

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000100	測定地点名	両国橋 *	
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 I
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	太田川河川事務所	分析機関	中国技術事務所	
測定項目		単位	5月12日			
クロロホルム		mg/L	<0.0002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0002			
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002			
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002			
イソキサチオン		mg/L	<0.0002			
ダイアジン		mg/L	<0.0001			
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン		mg/L	<0.0001			
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.0020			
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001			
プロピザミド		mg/L	<0.0001			
EPN		mg/L	<0.0005			
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0001			
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001			
イプロヘンホス(IPP)		mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	<0.0001			
トルエン		mg/L	0.0006			
キシレン		mg/L	<0.0002			
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005			
ニッケル		mg/L	<0.006			
モリブデン		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			
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサ		mg/L	<0.005			
全マンガ		mg/L	<0.02			
ウラン		mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	永慶寺川	測定地点コード	04000020	測定地点名	下浜 *
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	
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	広島県環境保全課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会
測定項目		単位	6月3日	1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		
ダイアジン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンボス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサ		mg/L	<0.005	<0.005	
全マンガ		mg/L	0.008		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	八幡川	測定地点コード	08000070	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等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	都市環境整備(株)	分析機関	都市環境整備(株)
測定項目		単位	11月24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		
ダイアジン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IPP)		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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		mg/L	<0.007		
アンチモン		mg/L	<0.001		
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09000550	測定地点名	玖村 *
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 イ	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中国技術事務所
測定項目		単位	6月2日		
クロロホルム		mg/L	<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0001		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.0020		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
フェノカルブ(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	<0.0002		
キシレン		mg/L	<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		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		
エピクロヒドリソ		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	<0.02		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000100	測定地点名	日浦橋 *
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		B Ⅱ
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	広島県環境保全課	採水機関	東和科学(株)	分析機関	東和科学(株)
測定項目	単位	6月3日			
クロホルム	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			
ダイアジン	mg/L	<0.0001			
フェントチオン(MEP)	mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005			
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロホス(IPP)	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			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	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			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサ	mg/L	<0.005			
全マンガ	mg/L	0.014			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	二河川	測定地点コード	13000100	測定地点名	山手橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		二河川		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	呉市環境管理課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会
測定項目		単位	5月7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		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IPP)		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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	0.011		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	黒瀬川	測定地点コード	14000160	測定地点名	樋の詰橋 *
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		A Ⅱ
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	広島県環境保全課	採水機関	東和科学(株)	分析機関	東和科学(株)
測定項目	単位	6月3日			
クロホルム	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			
ダイアジン	mg/L	<0.0001			
フェントチオン(MEP)	mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005			
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロホス(IPP)	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			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	0.003			
モリブデン	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			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサ	mg/L	<0.005			
全マンガ	mg/L	0.096			
ウラン	mg/L	0.0002			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	黒瀬川	測定地点コード	14000230	測定地点名	真光寺橋 *
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型		A Ⅱ
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	呉市環境管理課	採水機関	(財)広島県環境保健協会	分析機関	(財)広島県環境保健協会
測定項目		単位	5月7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		
ダイアジン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンボス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.057		
ウラン		mg/L	<0.0002		



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	沼田川	測定地点コード	20000040	測定地点名	入野川下流 *
COD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	広島県環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
測定項目		単位	6月3日	1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		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシン銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンボス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	0.002		
モリブデン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005	<0.005	
全マンガ		mg/L	0.005		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	沼田川	測定地点コード	20000270	測定地点名	潮止め堰上 *		
COD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流		COD等に係る環境基準類型		A I	
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	広島県環境保全課		採水機関	(株)日本総合科学		分析機関	(株)日本総合科学
測定項目		単位	6月3日		1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				
ダイアジノン		mg/L	<0.0001				
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002				
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002				
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005				
プロピザミド		mg/L	<0.0001				
EPN		mg/L	<0.0005				
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001				
イプロホス(IPP)		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				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005				
ニッケル		mg/L	0.001				
モリブデン		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				
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004				
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		<0.005		
全マンガ		mg/L	0.14				
ウラン		mg/L	0.0004				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	藤井川	測定地点コード	23000080	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	
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	福山市環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
測定項目		単位	6月8日		
クロホルム		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		
イソキサゾン		mg/L	<0.0002		
ダイアジン		mg/L	<0.0001		
フェニチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンボス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		mg/L	<0.007		
アンチモン		mg/L	<0.001		
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000130	測定地点名	府中大橋 *		
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		COD等に係る環境基準類型			A イ
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型			
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	福山市水道局水質管理センター		
測定項目		単位	4月15日	5月21日	6月10日	7月8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				<0.00008	
ダイアジン		mg/L				<0.00005	
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00003	
イソプロチオラン		mg/L				<0.0004	
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0004	
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005	
プロピザミド		mg/L				<0.0005	
EPN		mg/L				<0.00006	
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				<0.00008	
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0003	
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				<0.00008	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				<0.0001	
トルエン		mg/L				<0.001	
キシレン		mg/L				<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				<0.005	
ニッケル		mg/L				<0.001	
モリブデン		mg/L				0.001	
アンチモン		mg/L				<0.001	
塩化ビニルモノマー		mg/L				<0.0002	
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00004	
1,4-ジオキサ		mg/L				<0.005	
全マンガ		mg/L	0.053	0.052	0.062	0.060	
ウラン		mg/L				0.0002	

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000130	測定地点名	府中大橋 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		COD等に係る環境基準類型		A I
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月12日	9月9日	10月15日	11月19日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.000	0.000	0.10	0.051
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000130	測定地点名	府中大橋 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		COD等に係る環境基準類型		A I
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月16日	1月13日	2月17日	3月11日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンボス(IBP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガ		mg/L	0.000	0.019	0.028	0.052
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000130	測定地点名	府中大橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川上流		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
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	福山市水道局水質管理センター
測定項目		単位			
クロホルム		mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L			
1,2-ジクロロプロパン		mg/L			
p-ジクロロベンゼン		mg/L			
イソキサチオン		mg/L			
ダイアジノン		mg/L			
フェントチオン(MEP)		mg/L			
イソプロチオラン		mg/L			
オキシ銅(有機銅)		mg/L			
クロタロニル(TPN)		mg/L			
プロピザミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロルボス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(BPMC)		mg/L			
イプロヘンホス(IPP)		mg/L			
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L			
トルエン		mg/L			
キシレン		mg/L			
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L			
ニッケル		mg/L			
モリブデン		mg/L			
アンチモン		mg/L			
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手 *		
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(1)		COD等に係る環境基準類型			A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター		
測定項目	単位	4月15日	5月21日	6月10日	7月8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				<0.00008		
ダイアジノン	mg/L				<0.00005		
フェントチオン(MEP)	mg/L				<0.00003		
イソプロチオラン	mg/L				<0.0004		
オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0004		
クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005		
プロピザミド	mg/L				<0.0005		
EPN	mg/L				<0.00006		
ジクロロボス(DDVP)	mg/L				<0.00008		
フェノカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003		
イプロヘンボス(IBP)	mg/L				<0.00008		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				<0.0001		
トルエン	mg/L				<0.001		
キシレン	mg/L				<0.001		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005		
ニッケル	mg/L				0.002		
モリブデン	mg/L				0.002		
アンチモン	mg/L				<0.001		
塩化ビニルモノマー	mg/L				<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/L				<0.00004		
1,4-ジオキサソ	mg/L				<0.005		
全マンガ	mg/L	0.053	0.028	0.038	0.061		
ウラン	mg/L				0.0003		



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(1)		COD等に係る環境基準類型		
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型		
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	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月12日	9月9日	10月15日	11月19日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサゾン		mg/L				
ダイアジン		mg/L				
フェニチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.000	0.000	0.000	0.000
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(1)		COD等に係る環境基準類型		A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月16日	1月13日	2月17日	3月11日
クロロホルム	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジン	mg/L					
フェントチオン(MEP)	mg/L					
イソプロチオラン	mg/L					
オキシ銅(有機銅)	mg/L					
クロロタロニル(TPN)	mg/L					
プロピザミド	mg/L					
EPN	mg/L					
ジクロロボス(DDVP)	mg/L					
フェノカルブ(BPMC)	mg/L					
イプロヘンボス(IBP)	mg/L					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒドリン	mg/L					
1,4-ジオキサ	mg/L					
全マンガ	mg/L	0.000	0.022	0.034	0.045	
ウラン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手 *
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川中流(1)		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
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	福山市水道局水質管理センター
測定項目		単位			
クロホルム		mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L			
1,2-ジクロロプロパン		mg/L			
p-ジクロロベンゼン		mg/L			
イソキサチオン		mg/L			
ダイアジノン		mg/L			
フェントチオン(MEP)		mg/L			
イソプロチオラン		mg/L			
オキシ銅(有機銅)		mg/L			
クロタロニル(TPN)		mg/L			
プロピザミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロルボス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(BPMC)		mg/L			
イプロヘンホス(IPP)		mg/L			
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L			
トルエン		mg/L			
キシレン		mg/L			
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L			
ニッケル		mg/L			
モリブデン		mg/L			
アンチモン		mg/L			
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	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等に係る環境基準類型			A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター		
測定項目		単位	4月15日	5月21日	6月10日	7月8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				<0.00008	
ダイアジノン		mg/L				<0.00005	
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00003	
イソプロチオラン		mg/L				<0.0004	
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0004	
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005	
プロピザミド		mg/L				<0.0005	
EPN		mg/L				<0.00006	
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				<0.00008	
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0003	
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				<0.00008	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				<0.0001	
トルエン		mg/L				<0.001	
キシレン		mg/L				<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				<0.005	
ニッケル		mg/L				<0.001	
モリブデン		mg/L				0.001	
アンチモン		mg/L				<0.001	
塩化ビニルモノマー		mg/L				<0.0002	
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00004	
1,4-ジオキサソ		mg/L				<0.005	
全マンガ		mg/L	0.072	0.085	0.094	0.058	
ウラン		mg/L				0.0003	

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	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等に係る環境基準類型		A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月12日	9月9日	10月15日	11月19日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.000	0.10	0.000	0.000
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	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等に係る環境基準類型		A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月16日	1月13日	2月17日	3月11日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンボス(IBP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガ		mg/L	0.000	0.032	0.049	0.043
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	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等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
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	福山市水道局水質管理センター
測定項目		単位			
クロホルム		mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L			
1,2-ジクロロプロパン		mg/L			
p-ジクロロベンゼン		mg/L			
イソキサチオン		mg/L			
ダイアジノン		mg/L			
フェントチオン(MEP)		mg/L			
イソプロチオラン		mg/L			
オキシ銅(有機銅)		mg/L			
クロタロニル(TPN)		mg/L			
プロピザミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロルボス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(BPMC)		mg/L			
イプロヘンホス(IPP)		mg/L			
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L			
トルエン		mg/L			
キシレン		mg/L			
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L			
ニッケル		mg/L			
モリブデン		mg/L			
アンチモン		mg/L			
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋 *		
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			A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター		
測定項目		単位	4月15日	5月21日	6月10日	7月8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				<0.00008	
ダイアジノン		mg/L				<0.00005	
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00003	
イソプロチオラン		mg/L				<0.0004	
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0004	
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005	
プロピザミド		mg/L				<0.0005	
EPN		mg/L				<0.00006	
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				<0.00008	
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0003	
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				0.00010	
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				<0.0001	
トルエン		mg/L				<0.001	
キシレン		mg/L				<0.001	
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				<0.005	
ニッケル		mg/L				0.001	
モリブデン		mg/L				0.003	
アンチモン		mg/L				<0.001	
塩化ビニルモノマー		mg/L				<0.0002	
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00004	
1,4-ジオキサソ		mg/L				<0.005	
全マンガ		mg/L	0.15	0.11	0.22	0.075	
ウラン		mg/L				0.0003	



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋 *	
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		A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月12日	9月9日	10月15日	11月19日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(IPP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.10	0.10	0.037	0.000
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋 *	
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		A Ⅱ
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月16日	1月13日	2月17日	3月11日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサゾン		mg/L				
ダイアジン		mg/L				
フェニチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシ銅(有機銅)		mg/L				
クロロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピザミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロボス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンボス(IBP)		mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L				
トルエン		mg/L				
キシレン		mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L				
ニッケル		mg/L				
モリブデン		mg/L				
アンチモン		mg/L				
塩化ビニルモノマー		mg/L				
エピクロヒドリン		mg/L				
1,4-ジオキサソ		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.000	0.044	0.086	0.059
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋 *
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	
				A Ⅱ	
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	分析機関	福山市水道局水質管理センター
測定項目		単位			
クロホルム		mg/L			
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L			
1,2-ジクロロプロパン		mg/L			
p-ジクロロベンゼン		mg/L			
イソキサチオン		mg/L			
ダイアジノン		mg/L			
フェントチオン(MEP)		mg/L			
イソプロチオラン		mg/L			
オキシ銅(有機銅)		mg/L			
クロタロニル(TPN)		mg/L			
プロピザミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロルボス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(BPMC)		mg/L			
イプロヘンホス(IPP)		mg/L			
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L			
トルエン		mg/L			
キシレン		mg/L			
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L			
ニッケル		mg/L			
モリブデン		mg/L			
アンチモン		mg/L			
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27127490	測定地点名	観音橋 *
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型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	福山市環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
測定項目		単位	6月8日		
クロホルム		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		
ダイアジン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンボス(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		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		mg/L	<0.007		
アンチモン		mg/L	<0.001		
塩化ビニルモノマー		mg/L			
エピクロヒドリン		mg/L			
1,4-ジオキサソ		mg/L			
全マンガ		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28000360	測定地点名	尾関山 *
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	
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	中国技術事務所
測定項目		単位	10月13日		
クロロホルム		mg/L	<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントチオン(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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピザミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルボス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IPP)		mg/L	<0.0001		
クロルニトロフェン(CNP)		mg/L	<0.0001		
トルエン		mg/L	<0.0002		
キシレン		mg/L	<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	<0.02		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2009年度)

水系名	高梁川	測定地点コード	29101030	測定地点名	新小城橋下流 *
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 I
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	広島県環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
測定項目	単位	6月3日			
クロホルム	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			
ダイアジノン	mg/L	<0.0001			
フェントチオン(MEP)	mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005			
オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロホス(IPP)	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			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	0.001			
モリブデン	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			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005			
全マンガ	mg/L	0.010			
ウラン	mg/L	<0.0002			