

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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10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）

(2018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	広島市環境保全課	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	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	0.007		
ウラン		mg/L	0.0005		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	<0.0002		
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）

(2018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	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22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		
エピクロヒトリン		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）

(2018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6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	0.005		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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・全燐に係る水域名			全窒素・全燐に係る環境基準類型		
測定機関	広島県環境保全課	採水機関	エヌ・イーサポート	分析機関	エヌ・イーサポート
測定項目		単位	6月22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	0.043		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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6日		
クロホルム		mg/L	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.001		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.001		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		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	0.015		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	(株)日本総合科学		分析機関
測定項目		単位	6月22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	0.041		
ウラン		mg/L	<0.0002		



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018年度)

水系名	沼田川	測定地点コード	20000270	測定地点名	潮止め堰上 *
COD等に係るあてはめ水域名		沼田川上流		COD等に係る環境基準類型	
全窒素・全燐に係る水域名				全窒素・全燐に係る環境基準類型	
測定機関	広島県環境保全課	採水機関	(株)日本総合科学		分析機関
測定項目		単位	6月22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	0.039		
ウラン		mg/L	<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	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	0.020		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.022	0.021	0.025	0.033
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.023	0.022	0.017	0.050
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20日	3月6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	0.022	0.030	0.048	0.034
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.015	0.015	0.020	0.021
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.015	0.030	0.016	0.013
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.035	0.016	0.013	0.015
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18日
クロホルム		mg/L				<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				<0.001
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				<0.001
p-ジクロロベンゼン		mg/L				<0.001
イソキサチオン		mg/L				<0.0002
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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.023	0.023	0.027	0.043
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.086	0.028	0.016
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.048	0.047	0.041	0.036
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18日
クロホルム		mg/L				<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				<0.001
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				<0.001
p-ジクロロベンゼン		mg/L				<0.001
イソキサチオン		mg/L				<0.0002
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				
エピクロロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.031	0.025	0.025	0.063
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.067	0.030	0.024
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.038	0.026	0.031	0.032
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18日
クロロホルム		mg/L				<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				<0.001
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				<0.001
p-ジクロロベンゼン		mg/L				<0.001
イソキサチオン		mg/L				<0.0002
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				
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.048	0.025	0.032	0.059
ウラン		mg/L				<0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.073	0.056	0.048	0.031
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20日	3月6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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	0.031	0.024	0.043	0.033
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18日
クロホルム		mg/L				<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				<0.001
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				<0.001
p-ジクロロベンゼン		mg/L				<0.001
イソキサチオン		mg/L				<0.0002
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				
エピクロヒドリン		mg/L				<0.00010
全マンガン		mg/L	0.062	0.053	0.057	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）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.050	0.062	0.043	0.037
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20日	3月6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	0.036	0.045	0.085	0.088
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.058	0.048	0.075	0.031
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.030	0.046	0.020	0.021
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.035	0.025	0.043	0.048
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.028	0.025	0.035	0.092
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.11	0.070	0.035	0.033
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	12月5日	1月16日	2月20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	0.054	0.027	0.035	0.063
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.10	0.031	0.060	0.085
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		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	0.14	0.087	0.041	0.067
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.062	0.064	0.10	0.069
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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18日	5月9日	6月6日	7月18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	0.068	0.10	0.12
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	0.10	0.080	0.088
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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5日	1月16日	2月20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	0.12	0.13	0.19	0.17
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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
測定項目		単位	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	<0.0002		
エピクロロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.040		
ウラン		mg/L	0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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9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）

(2018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㈱	
測定項目		単位	4月24日	5月16日	6月13日	7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	<0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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7日	9月12日	10月10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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	<0.10	<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）

(2018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12日	1月16日	2月13日	3月6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	<0.10	<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）

(2018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	4月24日	5月16日	6月13日	7月17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	<0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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7日	9月12日	10月10日	11月14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	<0.10
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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12日	1月16日	2月13日	3月6日
クロロホルム		mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L				
p-ジクロロベンゼン		mg/L				
イソキサチオン		mg/L				
ダイアジノン		mg/L				
フェントロチオン(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	<0.10
ウラン		mg/L				



公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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	4月24日	5月16日	6月13日	7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	0.60*	1.6*	1.0*	0.40*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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7日	9月12日	10月10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				
エピクロロヒドリン		mg/L				
全マンガン		mg/L	1.9*	5.1*	6.1*	6.0*
ウラン		mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2018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12日	1月16日	2月13日	3月6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	0.20	<0.10	0.10	0.20
ウラン		mg/L				