

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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13日		
クロホルム		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		
ジクロロボス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
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	<0.0002		
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	0.004		
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	0.03		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	
				B 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	(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4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		
ジクロロボス(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		
エピクロヒドリル		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサ		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.006		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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12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		
ジクロロボス(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		
エピクロヒドリソ		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサ		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.009		
ウ		mg/L	0.0011		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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 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	6月3日			
クロホルム	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			
ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0001			
フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロベンホス(IPB)	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	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)

(2008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	
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
測定項目		単位	6月4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		
フェブカルブ(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	0.008		
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		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.019		
ウラン		mg/L	0.0005		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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		
ジクロロボス(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		
エピクロヒドリソ		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガソ		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)

(2008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	
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
測定項目		単位	6月4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		
ジクロロボス(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	0.020		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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		
ジクロロボス(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	0.11		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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11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			
ジクロロボス(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		
エピクロヒドリソ		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサソ		mg/L	<0.005		
全マンガソ		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)

(2008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	
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11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		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.048		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	7月15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		
ジクロロボス(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		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)

(2008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	7月9日	1月14日	2月19日	3月11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	<0.00008				
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-ジオキサン		mg/L	<0.005				
全マンガン		mg/L	0.037	0.058	0.038	0.039	
ウラン		mg/L	0.0003				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	7月9日	1月14日	2月19日	3月11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	<0.00008			
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			
イプロベンホス(IPB)	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	0.048	0.021	0.036	0.059
ウラン	mg/L	0.0002			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	7月9日	1月14日	2月19日	3月11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	<0.00008			
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	0.003			
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-ジオキサン		mg/L	<0.005			
全マンガン		mg/L	0.065	0.034	0.033	0.049
ウラン		mg/L	0.0002			

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	7月8日	1月14日	2月19日	3月11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	<0.00008				
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	0.00009				
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	0.002				
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		mg/L	<0.005				
全マンガ		mg/L	0.11	0.064	0.074	0.082	
ウラン		mg/L	0.0002				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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	7月15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		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)

(2008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		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	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21日	2月17日		
クロホルム	mg/L	<0.0002	<0.0001		
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			
ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0001			
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	<0.0002			
キシレン	mg/L	<0.0002			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
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				
エピクロヒドリン	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
全マンガシ	mg/L				
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2008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4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		
ジクロロボス(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	<0.005		
ウラン		mg/L	<0.0002		