

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	中外テクノス(株)
測定項目		単位	5月1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	<0.001		
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		
全マンガ		mg/L	0.08		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	(株)カンサイ	分析機関	(株)カンサイ
測定項目		単位	11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		
イキサチオン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガ		mg/L	0.007		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	中外テクノス(株)
測定項目		単位	6月6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		
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)

(2012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	エヌ・イーサポート	分析機関	エヌ・イーサポート・保健環境センター
測定項目		単位	6月6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		
イキサチオン		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		
全マンガ		mg/L	0.012		
ウラン		mg/L	0.0003		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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		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	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
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	<0.0002		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガ		mg/L	<0.020		
ウラン		mg/L	0.0004		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	エヌ・イーサポート	分析機関	エヌ・イーサポート・保健環境センター
測定項目		単位	6月6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		
イキサチオン		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	<0.0002		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガ		mg/L	0.010		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	(株)日本総合科学	分析機関	(株)日本総合科学
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		
イキサチオン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
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)

(2012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・保健環境センター
測定項目		単位	6月6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	<0.0002		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガ		mg/L	0.074		
ウラン		mg/L	0.0002		



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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・保健環境センター
測定項目		単位	6月6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		
イキサチオン		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		
全マンガ		mg/L	0.071		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	0.014		
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		
全マンガ		mg/L	0.080		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月18日	5月9日	6月6日	7月18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				<0.00020
ダイアジノン		mg/L				<0.00010
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00020
イソプロチオラン		mg/L				<0.0005
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0020
クロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005
プロピザミド		mg/L				<0.0001
EPN		mg/L				<0.00050
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				<0.00050
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001
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				<0.010
キシレン		mg/L				<0.010
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
全マンガן		mg/L	0.028	0.015	0.026	0.021
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月1日	9月5日	10月10日	11月7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				
全マンガ		mg/L	0.013	0.020	0.023	0.030
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月5日	1月16日	2月13日	3月6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				
全マンガン		mg/L	0.033	0.025	0.019	0.030
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月18日	5月9日	6月6日	7月18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				<0.00020
ダイアジノン		mg/L				<0.00010
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00020
イソプロチオラン		mg/L				<0.0005
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0020
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005
プロピザミド		mg/L				<0.0001
EPN		mg/L				<0.00050
ジクロルボス(DDVP)		mg/L				<0.00050
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001
イプロヘンボス(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
全マンガン		mg/L	0.026	0.019	0.026	0.023
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月1日	9月5日	10月10日	11月7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				
オキシン銅(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				
全マンガ		mg/L	0.018	0.018	0.022	0.020
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月5日	1月16日	2月13日	3月6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				
全マンガ		mg/L	0.020	0.014	0.026	0.030
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月18日	5月9日	6月6日	7月18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				<0.00020
ダイアジノン		mg/L				<0.00010
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00020
イソプロチオラン		mg/L				<0.0005
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0020
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005
プロピザミド		mg/L				<0.0001
EPN		mg/L				<0.00050
ジクロロボス(DDVP)		mg/L				<0.00050
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001
イプロヘンボス(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
全マンガン		mg/L	0.024	0.019	0.066	0.019
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月1日	9月5日	10月10日	11月7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				
全マンガן		mg/L	0.027	0.030	0.028	0.017
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月5日	1月16日	2月13日	3月6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				
全マンガ		mg/L	0.016	0.017	0.029	0.041
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月18日	5月9日	6月6日	7月18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				<0.00020
ダイアジノン		mg/L				<0.00010
フェントチオン(MEP)		mg/L				<0.00020
イソプロチオラン		mg/L				<0.0005
オキシ銅(有機銅)		mg/L				<0.0020
クロロタロニル(TPN)		mg/L				<0.0005
プロピザミド		mg/L				<0.0001
EPN		mg/L				<0.00050
ジクロロボス(DDVP)		mg/L				<0.00050
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001
イプロヘンボス(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
全マンガン		mg/L	0.060	0.023	0.10	<0.037
ウラン		mg/L				0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	8月1日	9月5日	10月10日	11月7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				
全マンガン		mg/L	0.057	0.052	0.031	0.026
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	12月5日	1月16日	2月13日	3月6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				
全マンガ		mg/L	0.041	0.044	0.078	0.084
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	
				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	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		
全マンガ		mg/L	0.13		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012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	中外テクノス(株)
測定項目		単位	10月16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		
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)

(2012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	
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・保健環境センター
測定項目		単位	6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		
イキサチオン		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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガ		mg/L	0.005		
ウラン		mg/L	<0.0002		