

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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9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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(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		
クロロニトロフェン(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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00040		
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
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	6月14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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	<0.005		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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㈱	分析機関	都市環境整備㈱
測定項目		単位	11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	<0.0002		
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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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			
エピクロロヒトリン		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）

(2006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	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(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		
クロロニトロフェン(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		
エピクロロヒドリン		mg/L	<0.00040		
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	0.030		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09000565	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		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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16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	<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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L			
イプロベンホス(IBP)		mg/L			
クロロニトロフェン(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			
エピクロロヒトリン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
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	6月14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		
タライジン		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	<0.0005		
オキシン銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガ		mg/L	0.007		
ウラン		mg/L	0.0004		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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26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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00040		
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		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）

(2006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 ハ
全窒素・全リンに係る水域名			全窒素・全リンに係る環境基準類型		
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	6月14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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	0.093		
ウラン		mg/L	0.0002		



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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 ハ
全窒素・全リンに係る水域名			全窒素・全リン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26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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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	<0.00040		
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
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	6月14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		
タライジン		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	<0.0005		
オキシン銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リンに係る環境基準類型	
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	6月14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		
タライジン		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	<0.0005		
オキシン銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	0.018		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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11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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
1,4-ジオキサン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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	中国技術事務所
測定項目		単位	6月13日	6月14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		
フェニトロチオン(MEP)		mg/L	<0.0001		
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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(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		
クロロニトロフェン(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		
エピクロロヒトリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		mg/L		0.026	
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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	中国技術事務所
測定項目		単位	6月13日	6月14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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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	0.0002		
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		
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		mg/L		0.026	
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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・全磷に係る水域名				全窒素・全磷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	中国技術事務所
測定項目		単位	6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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
フェノブカルブ(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		
エピクロロヒトリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサ		mg/L			
全マンガ		mg/L	0.022		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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	
全窒素・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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	中国技術事務所
測定項目		単位	6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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0001		
フェノブカルブ(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	0.0002		
塩化ビニルモノマー		mg/L	<0.0002		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		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）

(2006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・全磷に係る水域名				全窒素・全磷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11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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(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	<0.01		
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			
エピクロロヒトリン		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）

(2006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・全リンに係る水域名				全窒素・全リン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17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			
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	<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		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0001		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(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			
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			
エピクロヒトリン		mg/L			
1,4-ジオキサン		mg/L			
全マンガン		mg/L	<0.020		
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2006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 イ	
全窒素・全磷に係る水域名				全窒素・全磷に係る環境基準類型	
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	6月14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		
フェニトロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(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-ジオキサン		mg/L	<0.005		
全マンガン		mg/L	<0.005		
ウラン		mg/L	<0.0002		