

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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	<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		
フェントロチオン(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		
フェノバルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	中外テクノス(株)	分析機関	中外テクノス(株)
測定項目		単位	11月16日		
クロロホルム		mg/L	<0.0010		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0010		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0010		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0010		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントロチオン(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	<0.0020		
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		
イプロベンホス(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	<0.010		
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	<0.0010		
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		
全マンガン		mg/L	0.028		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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		
フェノバルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
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）

(2016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 ハ
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	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
測定項目		単位	6月15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		
フェントロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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	<0.010		
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	0.012		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ハ
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	呉市環境管理課	採水機関	㈱日本総合科学	分析機関	㈱日本総合科学
測定項目		単位	11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		
フェントロチオン(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		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
モリアテン		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	<0.020		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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
測定項目		単位	6月15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		
フェントロチオン(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		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.041		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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		
フェントロチオン(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		
フェノバルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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	<0.010		
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	<0.020		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	広島県環境保全課	採水機関	㈱日本総合科学	分析機関	㈱日本総合科学
測定項目		単位	6月15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		
ジクロルホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.031		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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15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		
フェントロチオン(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		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		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）

(2016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	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		
フェントロチオン(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		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.070		
ウラン		mg/L	0.0003		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐 *	
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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月26日	5月18日	6月1日	7月20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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.014	0.020	0.016	0.018
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐 *	
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	福山市上下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12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.028	0.023	0.022	0.023
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐 *	
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	福山市上下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1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.049	0.058	0.060	0.059
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐 *
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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガן		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋 *	
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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月26日	5月18日	6月1日	7月20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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.020	0.025	0.017	0.031
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋 *	
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	福山市上下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12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.023	0.019	0.027	0.014
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋 *	
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	福山市上下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1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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.017	0.012	0.011	0.013
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋 *
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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月26日	5月18日	6月1日	7月20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
フェントロチオン(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
イプロベンホス(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				<0.010
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
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00004
全マンガン		mg/L	0.053	0.031	0.021	0.013
ウラン		mg/L				0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下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12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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.042	0.037	0.032	0.016
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下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1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(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				
エピクロヒドリン		mg/L		<0.00010		
全マンガン		mg/L	0.013	0.059	0.067	0.040
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロルホス(DDVP)		mg/L			
フェノバルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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ロ
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26日	5月18日	6月1日	7月20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
フェントロチオン(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
イプロベンホス(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				<0.010
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
エピクロヒトリン		mg/L				<0.00004
全マンガン		mg/L	0.034	0.027	0.022	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）

(2016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 ロ
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3日	9月7日	10月12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.064	0.027	0.025	0.012
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ロ
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7日	1月11日	2月1日	3月1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロヒドリン		mg/L		<0.00010		
全マンガン		mg/L	0.020	0.032	0.039	0.024
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下水道局水質管理センター
測定項目		単位			
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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(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			
エピクロヒドリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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ロ
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26日	5月18日	6月1日	7月20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
フェントロチオン(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
フェノバルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001
イプロベンホス(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				<0.010
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
エピクロヒトリン		mg/L				<0.00004
全マンガン		mg/L	0.054	0.031	0.040	0.024
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ロ
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3日	9月7日	10月12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.064	0.032	0.035	0.015
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ロ
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	福山市上下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1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						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(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						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(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						
エピクロヒドリン	mg/L			<0.00010			
全マンガン	mg/L		0.031	0.037	0.031	0.042	
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ハ	
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26日	5月18日	6月1日	7月20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	
フェントロチオン(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	
フェノバルブ(BPMC)		mg/L				<0.0001	
イプロベンホス(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				<0.010	
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	0.071	0.042	0.078	0.054	
ウラン		mg/L				<0.0002	

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ハ
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	福山市上下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12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.051	0.027	0.026	0.023
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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 ハ
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7日	1月11日	2月1日	3月1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロヒドリン		mg/L		<0.00010		
全マンガン		mg/L	0.037	0.049	0.043	0.065
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノバルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000500	測定地点名	小水呑橋 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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26日	5月18日	6月1日	7月20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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.069	0.043	0.11	0.034
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000500	測定地点名	小水呑橋 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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	福山市上下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12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.070	0.034	0.022	0.019
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000500	測定地点名	小水呑橋 *	
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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7日	1月11日	2月1日	3月1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.026	0.037	0.033	0.045
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000500	測定地点名	小水呑橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		芦田川下流		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	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			
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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノカルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須 *	
COD等に係るあてはめ水域名		(砂川)		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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月26日	5月18日	6月1日	7月20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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.027	0.050	0.068	0.038
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須 *	
COD等に係るあてはめ水域名		(砂川)		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	福山市上下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12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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.035	0.10	0.016	0.015
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須 *	
COD等に係るあてはめ水域名		(砂川)		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	福山市上下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1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(BPMC)		mg/L				
イプロヘンホス(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.030	0.022	0.034	0.027
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須 *
COD等に係るあてはめ水域名		(砂川)		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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノバルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガן		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流		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	福山市上下水道局水質管理センター	
測定項目		単位	4月26日	5月18日	6月1日	7月20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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.080	0.066	0.22*	0.049
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流		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	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3日	9月7日	10月12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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.089	0.087	0.049	0.046
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流		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	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7日	1月11日	2月1日	3月1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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.051	0.062	0.14	0.092
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北 *
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川中流		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	福山市上下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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノバルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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26日	5月18日	6月1日	7月20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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.15	0.10	0.16	0.074
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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3日	9月7日	10月12日	11月9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				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.086	0.051	0.073	0.083
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾 *	
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流		COD等に係る環境基準類型		B ハ
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	福山市上下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1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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノカルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.13	0.14	0.11	0.15
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾 *
COD等に係るあてはめ水域名		高屋川下流		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	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			
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			
フェントロチオン(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			
プロピサミド		mg/L			
EPN		mg/L			
ジクロロホス(DDVP)		mg/L			
フェノバルブ(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			
エピクロヒトリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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		
フェントロチオン(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		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロルホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(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	<0.010		
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		
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.080		
ウラン		mg/L	0.0003		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016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	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11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		
フェントロチオン(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		
フェノバルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001		
イプロベンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(CNP)		mg/L			
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）

(2016年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28808180	測定地点名	灰塚貯水池ダムサイト *	
COD等に係るあてはめ水域名		灰塚貯水池		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	灰塚ダム管理支所	分析機関	中外テクノス㈱	
測定項目		単位	4月27日	5月17日	6月8日	7月22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				
フェントロチオン(MEP)		mg/L				
イソプロチオラン		mg/L				
オキシン銅(有機銅)		mg/L				
クロタロニル(TPN)		mg/L				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルホス(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.40*	0.30*	0.10	3.8*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28808180	測定地点名	灰塚貯水池ダムサイト *	
COD等に係るあてはめ水域名		灰塚貯水池		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	灰塚ダム管理支所	分析機関	中外テクノス㈱	
測定項目		単位	8月17日	9月15日	10月12日	11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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロルホス(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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	1.3*	4.0*	5.9*	8.6*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28808180	測定地点名	灰塚貯水池ダムサイト *	
COD等に係るあてはめ水域名		灰塚貯水池		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	中国地方整備局	採水機関	灰塚ダム管理支所	分析機関	中外テクノス㈱	
測定項目		単位	12月5日	1月18日	2月7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				
フェントロチオン(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				
プロピサミド		mg/L				
EPN		mg/L				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L				
フェノバルブ(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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	9.9*	<0.10	0.10	0.20
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2016年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28808180	測定地点名	灰塚貯水池ダムサイト *
COD等に係るあてはめ水域名		灰塚貯水池		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	灰塚ダム管理支所	分析機関	中外テクノス㈱
測定項目		単位			
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			
フェントロチオン(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			
エピクロロヒドリン		mg/L			
全マンガン		mg/L			
ウラン		mg/L			