

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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17日				
クロホルム		mg/L	<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001				
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.001				
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.001				
イソキサチオン		mg/L	<0.0002				
ダイアジノン		mg/L	<0.0001				
フェントロチオン(MEP)		mg/L	<0.0002				
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005				
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002				
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005				
プロピサミド		mg/L	<0.0001				
EPN		mg/L	<0.0005				
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005				
フェノブカルブ(BPMC)		mg/L	<0.0001				
イプロベンホス(IPB)		mg/L	<0.0001				
クロルニトロフェン(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				
エピクロヒトリン		mg/L	<0.00004				
全マンガン		mg/L	<0.020				
ウラン		mg/L	<0.0002				
PFOS及びPFOAの合算値		mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022年度)

水系名	八幡川	測定地点コード	08000070	測定地点名	泉橋
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	(株)エヌ・イーサポート	分析機関	(株)エヌ・イーサポート
測定項目	単位	11月9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(IPB)	mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(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			
エピクロロヒトリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	<0.005			
ウラン	mg/L	0.0007			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022年度)

水系名	八幡川	測定地点コード	08000070	測定地点名	泉橋
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	広島市衛生研究所	分析機関	広島市衛生研究所
測定項目	単位	11月16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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000058			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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(IPB)	mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(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			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	広島県環境保全課	採水機関	西部厚生環境事務所広島支所	分析機関	保健環境センター
測定項目	単位	6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			
クロルニトロフェン(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			
エピクロロトリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.005			
ウラン	mg/L	0.0008			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000018			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	呉市環境試験センター	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7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(IPB)	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	0.009			
ウラン	mg/L	0.0004			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000003			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	西部東厚生環境事務所	分析機関	保健環境センター		
測定項目	単位	測定日	6月2日	測定値		検出限界値	
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(IPB)	mg/L	<0.0001					
クロルニトロフェン(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	0.002					
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					
エピクロロヒトリン	mg/L	<0.00004					
全マンガン	mg/L	0.14					
ウラン	mg/L	<0.0002					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000011					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	呉市環境試験センター	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7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(IPB)	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	<0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000093			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	西部東厚生環境事務所	分析機関	保健環境センター
測定項目		単位	6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(IPB)		mg/L	<0.0001		
クロルニトロフェン(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		
エピクロロヒトリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.020		
ウラン		mg/L	<0.0002		
PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	0.0000022		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	東部厚生環境事務所		分析機関	保健環境センター
測定項目		単位	6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(IPB)		mg/L	<0.0001				
クロルニトロフェン(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				
エピクロロヒトリン		mg/L	<0.00004				
全マンガン		mg/L	0.100				
ウラン		mg/L	0.0002				
PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	0.0000048				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日			
クロホルム	mg/L	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001			
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001			
イソキサチオン	mg/L	<0.0002			
ダイアジノン	mg/L	<0.0001			
フェントロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005			
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005			
プロピサミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(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	0.072			
ウラン	mg/L	<0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.024	0.030	0.032	0.054
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン(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				
フェノプロカルブ(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	0.029	0.022	0.019	0.038
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.033	0.180	0.140	0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.017	0.024	0.017	0.039		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日	
クロホルム	mg/L					
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロプロパン	mg/L					
p-ジクロベンゼン	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					
エピクロロヒトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.018	0.015	0.009	0.024	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
フェノプロカルブ(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	0.020	0.022	0.018	0.017		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7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				<0.00010	
全マンガン	mg/L	0.038	0.023	0.038	0.046	
ウラン	mg/L				0.0002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.026	0.023	0.015	0.016		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.034	0.190	0.140	0.100		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7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				<0.00010
全マンガン	mg/L	0.044	0.035	0.042	0.057
ウラン	mg/L				<0.0002
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン(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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.029	0.020	0.018	0.021
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.031	0.082	0.065	0.067
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日		
クロホルム	mg/L				<0.001		
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				<0.001		
1,2-ジクロプロパン	mg/L				<0.001		
p-ジクロベンゼン	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				<0.00010		
全マンガン	mg/L	0.070	0.063	0.085	0.085		
ウラン	mg/L				<0.0002		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.041	0.028	0.024	0.020		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
フェノプロカルブ(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						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.025	0.044	0.045	0.055		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日	
クロホルム	mg/L				<0.001	
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				<0.001	
1,2-ジクロプロパン	mg/L				<0.001	
p-ジクロベンゼン	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					
エピクロロヒトリン	mg/L				<0.00010	
全マンガン	mg/L	0.057	0.100	0.170	0.080	
ウラン	mg/L				<0.0002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日	
クロホルム	mg/L					
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロプロパン	mg/L					
p-ジクロベンゼン	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					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.054	0.054	0.036	0.031	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.051	0.065	0.056	0.075		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7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					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.066	0.130	0.052	0.090	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.073	0.039	0.051	0.068		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.048	0.040	0.040	0.049		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日	
クロホルム	mg/L					
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロプロパン	mg/L					
p-ジクロベンゼン	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					
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L					
イプロベンホス(IBP)	mg/L					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロヒトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.023	0.066	0.073	0.069	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日	
クロホルム	mg/L					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
1,2-ジクロロプロパン	mg/L					
p-ジクロロベンゼン	mg/L					
イソキサチオン	mg/L					
ダイアジノン	mg/L					
フェニトロチオン(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					
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L					
トルエン	mg/L					
キシレン	mg/L					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					
ニッケル	mg/L					
モリブデン	mg/L					
アンチモン	mg/L					
塩化ビニルモノマー	mg/L					
エピクロロヒトリン	mg/L					
全マンガン	mg/L	0.058	0.050	0.011	0.018	
ウラン	mg/L					
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L					

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.032	0.050	0.065	0.047		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
フェノプロカルブ(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				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.089	0.120	0.098	0.091
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン(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				
フェノプロカルブ(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				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.120	0.095	0.062	0.062
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロプロパン	mg/L						
p-ジクロベンゼン	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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.062	0.068	0.065	0.110		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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20日	5月11日	6月8日	7月6日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.180	0.110	0.110	0.150
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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3日	9月7日	10月12日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロプロパン	mg/L				
p-ジクロベンゼン	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				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.110	0.130	0.084	0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7日	1月11日	2月1日	3月1日		
クロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェニトロチオン(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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.120	0.180	0.180	0.210*		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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7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(IPB)	mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(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	0.003			
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	0.110			
ウラン	mg/L	0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000021			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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5日			
クロホルム	mg/L	<0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001			
p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001			
イソキサチオン	mg/L	<0.0002			
ダイアジノン	mg/L	<0.0001			
フェントロチオン(MEP)	mg/L	<0.0002			
イソプロチオラン	mg/L	<0.0005			
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.002			
クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.0005			
プロピサミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.0001			
イプロベンホス(IPB)	mg/L	<0.0001			
クロルニトロフェン(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				
エピクロロヒトリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	<0.020			
ウラン	mg/L	<0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	5月10日	5月18日	6月8日	7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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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2日	9月8日	10月6日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェニトロチオン(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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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2日	1月19日	2月3日	3月3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						
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L						
トルエン	mg/L						
キシレン	mg/L						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
ニッケル	mg/L						
モリブデン	mg/L						
アンチモン	mg/L						
塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロヒトリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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	5月10日	5月18日	6月8日	7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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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2日	9月8日	10月6日	11月9日
クロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				
イプロベンホス(IBP)	mg/L				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2022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2日	1月19日	2月3日	3月3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				
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L				
トルエン	mg/L				
キシレン	mg/L				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				
ニッケル	mg/L				
モリブデン	mg/L				
アンチモン	mg/L				
塩化ビニルモノマー	mg/L				
エピクロロヒトリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				