

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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		
ジクロルホス(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		
エピクロヒトリン		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）

(2015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11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	<0.0010		
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	0.011		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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3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		
ジクロルホス(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	0.060		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	㈱日本総合科学	分析機関	㈱日本総合科学
測定項目		単位	11月24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	<0.020		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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24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	<0.020		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	0.037		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	4月22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.011	0.015	0.022	0.017
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.020	0.022	0.009	0.014
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.012	0.013	0.053	0.029
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.014	0.019	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）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.021	0.035	0.006	0.011
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.005	0.020	0.008	0.009
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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	4月22日	5月20日	6月17日	7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	0.017	0.027	0.017	0.025
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	8月5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.015	0.021	0.012	0.013
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	12月2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.013	0.14	0.067	0.021
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7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	0.020	0.033	0.025	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）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.018	0.032	0.008	0.014
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.010	0.009	0.031	0.025
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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			
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）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7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
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00004
全マンガン		mg/L	0.030	0.033	0.034	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）

(2015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	8月5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.010	0.015	0.016	
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	12月2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.017	0.019	0.028	0.028
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7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	0.034	0.041	0.043	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）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.052	0.061	0.027	0.030
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	12月2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.027	0.046	0.042	0.048
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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	4月22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.058	0.071	0.058	0.039
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	8月5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.040	0.023	0.031	0.064
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.059	0.034	0.041	0.041
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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			
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.042	0.039	0.035	0.037
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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		0.042	0.18	0.031	0.035
ウラン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.032	0.018	0.052	0.094
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.047	0.058	0.061	0.041
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.089	0.10	0.046	0.059
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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	12月2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.050	0.042	0.050	0.065
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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	4月22日	5月20日	6月17日	7月8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	0.066	0.089	0.082	0.059
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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5日	9月24日	10月14日	11月11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	0.076	0.17	0.053	0.097
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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2日	1月13日	2月3日	3月2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	0.058	0.057	0.080	0.089
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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）

(2015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	0.096		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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13日		
クロホルム		mg/L	<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.0002		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.0002		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントロチオン(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		
ジクロルホス(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）

(2015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
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28日	5月19日	6月9日	7月21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	0.10	1.6*	1.9*	5.7*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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18日	9月8日	10月13日	11月17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	7.1*	9.5*	10*	9.8*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2015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
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	12月8日	1月12日	2月9日	3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	13*	12*	0.20	0.90*
ウラン		mg/L				