室		分析機	関	環境	対策室		
	測定項目		単位	Ĺ	6月1	14日							
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001							
トランスー1,2ーシ	*クロロエチレン		mg/l	L	<0.	001							
1,2-ジクロロプ	゚ロパン		mg/l	L	<0.	001							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/l	L	<0.	001							
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002							
ダイアジノン			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.	002							
クロロタロニル(T			mg/l	L	<0.0	0005							
プロピサミト			mg/l	L	<0.0	0001							
EPN			mg/L		<0.0	0005							
シ`クロルホ`ス(D	DVP)				<0.0	0005							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001							
イプ゜ロヘ゛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.	.01							
キシレン			mg/l	L	<0.	.01							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.	005							
ニッケル			mg/l	L	0.0	002							
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L	<0.	007							
アンチモン			mg/l	L	<0.	001							
塩化ビニルモノ	' <b>\</b>		mg/l	L	<0.0>	0002							
エピクロロヒトリン	,		mg/l	L	<0.0	0004							
1,4-ジオキサン			mg/l	L	<0.	005							
全マンガン			mg/l	L	0.0	93							
ウラン			mg/l	L	0.0	002							

水系名	黒瀬川	測定地点=	L°	1400	0990		測定地	占夕	早刀	<b>光寺橋 *</b>		(2006 年)
			1. I.	1400	0230	CODA				上寸"闹 本		Δ
		黒瀬川					に係る環			##J		A ^
	数に係る水域名 		- I 1/1/4		(B I)		・全燐に係				- III III I	- 17 64 IA A
測定機関	呉市環境管理課	1	採水機		(財)広島		機協会	分析機	関	(財)広島	易県環場	竟保健協会 
	測定項目		単位		5月2	26日						
クロロホルム			mg/I	L ——	<0.0	001						
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/I	L	<0.0	001						
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/I	Ĺ	<0.0	001						
p-ジクロロベン	ゼン 		mg/I	L	<0.0	001						
イソキサチオン			mg/I	Ĺ	<0.0	002						
ダイアジノン			mg/I	L	<0.0	001						
フェニトロチオン(	MEP)		mg/I	L	<0.0	002						
イソフ゜ロチオラン			mg/I	L	<0.0	005						
オキシン銅(有材	幾銅)		mg/I	Ĺ	<0.0	002						
クロロタロニル(T	PN)		mg/I	Ĺ	<0.0	005						
プロピザミド			mg/I	L	<0.0	001						
EPN			mg/I	L	<0.0	005						
ジクロルボス(D	DVP)		mg/I	L	<0.0	005						
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/I	Ĺ	<0.0	001						
イプ゜ロヘ・ンホス(	IBP)		mg/I	L	<0.0	001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/I	L	<0.0	001						
トルエン			mg/I	L	<0.	01						
キシレン			mg/I	Ĺ	<0.	01						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/I	L	<0.0	005						
ニッケル			mg/I	L	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/I	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/I	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	プマー		mg/I	L	<0.0	002						
エピクロロヒトリン	/		mg/I	L	<0.00	0040						
1,4-ジオキサン	,		mg/I	L								
全マンガン			mg/I	L	<0.0	005						
ウラン			mg/I	L	<0.0	002						

水系名	沼田川	測定地点	i コード	2000	00040		測定地点名	入	野川下流 *	(2006 年度
COD等に係	 系るあてはめ水域名	沼田川上	 流			COD等	L に係る環境基	<b>準類型</b>		A 1
全室素•全	                					全室素	・全燐に係る環	:境基準	類型	
測定機関	環境対策室	<u> </u>	採水機	関	環境対策	受室	分柱	斤機関	環境対策室	
	測定項目		単位	Ĺ.	6月1	14日				
クロロホルム			mg/	L	<0.0	001				
トランス-1,2-シ	ックロロエチレン		mg/	L	<0.0	001				
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L	<0.	001				
p-ジクロロベン	セン		mg/	L	<0.	001				
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002				
ダイアジノン			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	機銅)		mg/	L	<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	DDVP)		mg/	L	<0.0	0005				
フェノフ゛カルフ゛(	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.	.01				
キシレン			mg/	L	<0.	.01				
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/	L	<0.	005				
ニッケル			mg/	L	<0.0	001				
モリファブン			mg/	L	<0.0	007				
アンチモン			mg/	L	<0.0	001				
塩化ビニルモク	<i>1</i> 7-		mg/	L	<0.0>	0002				
エピクロロヒトリン			mg/	L	<0.0	0004				
1,4-ジオキサン	/		mg/	L	<0.	005				
全マンガン			mg/	L	<0.	005				
ウラン			mg/	L	<0.0	0002				

水系名	沼田川	測定地点		2000	00270		測定地点名	潮	止め堰上 *	(2006 年度
COD等に係	 系るあてはめ水域名	沼田川上	流			COD等	 に係る環境基準	<b>準類型</b>		A 1
全窒素•全	<b>燐に係る水域名</b>					全窒素・	・全燐に係る環	境基準	類型	
測定機関	環境対策室	<u> </u>	採水機	関	環境対策	室	分析	斤機関	環境対策	<del></del> 室
	測定項目		単位	Ĺ	6月1	14日				
クロロホルム			mg/	L	<0.	001				
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/	L	<0.	001				
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/	L	<0.	001				
p-ジクロロベン	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		mg/	L	<0.0	001				
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002				
ダイアジノン			mg/	L	<0.0>	0001				
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	<b>幾銅</b> )		mg/	L	<0.0	002				
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	<0.0>	005				
プロピサギ			mg/	L	<0.0>	0001				
EPN			mg/	L	<0.0>	005				
ジクロルボス( <u>C</u>	DDVP)		mg/	L	<0.0>	005				
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	001				
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	L	<0.0>	0001				
トルエン			mg/	L	<0.	01				
キシレン			mg/	L	<0.	01				
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/	L	<0.	005				
ニッケル			mg/	L	0.0	002				
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.	007				
アンチモン			mg/	L	<0.	001				
塩化ビニルモク	<i>1</i> 7-		mg/	L	<0.0>	0002				
エピクロロヒトリン			mg/	L	<0.0	0004				
1,4ージオキサン	/		mg/	L	<0.0	005				
全マンガン	全マンガン		mg/	L	0.0	18				
ウラン			mg/	L	<0.0	0002				

													(2006 年度
水系名	藤井川	測定地点コ	ード	2300	08000		測定地	点名	講	和橋 *			
COD等に係	るあてはめ水域名	藤井川下流				COD等	に係る環	境基準類	型			В 1	
全窒素·全烷	<b>粦に係る水域名</b>					全窒素•	・全燐に係	ぶる環境	基準	類型			
測定機関	福山市環境保全課	抄	采水機	関	㈱日本総	給合科学		分析機	関	(株)日	本総合科	学	
	測定項目		単位	Ĭ.	7月1	11目							
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001							
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/l	L	<0.0	001							
1,2-ジクロロフ゜	゚ロパン		mg/l	L	<0.0	001							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/l	L	<0.0	001							
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0>	0002							
ダイアジノン			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	005							
オキシン銅(有村	<b>幾銅</b> )		mg/l	L	<0.0	002							
クロロタロニル(T	ロタロニル(TPN)		mg/L		<0.0>	005							
プロピサミト			mg/l	L	<0.0	0001							
EPN			mg/l	L	<0.0>	005							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/l	L	<0.0>	005							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001							
イプ゜ロヘ゛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.	01							
キシレン			mg/l	L	<0.	01							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.0	005							
ニッケル			mg/l	L	0.0	01							
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	77-		mg/l	L									
エピクロロヒトリン	/		mg/l	L									
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン		mg/l	L									
全マンガン		mg/l	L										
ウラン			mg/l	L									

水系名	芦田川	測定地点	i コード	2700	00130		測定地	点名	府□	中大橋:	*		(2006 年度)
COD等に係	 系るあてはめ水域名	芦田川上	 流			COD等	に係る環	境基準	領型			A 1	
全室素•全						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	分析核	幾関	中国技	術事務	所	
	測定項目		単位	Ĭ.	6月1	13日	6月	14日					
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	0002							
トランス-1,2-シ	<sup>*</sup> クロロエチレン		mg/l	L	<0.0	0002							
1,2-ジクロロフ	°ロハ°ン		mg/l	L	<0.0	0002							
p-ジクロロベンゼン			mg/l	L	<0.0	0002							
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002							
ダイアジノン			mg/l	L	<0.0	0001							
フェニトロチオン(MEP)			mg/l	L	<0.0	0001							
イソフ゜ロチオラン			mg/l	L	<0.0	0001							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/l	L	<0.0	0020							
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L	0.0	001							
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>	0001							
フェノフ゛カルフ゛(	BPMC)		mg/L		<0.0	0001							
イプ゜ロヘ゛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>	0002							
キシレン			mg/l	L	<0.0>	0002							
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.005								
ニッケル			mg/l	L	<0.0	001							
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L	<0.0	005							
アンチモン			mg/l	L	<0.0>	0001							
塩化ビニルモ。	17-		mg/l	L	<0.0>	0002							
エピクロロヒトリン	/		mg/l	L	<0.0	0004							
1,4ージオキサン	,		mg/l	L									
全マンガン			mg/l	L			0.	.026					
ウラン			mg/l	L	<0.0>	0002							

水系名	芦田川	測定地点	i コード	2700	00330		測定地	 !点名	上列	==手 *			(2006 年度	
	るあてはめ水域名	芦田川中				COD等		環境基準数				А 🗆		
	<b>歩に係る水域名</b>						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		分析機			支術事務	 新		
			単位	Ĭ.	6月1	13日	6月	14日						
クロロホルム			mg/L		<0.0>	0002								
トランス-1,2-シ	ブクロロエチレン		mg/	L	<0.0	0002								
1,2-ジクロロプロパン			mg/	L	<0.0	0002								
p-ジクロロベンゼン			mg/	L	<0.0	0002								
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002								
タブイアシブノン			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	幾銅)		mg/	L	<0.0	0020								
クロロタロニル(T	PN)		mg/L		0.0	001								
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								
フェノブ カルブ (	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	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.	005								
ニッケル			mg/	L	<0.	001								
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.	005								
アンチモン			mg/	L	0.0	002								
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L	<0.0	0002								
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004								
1,4ージオキサン	/		mg/	L										
全マンガン	全マンガン		mg/	L			0.	.026						
ウラン			mg/	L										

水系名	芦田川	測定地点	コード	2700	0390		測定地	 !点名	中泊	聿原 *			(2006 年度
COD等に係	 系るあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る環	境基準数	<b>頁型</b>			Ап	
全窒素・全						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	国道事涯	<b></b>	分析機	製	中国	技術事務	所	
	測定項目		単位	Ĺ	6月1	13月							
クロロホルム			mg/L		<0.0	0002							
トランス-1,2-シ	<sup>*</sup> クロロエチレン		mg/	L	<0.0	002							
1,2-ジ′クロロプ゚ロパン			mg/	L	<0.0	0002							
p-ジクロロベンゼン			mg/	L	<0.0	0002							
- イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002							
ダイアジノン			mg/	L	<0.0	0001							
フェニトロチオン(	MEP)		mg/	L	<0.0	002							
イソフ゜ロチオラン			mg/	L	<0.0	0001							
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L	<0.0020								
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	0.0	001							
プロピサギ			mg/	L	<0.0	0001							
EPN			mg/	L	<0.0>	005							
ジクロルボス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	0001							
フェノフ゛カルフ゛(	ВРМС)		mg/L		<0.0001								
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	0001							
トルエン			mg/	L	<0.0	002							
キシレン			mg/	L	<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							
モリブデン			mg/	L	<0.0	005							
アンチモン			mg/	L	<0.0	0001							
塩化ビニルモノ	17-		mg/	L	<0.0	0002							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004							
1,4ージオキサン	,		mg/	L									
全マンガン			mg/	L	0.0	22							
ウラン			mg/	L	<0.0	0002							

1.77	#* == 1.1	200	<b>⊢1</b> 9	0700	20.440		2012-11	. F #	.1	r 1# .		(2006年月
水系名	芦田川	測定地点		2700	00440		測定地			手橋 *		
	るあてはめ水域名	芦田川中	流(2)					環境基準類				A ^
	隣に係る水域名 ────────────────────────────────────		I				全燐に係る環境					
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	中国技行	<b>ボ事務</b>	所
	測定項目		単位	江	6月1	13日						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	0002						
トランスー1,2ーシ	゛クロロエチレン		mg/	Ľ	<0.0	0002						
1,2-ジクロロフ	1,2-ジクロロプロパン			L	<0.0	0002						
pーシ クロロヘン	ゼン		mg/	L	<0.0	0002						
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002						
ダイアシ <i>リン</i>			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/	Ľ	<0.0	0001						
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/	Ľ	<0.0	0020						
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	0.0	001						
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/	Ľ	<0.0>	0001						
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/	Ľ	<0.0	0001						
イプ°ロヘ゛ンホス(]	IBP)		mg/	Ľ	<0.0	0001						
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	Ľ	<0.0	0001						
トルエン			mg/	Ľ	<0.0>	0002						
キシレン			mg/	Ľ	<0.0	0002						
フタル酸ジェチ	ルヘキシル		mg/	Ľ	<0.0	005						
ニッケル			mg/	Ľ	<0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/	L	<0.	005						
アンチモン			mg/	L	0.0	002						
塩化ビニルモノ	·マー		mg/	L	<0.0	0002						
エヒ゜クロロヒト゛リン	/		mg/	L	<0.0	0004						
1,4-ジオキサン			mg/	Ľ								
全マンガン			mg/	Ľ	0.	11						
ウラン			mg/	Ľ	<0.0	0002						

												(20	006 年度
水系名	芦田川	測定地点	コード	2712	27490		測定地	点名	観音	<b>香橋</b> *			
COD等に係	るあてはめ水域名	瀬戸川下	流			COD等	に係る環境	竟基準類	型			Вл	
全窒素·全	<b>粦に係る水域名</b>					全窒素•	・全燐に係	る環境	<b>基準</b> 類	頁型			
測定機関	福山市環境保全課		採水機	関	㈱日本総合科学		分析機		関係日本総		×総合科	学	
	測定項目		単位	Ī.	7月11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	°ロハ°ン		mg/l	L	<0.0	001							
p-ジクロロベン	セン		mg/l	L	<0.0	001							
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0>	0002							
ダイアジノン			mg/l	L	<0.0>	0001							
フェニトロチオン(	MEP)		mg/l	L	<0.0>	0002							
イソフ <sup>°</sup> ロチオラン			mg/l	L	<0.0	0005							
オキシン銅(有権	幾銅)		mg/l	L	<0.0	002							
クロロタロニル(T	PN)		mg/l	L	<0.0>	0005							
プロピ゚ザ゙゚゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚			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゛(	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001							
イプ゜ロヘ゛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.	.01							
キシレン			mg/l	L	<0.	.01							
フタル酸ジェチ	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	<b>/</b> マー		mg/l	L									
エピクロロヒトリン	/		mg/l	L									
1,4ージオキサン	,		mg/l	L									
全マンガン			mg/l	L									
ウラン			mg/l	L									

水系名	江の川	測定地点	コード	2800	0360		測定地	也点名	尾	関山 *		(200	)6 年度)
COD等に係	 系るあてはめ水域名	江の川				COD等	_ に係る弱	環境基準類	質型			A 1	
全窒素•全	 燐に係る水域名					全窒素	<ul><li>全燐に</li></ul>	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	と関	中国技	術事務	 所	
	測定項目		単位	Ĭ.	10月	17日							
クロロホルム			mg/L		<0.0	0002							
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	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		mg/	L									
イソキサチオン			mg/	L									
ダイアジノン			mg/	L	<0.0	0001							
フェニトロチオン(	ェニトロチオン(MEP)			L	<0.0	0002							
イソフ゜ロチオラン	,		mg/	L	<0.0	0001							
オキシン銅(有	機銅)		mg/	L	<0.0	0020							
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L	<0.0>	0001							
プロピ゚ザ゙゚゙゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙			mg/	L	<0.0	0001							
EPN			mg/	L	<0.0>	0005							
ジクロルボス( <u>C</u>	DDVP)		mg/	L	<0.0>	0001							
フェノフ゛カルフ゛(	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	0002							
キシレン			mg/	L	<0.0	0002							
フタル酸ジェチ	・ルヘキシル		mg/	L									
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							
塩化ビニルモク	<i>1</i> 7-		mg/	L									
エピクロロヒトリン			mg/	L									
1,4ージオキサン	/		mg/	L									
全マンガン			mg/	L	<0.0	020							
ウラン			mg/	L									

							<b></b>						(2006 年度
水系名	高梁川	測定地点	コード	2910	01030		測定地			\城橋	下流 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	成羽川				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	系る環境を					
測定機関	環境対策室		採水機	関	環境対策室			分析機	関	環境対	対策室		
	測定項目		単位		6月14日								
クロロホルム			mg/l	L	<0.0	001							
トランスー1,2ーシ	゙゚クロロエチレン		mg/l	L	<0.	001							
1,2-ジクロロフ	゚゚ロパン		mg/l	L	<0.	001							
p-ジクロロベン	ゼン		mg/l	L	<0.	001							
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002							
ダイアジリン			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(有権	<b>幾銅</b> )		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		<0.0>	0005							
フェノフ゛カルフ゛(]	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001							
イプ゜ロヘ゛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.	.01							
キシレン			mg/l	L	<0.	.01							
フタル酸ジェチ	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.	001							
塩化ビニルモノ	77-		mg/l	L	<0.0	0002							
エピクロロヒトリン	/		mg/l	L	<0.0	0004							
1,4-ジオキサン	,		mg/l	L	<0.	005							
全マンガン			mg/l	L	<0.0	005							
ウラン			mg/l	L	<0.0>	0002							