

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	中国技術事務所
測定項目		単位	5月10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	<0.0001		
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	<0.001		
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	<0.00004		
全マンガ		mg/L	0.05		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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		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	広島市環境保全課		採水機関	都市環境整備(株)		分析機関	東和環境科学(株)・都市環境整備(株)
測定項目		単位	11月9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	0.010				
ウラン		mg/L	0.0007				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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7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	<0.02		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	東和環境科学(株)	分析機関	東和環境科学(株)
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	0.010		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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17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	0.0003		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	東和環境科学(株)	分析機関	東和環境科学(株)
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	0.060		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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17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	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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ן		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)

(2011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	0.029		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	<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	0.0003		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	4月27日	5月18日	6月1日	7月27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
全マンガン		mg/L	0.044	0.026	0.015	0.017
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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3日	9月7日	10月26日	11月9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	0.017	0.019	0.019	0.012
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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7日	1月11日	2月1日	3月14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	0.008	0.023	0.008	0.010
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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27日	5月18日	6月1日	7月27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				0.003
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
全マンガ		mg/L	0.051	0.013	0.022	0.017
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	8月3日	9月7日	10月26日	11月9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	0.016	0.020	0.014	0.016
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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7日	1月11日	2月1日	3月14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	0.010	0.021	0.006	0.014
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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27日	5月18日	6月1日	7月27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	0.054	0.020	0.028	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)

(2011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3日	9月7日	10月26日	11月9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	0.015	0.019	0.016	0.020
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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7日	1月11日	2月1日	3月14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	0.012	0.023	0.014	0.023
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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27日	5月18日	6月1日	7月27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		mg/L	0.10	0.053	0.11	0.035	
ウラン		mg/L				<0.0002	

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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3日	9月7日	10月26日	11月9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	0.038	0.025	0.025	0.032
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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7日	1月11日	2月1日	3月14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	0.024	0.045	0.047	0.054
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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	0.10		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2011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11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(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)

(2011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
測定項目		単位	6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	0.008		
ウラン		mg/L	<0.0002		