

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000060	測定地点名	小川津 *
COD等に係るあてはめ水域名		小瀬川(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	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15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	<0.00030		
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）

(2017年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000100	測定地点名	両国橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		小瀬川(2)		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中外テクノス株
測定項目		単位	5月15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	<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）

(2017年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000120	測定地点名	大和橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		小瀬川(3)		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	中国地方整備局	採水機関	太田川河川事務所	分析機関	中外テクノス株
測定項目		単位	5月15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			
フェノフルカルブ(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	<0.00030		
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）

(2017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15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	0.017		
ウラン		mg/L	0.0006		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09000280	測定地点名	壬辰橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		太田川上流(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	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15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			
フェノフルカルブ(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	<0.00007		
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）

(2017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5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		
イプロヘンホス(IBP)		mg/L	<0.0001		
クロロニトロフェン(CNP)		mg/L	<0.0001		
トルエン		mg/L	<0.0002		
キシレン		mg/L	<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		mg/L	<0.005		
アンチモン		mg/L	<0.0001		
塩化ビニルモノマー		mg/L	<0.0002		
エピクロヒドリン		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）

(2017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	0.024		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2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）

(2017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	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14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	0.21*		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2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）

(2017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14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	0.023		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	㈱日本総合科学	分析機関	㈱日本総合科学
測定項目		単位	6月14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	0.050		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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
測定項目		単位	7月3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	0.030		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.044	0.029	0.045	0.022
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	8月2日	9月6日	10月11日	11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	0.023	0.068	0.021	0.020
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1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	0.028	0.061	0.065	0.056
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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	0.033	0.029	0.023	0.017
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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	0.021	0.027	0.015	0.009
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.008	0.011	0.031	0.019
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.061	0.030	0.067	0.049
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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	0.024	0.046	0.031	0.026
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.034	0.042	0.019	0.051
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.044	0.032	0.15	0.039
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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	0.059	0.082	0.023	0.028
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1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		0.023	0.040	0.041	0.056
ウラン	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.062	0.035	0.030	0.033
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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	0.034	0.030	0.025	0.019
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.018	0.023	0.034
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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					
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010	
全マンガン		mg/L	0.060	0.051	0.062	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）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.044	0.057	0.030	0.022
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.020	0.023	0.035	0.053
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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	0.059	0.083	0.16	0.080
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	8月2日	9月6日	10月11日	11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	0.087	0.071	0.037	0.035
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.052	0.046	0.066	0.052
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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	0.098	0.15	0.24*	0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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	0.098	0.089	0.066	0.090
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	12月6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.070	0.11	0.15	0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.097	0.066	0.12	0.034
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	8月2日	9月6日	10月11日	11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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.037	0.062	0.038	0.036
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.030	0.038	0.052	0.066
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27127490	測定地点名	観音橋 *
COD等に係るあてはめ水域名		瀬戸川下流		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全磷に係る水域名				全窒素・全磷に係る環境基準類型	
測定機関	福山市環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学		分析機関
				(株)日本総合科学	
測定項目		単位	7月3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	0.060		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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19日	5月10日	6月7日	7月19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	0.060	0.18	0.11	0.033
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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2日	9月6日	10月11日	11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				
エピクロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.045	0.056	0.020	0.020
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	12月6日	1月10日	2月1日	3月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.040	0.038	0.086
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28208160	測定地点名	上安田 *
COD等に係るあてはめ水域名		上下川	COD等に係る環境基準類型		A イ
全窒素・全磷に係る水域名			全窒素・全磷に係る環境基準類型		
測定機関	中国地方整備局	採水機関	灰塚ダム管理支所	分析機関	中外テクノス株
測定項目		単位	1月17日	2月19日	3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	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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26日	5月11日	6月8日	7月19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	0.40*	0.30*	0.20	1.6*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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	8月18日	9月7日	10月11日	11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				
エピクロヒトリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	3.2*	4.2*	5.4*	5.9*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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7日	1月17日	2月19日	3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	6.4*	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28309130	測定地点名	竹の花 *
COD等に係るあてはめ水域名		田総川	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	1月17日	2月19日	3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	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン		mg/L			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2017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		