	1								1			(2013 年度
水系名	小瀬川	測定地点	点コード	0100	00100		測定地	点名	両国	国橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	小瀬川(2)			COD等	に係る環	境基準	類型		A 1	
全窒素•全烷	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	太田川酒	川事務原	折	分析機	製	中外テクノ	ス(株)	
	測定項目		単位	Ĺ	5月	8目						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	002						
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	L	<0.0	002						
1,2-ジクロロフ゜	プロハ°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						
ダイアジリン			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	001						
オキシン銅(有村	幾銅)		mg/	L	<0.0	020						
クロロタロニル(T)	PN)		mg/	L	<0.0	001						
プロピサミト			mg/	L	<0.0	001						
EPN			mg/	L	<0.0	005						
シ クロルホ ス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	001						
フェノフ゛カルフ゛(E	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	002						
キシレン			mg/	L	<0.0	002						
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	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	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	<0.	02						
ウラン			mg/	L	<0.0	002						

									,		(2013 年度
水系名	八幡川	測定地点	ミコード	0800	00070		測定地。	点名	泉橋	\$ *	
COD等に係	るあてはめ水域名	八幡川下	流			COD等	に係る環	境基準準	質型		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	広島市環境保全課		採水機	関	エヌ・イー	ーサポート	,	分析機	関	エヌ・イーサホ	3-1-
	測定項目		単位	Ĺ	11月	13日					
クロロホルム			mg/	L	<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	゚ロハ°ン		mg/	L	<0.	001					
p-ジクロロベン	ゼン		mg/	L	<0.	001					
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	0002					
ダイアシブン			mg/	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	<0.	002					
クロロタロニル(T	PN)		mg/	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)		mg/	L	<0.0	0005					
フェノフ゛カルフ゛(E	BPMC)		mg/l	L	<0.0	0001					
イフ゜ロヘ゛ンホス(]	IBP)		mg/	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	<0.	010					
キシレン			mg/l	L	<0.	010					
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/l	L	<0.	005					
ニッケル			mg/l	L	<0.	001					
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L	<0.	007					
アンチモン			mg/	L	<0.	001					
塩化ビニルモノ	マー		mg/l	L	<0.0	0002					
エピ。クロロヒトリン	/		mg/l	L	<0.0	0004					
全マンガン			mg/l	L	<0.	005					
ウラン			mg/	L	<0.0	0002					

												(2013 年度
水系名	太田川	測定地。	点コード	0900	00550		測定地	点名	玖村	† *		
COD等に係	えるあてはめ水域名	太田川上	:流			COD等	に係る環	境基準類	類型		Α	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	太田川河	可川事務	所	分析機	関	中外テクノ	'ス(株)	
	測定項目		単位	Ĺ	6月	5日						
クロロホルム			mg/	L	<0.0	0002						
トランスー1,2ーシ	バクロロエチレン		mg/	L	<0.0	0002						
1,2-ジクロロフ	°ロハ°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	0001						
オキシン銅(有様	幾銅)		mg/	L	<0.0	0020						
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.	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>	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						
全マンカン			mg/	L	<0.	.02						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

ı	T								1		(2013 年度
水系名	瀬野川	測定地点	点コード	1000	00100		測定地	点名	日浦	i橋 *	T
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	質型		Вл
全窒素・全点	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	広島県環境保全課		採水機	関	東和環境	竟科学㈱		分析機	関	東和環境科学㈱	・保健環境センター
	測定項目		単位	Ĺ	6月	6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-ジクロロヘ`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	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					
シ クロルホ 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	001					
キシレン			mg/	L	<0.0	001					
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	002					
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L	<0.00	0004					
全マンガン			mg/	L	0.0	18					
ウラン			mg/	L	0.00	002					

	T						ı		1			(2013 年度
水系名	二河川	測定地点	ミコード	1300	00100		測定地点	名	山手	橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	二河川				COD等	に係る環境	竟基準類	頁型		А	^
全窒素•全爆	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	呉市環境管理課		採水機	関	(株)日本約	総合科学		分析機	関	㈱日本総台	} 科学	:
	測定項目		単位	<u>Ĺ</u>	11月	8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	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						
ダイアシブン			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	0005						
オキシン銅(有核	幾銅)		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	DVP)		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	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						
フタル酸シェチル	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	マー		mg/l	L	<0.0	0002						
エヒ゜クロロヒト゛リン	′		mg/l	L	<0.0	0004						
全マンカン			mg/l	L	<0.0	020						
ウラン			mg/l	L	0.0	002						
,												

									1			(2013 年
水系名	黒瀬川		京コード	1400	00160		測定地)詰橋 *		1
	るあてはめ水域名	黒瀬川					に係る環					ΑΛ
全窒素•全爆	ない はん		T		T	全窒素	・全燐に(系る環境	基準	類型		
測定機関	広島県環境保全課		採水機	関	東和環境	竟科学(株)	T	分析機	関	東和環境	食科学 機	・保健環境センタ
	測定項目		単位	Ĺ	6月	6日						
クロロホルム			mg/l	L	<0.	001						
トランスー1,2ーシ	゚クロロエチレン		mg/l	L	<0.	001						
1,2-ジクロロプ	ロハ゜ン		mg/l	L	<0.	001						
p-ジクロロベン	セン		mg/l	L	<0.	001						
イソキサチオン			mg/l	L	<0.0	0002						
タ「イアシ「ノン			mg/	L	<0.0	0001						
フェニトロチオン(N	<u></u> ИЕР)		mg/	L	<0.0	0002						
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L	<0.0	0005						
オキシン銅(有核	·····································		mg/	L	<0.	002						
クロロタロニル(TF	PN)		mg/	L	<0.0	0005						
プ [゜] ロヒ゜サ゛ミト゛			mg/	L	0.0	002						
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	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.	001						
キシレン			mg/l	L	<0.	001						
フタル酸シェチル	レヘキシル		mg/l	L	<0.	005						
ニッケル			mg/l	L	0.0	001						
モリフ゛テ゛ン			mg/l	L	<0.	007						
アンチモン			mg/l	L	<0.	001						
塩化ビニルモノ	7-		mg/l	L	<0.0	0002						
エヒ゜クロロヒト゛リン			mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.	10						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

	m Vet III	Strate Leave	L				Nu . I	L 4		. 4. 1-			(2013 年度
水系名	黒瀬川		点コード	1400	00230		測定地			光寺橋	*		
	るあてはめ水域名	黒瀬川				COD等	に係る環	境基準数	類型			A ^	
全窒素•全烷	ない はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし		1		1	全窒素	・全燐に位	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	ı	分析機	関	㈱日ス	 	斗学	
	測定項目		単位	Ĺ	11月	8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゜	ロハ°ン		mg/	L	<0.0	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							
ダイアシリン			mg/	L	<0.0	001							
フェニトロチオン(N	MEP)		mg/	L	<0.0	002							
イソフ゜ロチオラン			mg/	L	<0.0	005							
オキシン銅(有格	幾銅)		mg/	L	<0.0	002							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L	<0.0	005							
プロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L	<0.0	001							
EPN			mg/	L	<0.0	005							
ジクロルボス(DI	DVP)		mg/	L	<0.0	005							
フェノフ゛カルフ゛(E	ВРМС)		mg/	L	<0.0	001							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		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							
フタル酸シェチル	レヘキシル		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	002							
エヒ゜クロロヒト゛リン	,		mg/	L	<0.0	0004							
全マンカン			mg/	L	0.0	20							
ウラン			mg/	L	0.0	002							

1	77 m III	Spart Acres	L	0.5.	200:0		Shu at	L		z 111 — `	-		(2013 年度
水系名	沼田川		点コード	2000	00040		測定地			予川下 》	允 *		
	るあてはめ水域名	沼田川上	:流				に係る環					A 1	
全窒素•全烷	隣に係る水域名 ■					全窒素	全燐に位	系る環境	基準	類型			
測定機関	広島県環境保全課		採水機	関	㈱日本絲	総合科学	T.	分析機	関	㈱日本	総合科	学•保健環	境センター
	測定項目		単位	Ĺ	6月	6 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°	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							
ダイアシリン			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(有様			mg/	L	<0.0	002							
クロロタロニル(TI	PN)		mg/	L	<0.0	005							
プロヒ°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゛(E	BPMC)		mg/	L	<0.0	001							
イフ°ロヘ`ンホス(I	BP)		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	001							
キシレン			mg/	L	<0.0	001							
フタル酸ジェチル	レヘキシル		mg/	L	<0.0	005							
ニッケル			mg/	L	0.0	02							
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	002							
エヒ゜クロロヒト゛リン	,		mg/	L	<0.0	0004							
全マンカン			mg/	L	0.0	35							
ウラン			mg/	L	<0.0	002							

水系名	沼田川	測定地点	ちコード	2000	00270		測定地	占夕	油口		(2013 年月
		沼田川上		2000	70210	COD等		^灬 □ 対 対 は 対 は 対 は は は は は は は は は は り り り り		-v/12_L T	A 1
	ドるの (はの)小域石 燐に係る水域名	ташліт	ـ 1/ال					系る環境		新刑	[1]
測定機関	広島県環境保全課		採水機	型	(株)日本約		工.炒千(〇)	分析機			<u></u> └・ 保健環境センター
1877年7月8月7月	測定項目		単位		6月			73 DI 10X		WIT EXTENSE EL 11 13	PINCOROL CV
クロロホルム	MAC XII		mg/		<0.0						
トランス-1,2-3	<u> </u>		mg/		<0.0						
1,2-ジクロロフ			mg/		<0.0						
p-ジクロロベン	゚゚ヹ゚ン		mg/		<0.0	001					
イソキサチオン			mg/	L	<0.0	002					
タブイアシブノン			mg/	L	<0.0	001					
フェニトロチオン((MEP)		mg/	L	<0.0	002					
イソフ [°] ロチオラン	,		mg/	L	<0.0	005					
オキシン銅(有	機銅)		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([DDVP)		mg/	L	<0.0	005					
フェノフ゛カルフ゛(ВРМС)		mg/	L	<0.0	001					
イプ゚ロベンホス((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	001					
キシレン			mg/	L	<0.0	001					
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					
塩化ビニルモク	ノマー		mg/	L	<0.0>	002					
エヒ゜クロロヒト゛リ、	·/		mg/	L	<0.0	0004					
全マンガン			mg/	L	0.	10					
ウラン			mg/	L	<0.0	002					

	T			1					1			(2013 年度
水系名	藤井川	測定地点	点コード	2300	08000		測定地	点名	講和	扣橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	藤井川下	流			COD等	に係る環	境基準準	質型		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	(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	6月	4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-ジクロロブ	°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						
タ「イアシ゛ノン			mg/	L	<0.0	001						
フェニトロチオン(МЕР)		mg/	L	<0.0	002						
イソフ°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゛(]	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	<0.0	007						
アンチモン			mg/	L	<0.0	001						
塩化ビニルモノ	ツマー		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.	11						
ウラン			mg/	L	0.0	002						

水系名	芦田川	測定地点コー	ド 2700	00130		測定地	点名	府中	大橋 *	
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	と関	福山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目	Ì	単位	4月2	24日	5月	8日		6月5日	7月3日
クロロホルム		n	ng/L							<0.001
トランスー1,2ー	ンブクロロエチレン	n	ng/L							<0.001
1,2-ジクロロフ	[°] ロハ°ン	n	ng/L							<0.001
pージクロロベン	/セ [*] ン	n	ng/L							<0.001
イソキサチオン		n	ng/L							<0.00020
ダイアシブノン		n	ng/L							<0.00010
フェニトロチオン	(MEP)	n	ng/L							<0.00020
イソフ゜ロチオラン	,	n	ng/L							<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	n	ng/L							<0.0020
クロロタロニル(]	PN)	n	ng/L							<0.0005
プロピサミト゛		n	ng/L							<0.0001
EPN		n	ng/L							<0.00050
ジクロルボス([DDVP)	n	ng/L							<0.00050
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	n	ng/L							<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	n	ng/L							<0.00010
クロルニトロフェン	(CNP)	n	ng/L							<0.0001
トルエン		n	ng/L							<0.010
キシレン		n	ng/L							<0.010
フタル酸ジェラ	・ルヘキシル	n	ng/L							<0.005
ニッケル		n	ng/L							<0.001
モリフ゛テ゛ン		n	ng/L							<0.007
アンチモン		n	ng/L							<0.001
塩化ビニルモ	ノマー	n	ng/L							
エピクロロヒトリ	×	n	ng/L							<0.00004
全マンガン		n	ng/L	0.0	034	0.	035		0.046	0.022
ウラン		n	ng/L							<0.0002

水系名	芦田川	測定地点コー	-ド 27	000130		測定地	点名	府中に	大橋 *	
COD等に	 系るあてはめ水域名	芦田川上流			COD等	_ ⊆に係る環	境基準数	頁型		A 1
全窒素•全	 				全窒素	全燐に	系る環境	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	届山市上下水	道局水質管理センター
	測定項目		単位	8月	7日	9月	11日	:	10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/L							
トランスー1,2一	ンブクロロエチレン		mg/L							
1,2-ジクロロフ	プロハッン		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	機銅)		mg/L							
クロロタロニル(]	TPN)		mg/L							
プロピサギ			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	トルヘキシル		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	036	0.0	020		0.025	0.017
ウラン			mg/L							

	T.,			$\overline{}$					T		(2013 年度
水系名	芦田川		点コード	2700	00130		測定地	1点名	府日	中大橋 *	
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	関	福山市上下水道	直局水質管理センター
	測定項目		単位	江	12月	4日	1月	15日		2月12日	3月5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							
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							
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	77-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンカン			mg/	L	0.0	016	0.	025		0.017	0.013
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コー	ド 2700	0330		測定地	点名	上戸手 *	(2013 年度
COD等に依	系るあてはめ水域名	芦田川中流(1)		COD等	に係る環	境基準類	i型	Ап
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	採力	く機関	福山河川	国道事	務所	分析機關	関 福山市上	・下水道局水質管理センター
	測定項目		単位	4月2	24日	5月	8日	6月5日	7月3日
クロロホルム		Г	ng/L						<0.001
トランス-1,2-	ンブクロロエチレン	r	ng/L						<0.001
1,2-ジクロロフ	プロハ°ン	r	ng/L						<0.001
p-ジクロロヘン	/セ`ン	r	ng/L						<0.001
イソキサチオン		Г	ng/L						<0.00020
ダイアシブノン		Г	ng/L						<0.00010
フェニトロチオン	(MEP)	r	ng/L						<0.00020
イソフ゜ロチオラン	/	r	ng/L						<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	r	ng/L						<0.0020
クロロタロニル(]	TPN)	r	ng/L						<0.0005
プロピ゚サ゛ミト゛		r	ng/L						<0.0001
EPN		r	ng/L						<0.00050
ジクロルボス([DDVP)	r	ng/L						<0.00050
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	r	ng/L						<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	r	ng/L						<0.00010
クロルニトロフェン	(CNP)	r	ng/L						<0.0001
トルエン		r	ng/L						<0.010
キシレン		г	ng/L						<0.010
フタル酸シェチ	・ルヘキシル	r	ng/L						<0.005
ニッケル		г	ng/L						<0.001
モリフ゛テ゛ン		г	ng/L						<0.007
アンチモン		r	ng/L						<0.001
塩化ビニルモ	ノマー	r	ng/L						
エピクロロヒトリ	×	r	ng/L						<0.00004
全マンカン		r	ng/L	0.0	42	0.0	040	0.37*	0.024
ウラン		r	ng/L						<0.0002

											(2013 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	境基準数	質型		Ап
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	福山河川	国道事	務所	分析機	関	届山市上下水流	道局水質管理センター
	測定項目		単位	立	8月	7日	9月	11日		10月2日	11月6日
クロロホルム			mg/	Ľ							
トランス-1,2-シ	゛クロロエチレン		mg/	Ľ							
1,2-ジクロロブ	゚゚゚゚ロパン		mg/	Ľ							
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							
シ クロルホ 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							
フタル酸ジェチ	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)25	0.	021		0.023	0.013
ウラン			mg/	'L							

水系名	芦田川	測定地。	点コード	2700	0330		測定地	 点名	上戸	手 *	(2013 年度
	^	芦田川中				COD等		境基準類			А П
	数に係る水域名 数に係る水域名	, , , , , ,						系る環境		類型	
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川			分析機			 道局水質管理センター
2, 10, 4	測定項目		単位		12月			15日		2月12日	3月5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	ゼン		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(ハ	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゛(E	BPMC)		mg/	'L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		mg/	Ľ							
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	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	<i>¬</i>		mg/	'L							
エピクロロヒトリン	,		mg/	L							
全マンガン			mg/	'L	0.0	011	0.0	017		0.014	0.020
ウラン			mg/	L _							
								_			

水系名	芦田川	測定地点	点コード	2700	00390		測定地	 l点名	中津	 原 *	(2013 年度
	^ るあてはめ水域名	芦田川中				COD等		環境基準数			А 🗆
	端に係る水域名	7	1/10 (1/					係る環境		三型	
測定機関	中国地方整備局		採水機	関	福山河川			分析機			 局水質管理センター
	測定項目		単位	<u></u>	4月2	24日	5月	8日		6月5日	7月3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-ジクロロブ	°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							<0.00020
タ「イアシ「ノン			mg/	L							<0.00010
フェニトロチオン(MEP)		mg/	L							<0.00020
イソフ [°] ロチオラン			mg/	L							<0.0005
オキシン銅(有	幾銅)		mg/	L							<0.0020
クロロタロニル(T	PN)		mg/	L							<0.0005
プ°ロヒ°サ゛ミト゛			mg/	L							<0.0001
EPN			mg/	L							<0.00050
シ゛クロルホ゛ス(D	DVP)		mg/	L							<0.00050
フェノフ゛カルフ゛(]	ВРМС)		mg/	L							<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス(IBP)		mg/	L							<0.00010
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
フタル酸シェチ	ルヘキシル		mg/	L							<0.005
ニッケル			mg/	L							0.002
モリフ゛テ゛ン			mg/	L							<0.007
アンチモン			mg/	L							<0.001
塩化ビニルモノ	77-		mg/	L							
エピクロロヒトリン	/		mg/	L							<0.00004
全マンカン			mg/	L	0.0	063	0	.10		0.093	0.025
ウラン			mg/	L							<0.0002

水系名	芦田川	測定地点コート	÷ 27000390		測定地	点名	中津原 *	
COD等に	系るあてはめ水域名	芦田川中流(1)		COD	等に係る環	境基準類	型	А П
全窒素•全	燐に係る水域名			全窒素	₹・全燐に	系る環境基	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	孫 所	分析機関	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7日	9月	11日	10月2日	11月6日
クロロホルム		m	g/L					
トランスー1,2ー	ンブクロロエチレン	m	g/L					
1,2-ジクロロフ	[°] ロハ°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					
ダイアシブノン		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(]	PN)	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					
フタル酸ジェラ	・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					
エヒ。クロロヒトリ	V	m	g/L					
全マンカン		m	g/L	0.045	0.0	022	0.036	0.015
ウラン		m	g/L					

				$\overline{}$							(2013 年度
水系名	芦田川	測定地点		2700	00390	1	測定地	点名	中海	津原 *	
COD等に係	るあてはめ水域名	芦田川中	流(1)			COD等	に係る弱	環境基準	類型		Α μ
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	製	福山河川	国道事	務所	分析機	美 関	福山市上下水道	1 局水質管理センター
	測定項目		単位	江	12月	4日	1月	15日		2月12日	3月5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	77-		mg/	L							
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L							
全マンガン			mg/	L	0.0)17	0.	.020		0.019	0.037
ウラン			mg/	L							

水系名	芦田川	測定地点コー	ド 27000440		測定地点	京名 山	手橋 *	
COD等に依	系るあてはめ水域名	芦田川中流(2)	COD等	等に係る環境	竟基準類型	Ä	A ^
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 福山	河川国道事	務所	分析機関	福山市上下水道	 直局水質管理センター
	測定項目	È	単位 -	4月24日	5月8	日	6月5日	7月3日
クロロホルム		m	ng/L					<0.001
トランス-1,2-	ンブクロロエチレン	n	ng/L					<0.001
1,2-ジクロロフ	[°] ロハ°ン	n	ng/L					<0.001
p-ジクロロベン	/セ`ン	n	ng/L					<0.001
イソキサチオン		n	ng/L					<0.00020
タ「イアシ゛ノン		n	ng/L					<0.00010
フェニトロチオン	(MEP)	n	ng/L					<0.00020
イソフ゜ロチオラン	,	n	ng/L					<0.0005
オキシン銅(有	機銅)	n	ng/L					<0.0020
クロロタロニル(]	PN)	m	ng/L					<0.0005
プロピサミト゛		n	ng/L					<0.0001
EPN		m	ng/L					<0.00050
ジクロルボス([DDVP)	n	ng/L					<0.00050
フェノフ゛カルフ゛((BPMC)	m	ng/L					<0.0001
イプ゜ロヘ゛ンホス	(IBP)	n	ng/L					<0.00010
クロルニトロフェン	(CNP)	n	ng/L					<0.0001
トルエン		n	ng/L					<0.010
キシレン		n	ng/L					<0.010
フタル酸シ゛エチ	・ルヘキシル	n	ng/L					<0.005
ニッケル		n	ng/L					<0.001
モリフ゛テ゛ン		n	ng/L					<0.007
アンチモン		n	ng/L					<0.001
塩化ビニルモ	ノマー	n	ng/L					
エピクロロヒトリ	×	n	ng/L					<0.00004
全マンカン		n	ng/L	0.13	0.09	98	0.19	0.037
ウラン		n	ng/L					0.0002

水系名	芦田川	测学业,	点コード	27000	0440		測定地	占夕	ш	=====================================	(2013 年度
				21000	J44U	005 km				→们前 ◆	Δ
	るあてはめ水域名	芦田川中	小流 (2)					境基準数		NCT Till	A ^
	数に係る水域名		IS					係る環境			
測定機関	中国地方整備局		採水機			国道事	1	分析機	関		直局水質管理センター
	測定項目		単位		8月	7日	9月	11日		10月2日	11月6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 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							
イプ゚ロベンホス(]	(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	067	0.0	029		0.037	0.017
ウラン			mg/	'L							

水系名	芦田川	測定地。	点コード	2700	0440		測定地	 点名	山手	≦橋 *	(2013 年度
	るあてはめ水域名	芦田川中				COD等		境基準数			A ^
	難に係る水域名	, , , ,	- *					係る環境		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			 直局水質管理センター
	測定項目		単位		12月			15日		2月12日	3月5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	ゼン		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(ハ	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゛(E	BPMC)		mg/	'L							
イプ゜ロヘ゛ンホス(I	BP)		mg/	Ľ							
クロルニトロフェン	(CNP)		mg/	Ľ							
トルエン			mg/	'L							
キシレン			mg/	'L							
フタル酸シェチル	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	<i>¬</i>		mg/	'L							
エピクロロヒトリン	,		mg/	L							
全マンガン			mg/	L _	0.0)23	0.0	047		0.058	0.086
ウラン			mg/	L _							

	T						I		1			(2013 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	香橋 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	瀬戸川下	流			COD等	に係る環	境基準数	質型			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	合科	学
	測定項目		単位	Ĺ	6月	4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-ジクロロブ	゜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(有材	ンン銅(有機銅)		mg/L		<0.	002						
クロロタロニル(T	コタロニル(TPN)		mg/	g/L	<0.0	0005						
プロピサミト	ユ ユピザミド		mg/L		<0.0	0001						
EPN			mg/L		<0.0	0005						
シ゛クロルホ゛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.	.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.	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	77-		mg/	L	<0.0	0002						
エヒ。クロロヒトリン	/		mg/	L	<0.0	0004						
全マンガン			mg/	L	0.	12						
ウラン			mg/	L	0.0	002						

	_						1		1			(2013 年度
水系名	江の川	測定地点	ミコード	2800	00360		測定地	点名	尾陽	 国山 *		
COD等に係	るあてはめ水域名	江の川				COD等	に係る環	境基準	類型		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	三次河川	国道事	務所	分析機	製	中外テクノ	ス(株)	
	測定項目		単位	Ĺ	10月	15日						
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-ジクロロフ゜	゚゚ロハ°ン		mg/	L	<0.0	0002						
p-ジクロロヘ`ン	セン		mg/	L	<0.0	0002						
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	0001						
オキシン銅(有権	シン銅(有機銅) ロタロニル(TPN) Iピザミド		mg/	L	<0.0	0020						
クロロタロニル(T			mg/	L	<0.0	0001						
プロピサミト			mg/L		<0.0	0001						
EPN			mg/	L	<0.0	0005						
シ`クロルホ`ス(D	DVP)		mg/	L	<0.0	0001						
フェノフ゛カルフ゛(I	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									
トルエン			mg/	L	<0.0	0002						
キシレン			mg/	L	<0.0	0002						
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.	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	.02						
ウラン			mg/	L	<0.0	0002						

												(2013 年度
水系名	高梁川	測定地点	点コード	2910	1030		測定地	点名	新生	小城橋下流	*	
COD等に係るあてはめ水域名 成羽川		COD			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	系る環境	基準	類型			
測定機関	広島県環境保全課		採水機関		㈱日本総合科学			分析機関		㈱日本総合科学		・保健環境センター
測定項目			単位		6月6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-ジクロロベンゼン			mg/L		<0.001							
イソキサチオン			mg/L		<0.0002							
ダイアシーノン			mg/L		<0.0001							
フェニトロチオン(MEP)			mg/L		<0.0>	<0.0002						
イソプ°ロチオラン			mg/L		<0.0	<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							
プ゚ロピザミド			mg/L		<0.0001							
EPN			mg/L		<0.0005							
ジクロルボス(DDVP)			mg/L <0.0		005							
フェノフ`カルフ`(BPMC)			mg/	g/L <0.00		001						
イプ°ロヘ゛ンホス(IBP)			mg/	L	<0.0001							
クロルニトロフェン(CNP)			mg/	mg/L <0.00		001						
トルエン			mg/L <0.		001							
キシレン			mg/L <0.		001							
フタル酸ジェチルヘキシル			mg/	mg/L <0.0		005						
ニッケル			mg/L		<0.0	<0.001						
モリブデン			mg/	L	<0.0	007						
アンチモン			mg/L		<0.0	<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		<0.0	<0.00004						
全マンガン			mg/L 0.0		11							
ウラン			mg/	L	<0.0	002						