

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 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8日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | <0.02 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| 水系名 | 八幡川 | 測定地点コード | 08000070 | 測定地点名 | 泉橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 八幡川下流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島市環境保全課 | 採水機関 | エヌ・イーサポート | 分析機関 | エヌ・イーサポート |
| 測定項目 | | 単位 | 11月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 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.010 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.010 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒトリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | <0.005 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|----------|-----------------|---------|
| 水系名 | 太田川 | 測定地点コード | 09000550 | 測定地点名 | 玖村 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 太田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 太田川河川事務所 | 分析機関 | 中外テクノス株 |
| 測定項目 | | 単位 | 6月5日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒトリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | <0.02 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------------|-------|--------------------|
| 水系名 | 瀬野川 | 測定地点コード | 10000100 | 測定地点名 | 日浦橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬野川 | COD等に係る環境基準類型 | | B ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | 東和環境科学(株) | 分析機関 | 東和環境科学(株)・保健環境センター |
| 測定項目 | | 単位 | 6月6日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.001 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.001 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.001 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0005 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.002 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0005 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.001 | | |
| 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 | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.018 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------------|-------|---------|
| 水系名 | 二河川 | 測定地点コード | 13000100 | 測定地点名 | 山手橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 二河川 | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 呉市環境管理課 | 採水機関 | ㈱日本総合科学 | 分析機関 | ㈱日本総合科学 |
| 測定項目 | | 単位 | 11月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 | | |
| オキシン銅(有機銅) | | mg/L | <0.002 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0005 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.01 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | <0.020 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------------|-------|--------------------|
| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000160 | 測定地点名 | 樋の詰橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 黒瀬川 | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | 東和環境科学(株) | 分析機関 | 東和環境科学(株)・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 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0005 | | |
| オキシン銅(有機銅) | | mg/L | <0.002 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0005 | | |
| プロピサミド | | mg/L | 0.0002 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.001 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.001 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | 0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.10 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------------|-------|-----------|
| 水系名 | 黒瀬川 | 測定地点コード | 14000230 | 測定地点名 | 真光寺橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 黒瀬川 | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 呉市環境管理課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (株)日本総合科学 |
| 測定項目 | | 単位 | 11月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 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.01 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.020 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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 | <0.001 | | |
| 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 | 0.002 | | |
| 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 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.035 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (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 | <0.001 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.001 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.10 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 福山市環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | | 分析機関 |
| 測定項目 | | 単位 | 6月4日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.001 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.001 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.001 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0005 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.002 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0005 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.01 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.11 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A イ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月24日 | 5月8日 | 6月5日 | 7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 | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントロチオン(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 |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピサミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| トルエン | | mg/L | | | | <0.010 |
| キシレン | | mg/L | | | | <0.010 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | <0.005 |
| ニッケル | | mg/L | | | | <0.001 |
| モリブデン | | mg/L | | | | <0.007 |
| アンチモン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.034 | 0.035 | 0.046 | 0.022 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A イ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月7日 | 9月11日 | 10月2日 | 11月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.036 | 0.020 | 0.025 | 0.017 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000130 | 測定地点名 | 府中大橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | COD等に係る環境基準類型 | | A イ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月4日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月5日 |
| クロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.016 | 0.025 | 0.017 | 0.013 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
|-------------------|---------|----------|----------|-----------------|-------|------------------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | Aロ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター |
| 測定項目 | | 単位 | 4月24日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントロチオン(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 |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピサミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| トルエン | | mg/L | | | | <0.010 |
| キシレン | | mg/L | | | | <0.010 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | <0.005 |
| ニッケル | | mg/L | | | | <0.001 |
| モリブデン | | mg/L | | | | <0.007 |
| アンチモン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.042 | 0.040 | 0.37* | 0.024 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ロ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月7日 | 9月11日 | 10月2日 | 11月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.025 | 0.021 | 0.023 | 0.013 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000330 | 測定地点名 | 上戸手 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ロ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月4日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月5日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロヘンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.011 | 0.017 | 0.014 | 0.020 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ロ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月24日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | <0.001 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | <0.001 |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | <0.001 |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントロチオン(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 |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピサミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| 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 | | | | 0.002 |
| 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 | | | | |
| エピクロヒトリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.063 | 0.10 | 0.093 | 0.025 |
| ウラン | | mg/L | | | | <0.0002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ロ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月7日 | 9月11日 | 10月2日 | 11月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.045 | 0.022 | 0.036 | 0.015 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000390 | 測定地点名 | 中津原 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(1) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ロ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月4日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月5日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.017 | 0.020 | 0.019 | 0.037 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全燐に係る水域名 | | | | 全窒素・全燐に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 4月24日 | 5月8日 | 6月5日 | 7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 | | | | <0.00020 |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | <0.00010 |
| フェントロチオン(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 |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | <0.0005 |
| プロピサミド | | mg/L | | | | <0.0001 |
| EPN | | mg/L | | | | <0.00050 |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | <0.00050 |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | <0.00010 |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | <0.0001 |
| トルエン | | mg/L | | | | <0.010 |
| キシレン | | mg/L | | | | <0.010 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | <0.005 |
| ニッケル | | mg/L | | | | <0.001 |
| モリブデン | | mg/L | | | | <0.007 |
| アンチモン | | mg/L | | | | <0.001 |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | | | | <0.00004 |
| 全マンガン | | mg/L | 0.13 | 0.098 | 0.19 | 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）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 8月7日 | 9月11日 | 10月2日 | 11月6日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.067 | 0.029 | 0.037 | 0.017 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27000440 | 測定地点名 | 山手橋 * | |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(2) | | COD等に係る環境基準類型 | | A ハ |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | | |
| 測定機関 | 中国地方整備局 | 採水機関 | 福山河川国道事務所 | 分析機関 | 福山市上下水道局水質管理センター | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月4日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月5日 |
| クロロホルム | | mg/L | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | | | | |
| イソキサチオン | | mg/L | | | | |
| ダイアジノン | | mg/L | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | | | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | | | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | | | | |
| プロピサミド | | mg/L | | | | |
| EPN | | mg/L | | | | |
| ジクロロホス(DDVP) | | mg/L | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | | mg/L | | | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | | |
| トルエン | | mg/L | | | | |
| キシレン | | mg/L | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | | | | |
| ニッケル | | mg/L | | | | |
| モリブデン | | mg/L | | | | |
| アンチモン | | mg/L | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | | | | |
| エピクロロヒドリン | | mg/L | | | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.023 | 0.047 | 0.058 | 0.086 |
| ウラン | | mg/L | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013年度)

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|-------|
| 水系名 | 芦田川 | 測定地点コード | 27127490 | 測定地点名 | 観音橋 * |
| COD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬戸川下流 | | COD等に係る環境基準類型 | |
| 全窒素・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 福山市環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | | 分析機関 |
| 測定項目 | | 単位 | 6月4日 | | |
| クロロホルム | | mg/L | <0.001 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.001 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.001 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.001 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0005 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.002 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0005 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0005 | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| トルエン | | mg/L | <0.01 | | |
| 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 | | |
| エピクロヒトリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.12 | | |
| ウラン | | mg/L | 0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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15日 | | |
| クロホルム | | mg/L | <0.0002 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | <0.0002 | | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソキサチオン | | mg/L | <0.0002 | | |
| ダイアジノン | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェントロチオン(MEP) | | mg/L | <0.0002 | | |
| イソプロチオラン | | mg/L | <0.0001 | | |
| オキシ銅(有機銅) | | mg/L | <0.0020 | | |
| クロタロニル(TPN) | | mg/L | <0.0001 | | |
| プロピサミド | | mg/L | <0.0001 | | |
| EPN | | mg/L | <0.0005 | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| フェノバルブ(BPMC) | | mg/L | <0.0001 | | |
| イプロベンホス(IBP) | | mg/L | <0.0001 | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | | mg/L | | | |
| トルエン | | mg/L | <0.0002 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.0002 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.005 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.0001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | <0.02 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

公共用水域水質測定結果表（要監視項目）

(2013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・全磷に係る水域名 | | | | 全窒素・全磷に係る環境基準類型 | |
| 測定機関 | 広島県環境保全課 | 採水機関 | (株)日本総合科学 | 分析機関 | (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 | <0.001 | | |
| キシレン | | mg/L | <0.001 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | mg/L | <0.005 | | |
| ニッケル | | mg/L | <0.001 | | |
| モリブデン | | mg/L | <0.007 | | |
| アンチモン | | mg/L | <0.001 | | |
| 塩化ビニルモノマー | | mg/L | <0.0002 | | |
| エピクロヒドリン | | mg/L | <0.00004 | | |
| 全マンガン | | mg/L | 0.011 | | |
| ウラン | | mg/L | <0.0002 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |