

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 小瀬川 | | | 永慶寺川 | | |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | 環境対策室 | | |
| 測定地点番号 | | 01000100 (025-01) | | | 04000020 (055-01) | | |
| 測定地点名 | | 両国橋 * | | | 下浜 * | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 小瀬川(2) | | | 永慶寺川 | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A イ | | | B 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 | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | 通年調査 | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | mg/L | | | | <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | 0 / 1 |
| フェニトチオン(MEP) | mg/L | | | | <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | | | | <0.002 | <0.002 ~ <0.002 | 0 / 1 |
| クロロコル(TPN) | mg/L | | | | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | mg/L | | | | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | 0 / 1 |
| EPN | mg/L | | | | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | | | | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | | | | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | 0 / 1 |
| イソプロパノール(IPP) | mg/L | | | | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | - / 2 | <0.0001 | <0.0001 ~ <0.0001 | - / 1 |
| トルエン | mg/L | | | | <0.01 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 |
| キシレン | mg/L | | | | <0.01 | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | | | | <0.005 | <0.005 ~ <0.005 | 0 / 1 |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | - / 1 |
| モリブデン | mg/L | | | | <0.007 | <0.007 ~ <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | mg/L | | | | <0.001 | <0.001 ~ <0.001 | - / 1 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 八幡川 | | | | 太田川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 広島市環境保全課 | | | | 中国地方整備局 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 08000070 (038-01) | | | | 09000550 (001-54) | | | | | |
| 測定地点名 | | 泉橋 * | | | | 玖村 | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 八幡川下流 | | | | 太田川上流 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | B Ⅱ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 |
| フェニチン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 |
| トリクロロ(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 |
| イソプロピルホルム(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 2 |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 2 |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 瀬野川 | | | | 二河川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 環境対策室 | | | | 呉市環境管理課 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 10000100 (008-01) | | | | 13000100 (027-05) | | | | | |
| 測定地点名 | | 日浦橋 * | | | | 山手橋 * | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬野川 | | | | 二河川 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | B Ⅱ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| イプロキサチオン(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| ニッケル | mg/L | 0.002 | 0.002 | ～ | 0.002 | - / 1 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | - / 1 |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 黒瀬川 | | | | 黒瀬川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 環境対策室 | | | | 呉市環境管理課 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 14000160 (028-05) | | | | 14000230 (028-08) | | | | | |
| 測定地点名 | | 樋の詰橋 * | | | | 真光寺橋 * | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 黒瀬川 | | | | 黒瀬川 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| イソプロパノール(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| ニッケル | mg/L | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | - / 1 | 0.003 | 0.003 | ～ | 0.003 | - / 1 |
| モリブデン | mg/L | 0.021 | 0.021 | ～ | 0.021 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 沼田川 | | | | 沼田川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 環境対策室 | | | | 環境対策室 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 20000040 (018-01) | | | | 20000270 (018-03) | | | | | |
| 測定地点名 | | 入野川下流 * | | | | 潮止め堰上 * | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 沼田川上流 | | | | 沼田川上流 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A イ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| トリクロロ(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| イソプロピルホルム(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | - / 1 |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | mg/L | 0.001 | 0.001 | ～ | 0.001 | - / 1 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 藤井川 | | | | 芦田川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 福山市環境保全課 | | | | 中国地方整備局 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 23000080 (035-02) | | | | 27000070 (009-53) | | | | | |
| 測定地点名 | | 講和橋 * | | | | 久佐 | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 藤井川下流 | | | | 芦田川上流 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | B イ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | | | |
| トリクロロ(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| イソプロピルホス(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | | | |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | | | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 | | | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 芦田川 | | | 芦田川 | | |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | 中国地方整備局 | | |
| 測定地点番号 | | 27000090 (009-54) | | | 27000130 (009-02) | | |
| 測定地点名 | | 大渡橋 | | | 府中大橋 * | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川上流 | | | 芦田川上流 | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A イ | | | 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 | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | 通年調査 | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | |
| フェニトチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピルザミド | mg/L | | | | | | |
| E P N | mg/L | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノキシカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イソプロパノール(IPP) | 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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 芦田川 | | | 芦田川 | | |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | 中国地方整備局 | | |
| 測定地点番号 | | 27118280 (244-01) | | | 27000330 (010-01) | | |
| 測定地点名 | | 中須(砂川) | | | 上戸手 * | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | | | | 芦田川中流(一) | | |
| BOD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 | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | 通年調査 | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | |
| フェニトチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピルザミド | mg/L | | | | | | |
| E P N | mg/L | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イソプロピルホルム(IPP) | 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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 芦田川 | | | | 芦田川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | | 中国地方整備局 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 27000390 (010-02) | | | | 27124400 (014-01) | | | | | |
| 測定地点名 | | 中津原 * | | | | 川北 * | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 芦田川中流(一) | | | | 高屋川中流 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A Ⅱ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | | | | | |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | | | | | |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | | | | | |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | | | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 01 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | | | | | |
| イソプロパノール(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 2 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 | | | | | |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | | | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 | | | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 2 | | | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 芦田川 | | | 芦田川 | | |
|------------------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | 中国地方整備局 | | |
| 測定地点番号 | | 27124430 (015-01) | | | 27000440 (011-01) | | |
| 測定地点名 | | 横尾 * | | | 山手橋 * | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 高屋川下流 | | | 芦田川中流(二) | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | B Ⅱ | | | 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 | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | 通年調査 | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | |
| フェニトチオン(MEP) | mg/L | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | | | | | |
| トリクロロエチレン(TPN) | mg/L | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | |
| E P N | mg/L | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | | | | | | |
| イソプロパノール(IPP) | 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 | | | | | | |
| フタル酸ジエチルエステル | mg/L | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 芦田川 | | | | 芦田川 | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 福山市環境保全課 | | | | 中国地方整備局 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 27127490 (017-01) | | | | 27000500 (012-01) | | | | | |
| 測定地点名 | | 観音橋 * | | | | 小水呑橋 * | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 瀬戸川下流 | | | | 芦田川下流 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | B Ⅱ | | | | B 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| フェニチオン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 | | | | | |
| トリクロロニル(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 | | | | | |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| イソプロピルホス(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 | | | | | |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | | | |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 | | | | | |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | | | | | |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 | | | | | |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 | | | | | |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。

公共用水域水質測定結果総括表(要監視項目)

2004年度

| 水系名 | | 江の川 | | | | 高梁川(成羽川) | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---------|---|---------|-------------------|---------|---------|---|---------|-------|
| 測定機関 | | 中国地方整備局 | | | | 環境対策室 | | | | | |
| 測定地点番号 | | 28000360 (023-53) | | | | 29101030 (081-52) | | | | | |
| 測定地点名 | | 尾関山 | | | | 新小城橋下流 | | | | | |
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 江の川 | | | | 成羽川 | | | | | |
| BOD等に係る環境基準類型 | | A イ | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 調査名 | | 通年調査 | | | | 通年調査 | | | | | |
| 測定項目 | 単位 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | m/n |
| クロロホルム | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | 0 / 1 |
| イソキサチオン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| フェニチン(MEP) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 2 | <0.0002 | <0.0002 | ～ | <0.0002 | 0 / 1 |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| リン銅(有機銅) | mg/L | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 2 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | 0 / 1 |
| トリクロロ(TPN) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| プロピザミド | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| EPN | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| ジクロロメタン(DDVP) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 2 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | 0 / 1 |
| フェノカルブ(BPMC) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| イソプロピルホス(IPP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 2 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | 0 / 1 |
| クロロニトロフェン(CNP) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 2 | <0.0001 | <0.0001 | ～ | <0.0001 | - / 1 |
| トルエン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| キシレン | mg/L | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 2 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0 / 1 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 2 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | 0 / 1 |
| ニッケル | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 |
| モリブデン | mg/L | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 2 | <0.007 | <0.007 | ～ | <0.007 | 0 / 1 |
| アンチモン | mg/L | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 2 | <0.001 | <0.001 | ～ | <0.001 | - / 1 |

備考:測定地点名欄の*印はBOD(COD)等に係る環境基準点, 印は全窒素及び全燐に係る環境基準点を示す。