

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

2002年度

| 水 系 名 | | 本郷川 | | 測定地点コード | 24000001 | 測定地点名 | 荒神橋 | * 地点統一番号 | | 064-01 |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------------|----------|---------------|--------|----------|-----------|--------|
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | | | 本郷川上流 | | BOD等に係る環境基準類型 | | | | B 1 |
| 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 | | | | | | |
| 調査区分 | 通年調査 | 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 | 4月10日 | 5月20日 | 6月24日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月9日 | 11月6日 | |
| 一 般 項 目 | 流量 | m ³ /s | 0.15 | 0.43 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 採取時刻 | 時:分 | 11:45 | 11:55 | 11:20 | 12:30 | 11:30 | 12:15 | 10:15 | 11:05 |
| | 全水深 | m | | | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 干潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 満潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 気温 | ℃ | 25.5 | 24.0 | 18.8 | 34.5 | 32.5 | 32.5 | 20.2 | 18.0 |
| | 水温 | ℃ | 14.6 | 19.0 | 19.9 | 29.7 | 25.5 | 26.5 | 18.6 | 12.0 |
| | 色相 | | 無色透明 | 淡い黄色 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡い黄色 | 淡い黄色 |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | 透明度 | m | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | >30.0 | 20.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.9 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 7.4 |
| DO | | mg/l | 11.0 | 9.0 | 7.5 | 9.7 | 5.8 | 5.8 | 6.6 | 9.4 |
| BOD | | mg/l | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.8 |
| COD | | mg/l | 3.3 | 4.4 | 4.8 | 2.9 | 2.3 | 3.2 | 2.9 | 2.7 |
| SS | | mg/l | 3 | 23 | 8 | 3 | 2 | 3 | 1 | <1 |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 79000* | 33000* | 350000* | 240000* | 49000* | 350000* | 22000* | 7900* |
| ノルマ抽出物質 | | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | | | | | | | | |
| 全燐 | | mg/l | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | カドミウム | mg/l | | | <0.001 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | ND | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | <0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | ND | | | | | |
| | PCB試験法 | | | | 1:1:1:1 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロイソ | mg/l | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロイソ | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロイソ | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロイソ | mg/l | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | |
| | テトラクロロイソ | mg/l | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベン | mg/l | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| ふつ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | | | | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/l | | | | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/l | 12.0 | 10.0 | 16.0 | 17.0 | 19.0 | 21.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 磷酸態燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | μS/cm | | | | | | | | |
| | メチル活性物質 | mg/l | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| | ジブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | |
| ブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | 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 表

2002年度

| 水 系 名 | 本郷川 | 測定地点コード | 24000001 | 測定地点名 | 荒神橋 * | 地点統一番号 | 064-01 |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|---------------|--------|-----------|--------|
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 本郷川上流 | | BOD等に係る環境基準類型 | | B 1 | |
| 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 | | | | | |
| 調査区分 | 通年調査 | 測定機関 | 福山市環境保全課 | | 採水機関 | (株)日本総合科学 | |
| 測定項目 | 単位 | 12月12日 | 1月8日 | 2月19日 | 3月5日 | | |
| 一 般 項 目 | 流量 | m ³ /s | 0.01 | 0.04 | 0.07 | 0.10 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻 | 時:分 | 11:30 | 9:53 | 9:30 | 9:55 | |
| | 全水深 | m | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 干潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | |
| | 満潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | |
| | 気温 | ℃ | 8.5 | 2.5 | 6.2 | 4.5 | |
| | 水温 | ℃ | 8.8 | 4.5 | 6.8 | 5.8 | |
| | 色相 | | 淡い黄色 | 淡い黄色 | 淡い黄色 | 淡い黄色 | |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | |
| | 透明度 | m | | | | | |
| | 透視度 | cm | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.7 |
| DO | | mg/l | 8.7 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | |
| BOD | | mg/l | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | |
| COD | | mg/l | 2.8 | 2.8 | 5.7 | 4.2 | |
| SS | | mg/l | 1 | 1 | <1 | 6 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 4900 | 11000* | 4900 | 7900* | |
| ルルハ抄抽出物質 | | mg/l | | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | | | | | |
| 全燐 | | mg/l | | | | | |
| 健 康 項 目 | | カドミウム | mg/l | <0.001 | | | |
| | 全シアン | mg/l | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | <0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | |
| | PCB | mg/l | ND | | | | |
| | PCB試験法 | | 1:1:1:1 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | |
| | 1,1-ジクロロイソ | mg/l | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロイソ | mg/l | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロイソ | mg/l | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロイソ | mg/l | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | |
| | テトラクロロイソ | mg/l | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベン | mg/l | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | |
| ふつ素 | mg/l | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | mg/l | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/l | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/l | 21.0 | 18.0 | 18.0 | 15.0 | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/l | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | |
| | 磷酸態磷 | mg/l | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | |
| | 電気伝導度 | μS/cm | | | | | |
| | メチルブルー活性物質 | mg/l | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | |
| | ジブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | |
| ブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | 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表

2002年度

| 水系名 | | 本郷川 | 測定地点コード | | 24000020 | 測定地点名 | | 吾妻橋 | * 地点統一番号 | | 065-01 | |
|----------------|-----------------|-------------------|----------|---------|----------|-----------------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--|
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | | 本郷川下流 | | | BOD等に係る環境基準類型 | | | BⅡ | | | |
| 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 | | | | | | |
| 調査区分 | 通年調査 | 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 | 4月10日 | 5月20日 | 6月24日 | 7月24日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月9日 | 11月6日 | | | |
| 一般項目 | 流量 | m ³ /s | 0.09 | 0.86 | 0.10 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| | 天候 | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | |
| | 採取時刻 | 時:分 | 12:00 | 11:11 | 11:45 | 12:05 | 11:10 | 12:00 | 10:40 | 11:30 | | |
| | 全水深 | m | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 採取水深 | m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | 干潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| | 満潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| | 気温 | ℃ | 18.2 | 24.2 | 18.2 | 34.5 | 35.0 | 38.2 | 20.6 | 19.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 16.9 | 19.0 | 20.6 | 32.0 | 31.2 | 30.0 | 19.7 | 13.2 | | |
| | 色相 | | 無色透明 | 淡い黄色 | 淡い黄色 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡い黄色 | 淡い白色 | | |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | | |
| | 透明度 | m | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.6* | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | |
| DO | | mg/l | 13.0 | 9.1 | 8.8 | 9.3 | 7.3 | 5.9 | 7.7 | 9.9 | | |
| BOD | | mg/l | 1.5 | 2.0 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 2.5 | | |
| COD | | mg/l | 4.1 | 4.1 | 5.9 | 5.0 | 4.7 | 4.5 | 3.5 | 7.5 | | |
| SS | | mg/l | 3 | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 10 | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 17000* | 170000* | 110000* | 350000* | 70000* | 49000* | 32000* | 24000* | | |
| ノルマ抽出物質 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | 1.20 | | 1.80 | | 0.46 | | 1.00 | | | |
| 全燐 | | mg/l | 0.120 | | 0.230 | | 0.130 | | 0.130 | | | |
| 健康項目 | | カドミウム | mg/l | | | <0.001 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | ND | | | | | | | |
| | PCB試験法 | | | | 1:1:1:1 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロイソ | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロイソ | mg/l | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロイソ | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,1,2-トリクロロイソ | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | |
| | テトラクロロイソ | mg/l | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロベン | mg/l | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | mg/l | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/l | | | 1.20 | | | | | | | | |
| ふつ素 | mg/l | | | 0.43 | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/l | | | 0.01 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | | | | | | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | | | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/l | 17.0 | 14.0 | 21.0 | 24.0 | 31.0 | 31.0 | 23.0 | 19.0 | | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/l | | | 0.09 | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | 0.062 | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | mg/l | | | 1.200 | | | | | | | |
| | 磷酸態燐 | mg/l | | | 0.190 | | | | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度 | μS/cm | | | | | | | | | | |
| | メチルブルー活性物質 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | ジブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | |
| ブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | 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 表

2002年度

| 水 系 名 | 本郷川 | 測定地点コード | 24000020 | 測定地点名 | 吾妻橋 * | 地点統一番号 | 065-01 |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|--------|---------------|-----------|--------|
| BOD等に係るあてはめ水域名 | | 本郷川下流 | | | BOD等に係る環境基準類型 | | BⅡ |
| 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 | | | | | |
| 調査区分 | 通年調査 | 測定機関 | 福山市環境保全課 | | 採水機関 | (株)日本総合科学 | |
| 測定項目 | | 単位 | 12月12日 | 1月8日 | 2月19日 | 3月5日 | |
| 一 般 項 目 | 流量 | m ³ /s | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.13 | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 天候 | | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | 採取時刻 | 時:分 | 11:05 | 9:28 | 8:45 | 9:35 | |
| | 全水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| | 採取水深 | m | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 干潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | |
| | 満潮時刻 | 時:分 | : | : | : | : | |
| | 気温 | ℃ | 12.1 | 1.8 | 8.5 | 6.1 | |
| | 水温 | ℃ | 9.6 | 4.2 | 6.1 | 5.2 | |
| | 色相 | | 淡い黄色 | 淡い黄色 | 淡い黄色 | 淡い黄色 | |
| | 臭気 | | なし | なし | なし | なし | |
| | 透明度 | m | | | | | |
| | 透視度 | cm | >30.0 | >30.0 | >30.0 | >30.0 | |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| DO | | mg/l | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | |
| BOD | | mg/l | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | |
| COD | | mg/l | 3.7 | 3.7 | 4.2 | 5.3 | |
| SS | | mg/l | 6 | 4 | 4 | 7 | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | 1700 | 2600 | 7900* | 4900 | |
| ルルハサ抽出物質 | | mg/l | | | | | |
| 全窒素 | | mg/l | 1.50 | | 2.00 | | |
| 全燐 | | mg/l | 0.120 | | 0.072 | | |
| 健 康 項 目 | | カドミウム | mg/l | <0.001 | | | |
| | 全シアン | mg/l | ND | | | | |
| | 鉛 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | <0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | |
| | PCB | mg/l | ND | | | | |
| | PCB試験法 | | 1:1:1:1 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | トリス(1,1,2-ジクロロエタン) | mg/l | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | テトラクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/l | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/l | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | | |
| | セレン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | 硝酸性・亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.20 | | | | |
| ふつ素 | mg/l | 0.43 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | 0.02 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | フェノール類 | mg/l | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | |
| | 鉄(溶解性) | mg/l | | | | | |
| | マンガン(溶解性) | mg/l | | | | | |
| そ の 他 の 項 目 | クロム | mg/l | | | | | |
| | 塩素イオン | mg/l | 30.0 | 25.0 | 27.0 | 20.0 | |
| | 有機態窒素 | mg/l | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/l | 0.13 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.062 | | | | |
| | 硝酸態窒素 | mg/l | 1.100 | | | | |
| | 磷酸態磷 | mg/l | 0.100 | | | | |
| | TOC | mg/l | | | | | |
| | クロロフィルa | mg/m ³ | | | | | |
| | 電気伝導度 | μS/cm | | | | | |
| | メチルレッド活性物質 | mg/l | | | | | |
| | 濁度 | 度 | | | | | |
| | トリクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | |
| | ジブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | |
| ブクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | 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。