

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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10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				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン		mg/L	<0.00004				
全マンガン		mg/L	<0.020				
ウラン		mg/L	<0.0002				
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）

(2023年度)

水系名	八幡川	測定地点コード	08000005	測定地点名	魚切貯水池上流
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8日			
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000001			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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8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			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	<0.005			
ウラン	mg/L	0.0008			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000043			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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8日		
クロホルム		mg/L	<0.001		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.001		
1,2-ジクロロプロパン		mg/L	<0.001		
p-ジクロロベンゼン		mg/L	<0.001		
イソキサチオン		mg/L	<0.0002		
ダイアジノン		mg/L	<0.0001		
フェントロチオン(MEP)		mg/L	<0.0002		
イソプロチオラン		mg/L	<0.0005		
オキシ銅(有機銅)		mg/L	<0.002		
クロタロニル(TPN)		mg/L	<0.0005		
プロピサミド		mg/L	<0.0001		
EPN		mg/L	<0.0005		
ジクロロホス(DDVP)		mg/L	<0.0005		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	<0.005		
ウラン		mg/L	0.0008		
PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	0.0000043		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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7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			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	<0.020			
ウラン	mg/L	<0.0002			
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）

(2023年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000030	測定地点名	一貫田
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	広島市環境保全課	分析機関	広島市衛生研究所
測定項目	単位	11月20日			
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000028			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10000080	測定地点名	貫道
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20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-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000013			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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	総合技術研究所保健環境センター
測定項目	単位	測定日	6月7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		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン	mg/L		<0.00004		
全マンガン	mg/L		<0.005		
ウラン	mg/L		0.0003		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		0.000014		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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20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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000012			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10102050	測定地点名	熊野川河口
測定機関	広島市環境保全課	採水機関	広島市環境保全課	分析機関	広島市衛生研究所
測定項目	単位	11月20日			
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000035			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023年度)

水系名	瀬野川	測定地点コード	10103090	測定地点名	畑賀川河口
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20日			
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L				
ウラン	mg/L				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000047			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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24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			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.005			
ウラン	mg/L	0.0011			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000026			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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	総合技術研究所保健環境センター	
測定項目	単位	測定日	6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				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004				
全マンガン	mg/L	0.041				
ウラン	mg/L	<0.0002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000079				

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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24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			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリ	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.017			
ウラン	mg/L	<0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000077			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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	総合技術研究所保健環境センター
測定項目	単位	6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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.015			
ウラン	mg/L	<0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000013			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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	総合技術研究所保健環境センター
測定項目		単位	6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		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン		mg/L	<0.00004		
全マンガン		mg/L	0.036		
ウラン		mg/L	<0.0002		
PFOS及びPFOAの合算値		mg/L	0.0000023		

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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24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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.032			
ウラン	mg/L	0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000055			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.075	0.025	0.024	0.014
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.025	0.032	0.027	0.099
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.16	0.23*	0.16	0.087
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.035	0.016	0.011	0.012		
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.016	0.022	0.014	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）

(2023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13日	1月10日	2月14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						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.028	0.075	0.028	0.044		
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13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		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン	mg/L				<0.00010		
全マンガン	mg/L	0.044	0.028	0.036	0.036		
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.033	0.029	0.026	0.030		
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.022	0.042	0.094	0.053		
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13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		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン	mg/L				<0.00010		
全マンガン	mg/L	0.058	0.024	0.022	0.030		
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.054	0.037	0.027	0.033		
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.024	0.023	0.067	0.035
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13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		
フェノフカルブ(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		
エビクロヒドリン	mg/L				<0.00010		
全マンガン	mg/L	0.052	0.027	0.031	0.038		
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.070	0.046	0.039	0.045		
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.036	0.034	0.037	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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13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
プロピザミド	mg/L				<0.0001
EPN	mg/L				<0.0005
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				<0.0005
フェノフカルブ(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				
エピクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.075	0.034	0.053	0.048
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリ	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.068	0.065	0.046	0.063		
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.045	0.048	0.093	0.10
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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	0.082	0.031	0.048	0.026
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.061	0.071	0.060	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）

(2023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13日	1月10日	2月14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						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.027	0.020	0.033	0.045		
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.049	0.042	0.051	0.051		
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.19	0.056	0.024	0.033		
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.040	0.061	0.085	0.028		
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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	0.084	0.057	0.058	0.042
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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.10	0.13	0.098	0.10
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.080	0.072	0.10	0.080
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）

(2023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19日	5月17日	6月7日	7月13日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.15	0.096	0.093	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）

(2023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2日	9月6日	10月11日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	0.11	0.11	0.090	0.14
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）

(2023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13日	1月10日	2月14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	0.12	0.12	0.27*	0.16
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）

(2023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24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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノフカルブ(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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	0.055			
ウラン	mg/L	0.0002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000012			

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2023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3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			
プロピザミド	mg/L	<0.0001			
EPN	mg/L	<0.0005			
ジクロロホス(DDVP)	mg/L	<0.0005			
フェノフカルブ(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	<0.01			
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			
エビクロヒドリン	mg/L	<0.00004			
全マンガン	mg/L	<0.020			
ウラン	mg/L	<0.0002			
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）

(2023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21日	5月23日	6月5日	7月19日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
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）

(2023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1日	9月4日	10月2日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン	mg/L				
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）

(2023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6日	1月9日	2月14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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
ウラン	mg/L						
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）

(2023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21日	5月23日	6月5日	7月19日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン	mg/L				
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）

(2023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1日	9月4日	10月2日	11月8日
クロロホルム	mg/L				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				
p-ジクロロベンゼン	mg/L				
イソキサチオン	mg/L				
ダイアジノン	mg/L				
フェントロチオン(MEP)	mg/L				
イソプロチオラン	mg/L				
オキシ銅(有機銅)	mg/L				
クロタロニル(TPN)	mg/L				
プロピサミド	mg/L				
EPN	mg/L				
ジクロロホス(DDVP)	mg/L				
フェノフカルブ(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				
エビクロヒドリン	mg/L				
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ウラン	mg/L				
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）

(2023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6日	1月9日	2月14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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
ウラン	mg/L						
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）

(2023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(上層)		
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21日	5月23日	6月5日	7月19日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
ウラン	mg/L						
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）

(2023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(上層)		
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1日	9月4日	10月2日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
ウラン	mg/L						
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）

(2023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(上層)		
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6日	1月9日	2月14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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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	0.50*	0.30*	<0.10	<0.10		
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）

(2023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(下層)		
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21日	5月23日	6月5日	7月19日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	0.50*	0.90*	1.1*	2.4*		
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）

(2023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(下層)		
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1日	9月4日	10月2日	11月8日		
クロロホルム	mg/L						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
1,2-ジクロロプロパン	mg/L						
p-ジクロロベンゼン	mg/L						
イソキサチオン	mg/L						
ダイアジノン	mg/L						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エピクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	3.3*	3.0*	4.5*	6.4*		
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）

(2023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(下層)		
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6日	1月9日	2月14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						
フェントロチオン(MEP)	mg/L						
イソプロチオラン	mg/L						
オキシ銅(有機銅)	mg/L						
クロタロニル(TPN)	mg/L						
プロピサミド	mg/L						
EPN	mg/L						
ジクロロホス(DDVP)	mg/L						
フェノフカルブ(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						
エビクロヒドリン	mg/L						
全マンガン	mg/L	8.6*	2.2*	0.30*	0.50*		
ウラン	mg/L						
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L						