

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	小瀬川	測定地点コード	01000100	測定地点名	両国橋
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9日			
クロロホルム	mg/L	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001			
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001			
イソキサチオン	mg/L	<0.0002			
ダイアジノン	mg/L	<0.0001			
フェニトロチオン(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	<0.001			
キシレン	mg/L	<0.001			
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	<0.02			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	太田川	測定地点コード	09000550	測定地点名	玖村
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4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			
フェニトロチオン(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	<0.001			
キシレン	mg/L	<0.001			
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	<0.02			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000100	測定地点名	日浦橋
測定機関		採水機関	都市環境整備(株)	分析機関	都市環境整備(株)
測定項目	単位	6月12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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.012			
ウラン	mg/L	0.0004			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000100	測定地点名	日浦橋
測定機関		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12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		
フェニトロチオン(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	<0.01		
キシレン		mg/L	<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	<0.005		
ニッケル		mg/L	<0.001		
モリブデン		mg/L	<0.007		
アンチモン		mg/L	<0.001		
塩化ビニルモノマー		mg/L	<0.0002		
エピクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.012		
ウラン		mg/L	0.0004		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	二河川	測定地点コード	13000100	測定地点名	山手橋
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11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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.007			
ウラン	mg/L	0.0003			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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
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12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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.13			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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
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11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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.035			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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
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12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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	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）

(2019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
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12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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.31*			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	藤井川	測定地点コード	23000080	測定地点名	講和橋
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2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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.08			
ウラン	mg/L	0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐
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17日	5月22日	6月5日	7月3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				
フェニトロチオン(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	0.032	0.047	0.049	0.068
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.034	0.023	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）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000070	測定地点名	久佐
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4日	1月15日	2月5日	3月4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				
フェニトロチオン(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	0.029	0.05	0.042	0.032
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋		
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17日	5月22日	6月5日	7月3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						
フェニトロチオン(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		0.025	0.022	0.021	0.027	
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.023	0.017	0.021	0.013
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000090	測定地点名	大渡橋		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.008	0.01	0.023	0.018		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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17日	5月22日	6月5日	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		
フェニトロチオン(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				<0.01		
キシレン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005		
ニッケル	mg/L				<0.001		
モリブデン	mg/L				<0.007		
アンチモン	mg/L				<0.001		
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L				<0.0001		
全マンガン	mg/L	0.03	0.035	0.051	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）

(2019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		
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4日	10月16日	11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						
フェニトロチオン(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	0.025	0.033	0.023	0.029		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.023	0.043	0.036	0.03		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手
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17日	5月22日	6月5日	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
フェニトロチオン(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				<0.01
キシレン	mg/L				<0.01
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005
ニッケル	mg/L				<0.001
モリブデン	mg/L				<0.007
アンチモン	mg/L				<0.001
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒドリン	mg/L				<0.0001
全マンガン	mg/L	0.046	0.044	0.054	0.056
ウラン	mg/L				0.0002

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.033	0.033	0.041	0.023
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000330	測定地点名	上戸手
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4日	1月15日	2月5日	3月4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				
フェニトロチオン(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	0.02	0.027	0.033	0.033
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	測定地点名	中津原		
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17日	5月22日	6月5日	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		
フェニトロチオン(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				<0.01		
キシレン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005		
ニッケル	mg/L				<0.001		
モリブデン	mg/L				<0.007		
アンチモン	mg/L				<0.001		
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒドリン	mg/L				<0.0001		
全マンガン	mg/L	0.052	0.051	0.095	0.1		
ウラン	mg/L				<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	測定地点名	中津原		
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4日	10月16日	11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						
フェニトロチオン(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	0.048	0.032	0.045	0.023		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000390	測定地点名	中津原		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.032	0.024	0.036	0.035		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋		
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17日	5月22日	6月5日	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		
フェニトロチオン(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				<0.01		
キシレン	mg/L				<0.01		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				<0.005		
ニッケル	mg/L				<0.001		
モリブデン	mg/L				<0.007		
アンチモン	mg/L				<0.001		
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L				<0.0001		
全マンガン	mg/L	0.14	0.16	0.21*	0.11		
ウラン	mg/L				<0.0002		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.093	0.031	0.05	0.045
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27000440	測定地点名	山手橋		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.038	0.062	0.075	0.061		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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17日	5月22日	6月5日	7月3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						
フェニトロチオン(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	0.04	0.089	0.07	0.071		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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4日	10月16日	11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						
フェニトロチオン(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	0.055	0.039	0.085	0.044		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.044	0.033	0.043	0.045		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須		
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17日	5月22日	6月5日	7月3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						
フェニトロチオン(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	0.038	0.055	0.063	0.14		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須		
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4日	10月16日	11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						
フェニトロチオン(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	0.057	0.074	0.026	0.017		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27118280	測定地点名	中須		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.089	0.03	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）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北		
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17日	5月22日	6月5日	7月3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						
フェニトロチオン(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	0.12	0.19	0.13	0.084		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.12	0.055	0.13	0.074
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124400	測定地点名	川北		
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4日	1月15日	2月5日	3月4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						
フェニトロチオン(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	0.078	0.088	0.11	0.095		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾
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17日	5月22日	6月5日	7月3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				
フェニトロチオン(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	0.18	0.27*	0.17	0.14
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾
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4日	10月16日	11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				
フェニトロチオン(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	0.097	0.073	0.14	0.13
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27124430	測定地点名	横尾
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4日	1月15日	2月5日	3月4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				
フェニトロチオン(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	0.1	0.16	0.24*	0.15
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	芦田川	測定地点コード	27127490	測定地点名	観音橋
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			
フェニトロチオン(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	<0.01			
キシレン	mg/L	<0.01			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005			
ニッケル	mg/L	<0.001			
モリブデン	mg/L	<0.007			
アンチモン	mg/L	<0.001			
塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.11			
ウラン	mg/L	0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28000360	測定地点名	尾関山
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			
フェニトロチオン(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				
トルエン	mg/L	<0.001			
キシレン	mg/L	<0.001			
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	0.02			
ウラン	mg/L	<0.0002			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28208160	測定地点名	上安田
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	4月23日	5月15日	6月12日	7月10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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28208160	測定地点名	上安田
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	8月6日	9月18日	10月9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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28208160	測定地点名	上安田
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	12月11日	1月15日	2月13日	3月4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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28309130	測定地点名	竹の花
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	4月23日	5月15日	6月12日	7月10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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28309130	測定地点名	竹の花
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	8月6日	9月18日	10月9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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019年度)

水系名	江の川	測定地点コード	28309130	測定地点名	竹の花
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	12月11日	1月15日	2月13日	3月4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				
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ウラン	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	4月23日	5月15日	6月12日	7月10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						
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	8月6日	9月18日	10月9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						
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	0.2	0.2		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	12月11日	1月15日	2月13日	3月4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						
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	4月23日	5月15日	6月12日	7月10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						
フェニトロチオン(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	0.7*	0.5*	3.8*	5.2*		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	8月6日	9月18日	10月9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						
フェニトロチオン(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	8.4*	14*	17*	12*		
ウラン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2019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		
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	12月11日	1月15日	2月13日	3月4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						
フェニトロチオン(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	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		
ウラン	mg/L						