

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 小瀬川 | 測定地点コード | 01000100 | 測定地点名 | 両国橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 小瀬川(2) | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 太田川河川事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | | 単位 | 5月1日 | | |
| クロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシン銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピザミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガ | | 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)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|----------|-----------------|---------|
| 水系名 | 八幡川 | 測定地点コード | 08000070 | 測定地点名 | 泉橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 八幡川下流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島市環境保全課 | 採水機関 | (株)カンサイ | 分析機関 | (株)カンサイ |
| 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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェニチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.007 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 太田川 | 測定地点コード | 09000550 | 測定地点名 | 玖村 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 太田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 太田川河川事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | | 単位 | 6月6日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピザミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガן | | 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)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------|
| 水系名 | 瀬野川 | 測定地点コード | 10000100 | 測定地点名 | 日浦橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬野川 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | エヌ・イーサポート | 分析機関 | エヌ・イーサポート・保健環境センター |
| 測定項目 | | 単位 | 6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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.012 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0003 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------------|-------|-----------|
| 水系名 | 二河川 | 測定地点コード | 13000100 | 測定地点名 | 山手橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 二河川 | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 呉市環境管理課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | | 単位 | 11月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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロロボス(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 | | |
| クロルニトロフェン(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 | | mg/L | <0.020 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0004 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------------|-------|--------------------|
| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000160 | 測定地点名 | 樋の詰橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 黒瀬川 | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | エヌ・イーサポート | 分析機関 | エヌ・イーサポート・保健環境センター |
| 測定項目 | | 単位 | 6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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェニチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.010 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------------|-------|-----------|
| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000230 | 測定地点名 | 真光寺橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 黒瀬川 | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 呉市環境管理課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | | 単位 | 11月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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | <0.020 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------|
| 水系名 | 沼田川 | 測定地点コード | 20000040 | 測定地点名 | 入野川下流 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 沼田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学・保健環境センター |
| 測定項目 | | 単位 | 6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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.074 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------|
| 水系名 | 沼田川 | 測定地点コード | 20000270 | 測定地点名 | 潮止め堰上 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 沼田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学・保健環境センター |
| 測定項目 | | 単位 | 6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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.071 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 藤井川 | 測定地点コード | 23000080 | 測定地点名 | 講和橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 藤井川下流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 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 | 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 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | 0.014 | | |
| 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 | | mg/L | 0.080 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A I |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月18日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月18日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | <0.00020 |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | <0.0005 |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | <0.0020 |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピザミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロヘンボス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| 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 |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.028 | 0.015 | 0.026 | 0.021 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A I |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月1日 | 9月5日 | 10月10日 | 11月7日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンボス(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 | | mg/L | 0.013 | 0.020 | 0.023 | 0.030 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A I |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月5日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | 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 | | mg/L | 0.033 | 0.025 | 0.019 | 0.030 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月18日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月18日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | <0.00020 |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | <0.0005 |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | <0.0020 |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピザミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロヘンボス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| 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 |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.026 | 0.019 | 0.026 | 0.023 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月1日 | 9月5日 | 10月10日 | 11月7日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | 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ן | | mg/L | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.020 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月5日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月6日 |
| クロロホルム | mg/L | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | |
| フェントチオン(MEP) | mg/L | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | mg/L | | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | mg/L | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | |
| EPN | mg/L | | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | mg/L | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | |
| イプロヘンホス(IPP) | 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 | mg/L | | 0.020 | 0.014 | 0.026 | 0.030 |
| ウラン | mg/L | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月18日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月18日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | <0.00020 |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | <0.0005 |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | <0.0020 |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピザミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロヘンボス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| 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 |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.024 | 0.019 | 0.066 | 0.019 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月1日 | 9月5日 | 10月10日 | 11月7日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | 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ן | | mg/L | 0.027 | 0.030 | 0.028 | 0.017 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月5日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンボス(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 | | mg/L | 0.016 | 0.017 | 0.029 | 0.041 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月18日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月18日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | <0.00020 |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | <0.0005 |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | <0.0020 |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピザミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロヘンホス(IPP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| 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 |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガ | | mg/L | 0.060 | 0.023 | 0.10 | <0.037 |
| ウラン | | mg/L | | | | 0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月1日 | 9月5日 | 10月10日 | 11月7日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンボス(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 | | mg/L | 0.057 | 0.052 | 0.031 | 0.026 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月5日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピザミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | 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 | | mg/L | 0.041 | 0.044 | 0.078 | 0.084 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表(要監視項目)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27127490 | 測定地点名 | 観音橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬戸川下流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 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 | 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 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(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 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンホス(IPP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| 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 | | 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)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 江の川 | 測定地点コード | 28000360 | 測定地点名 | 尾関山 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 江の川 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 三次河川国道事務所 | 分析機関 | 中外テクノス(株) |
| 測定項目 | | 単位 | 10月16日 | | |
| クロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピザミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルボス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IPB) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロルニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガ | | 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)

(2012年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|--------------------|
| 水系名 | 高梁川 | 測定地点コード | 29101030 | 測定地点名 | 新小城橋下流 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 成羽川 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 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・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 | | |
| イキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェニチオン(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 | | |
| ジクロロボス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロヘンボス(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 | <0.01 | | |
| 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 | | mg/L | 0.005 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |