

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|--|
| 26-039-01 | A | 2010 | 0 | 大手川 | | | | 京口橋 | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 6/9 | 8/4 | 9/29 | 11/10 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | | | | |
| 採 取 時 刻 | 9:10 | 9:30 | 9:15 | 9:25 | 9:12 | 10:25 | 9:30 | | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 03 | 04 | 12 | 02 | | | | |
| 気 温 | 23 | 32 | 21 | 14.5 | 4.8 | 5 | 7.9 | | | | |
| 水 温 | 19.2 | 27.1 | 15.5 | 13.9 | 8.3 | 5.2 | 5.9 | | | | |
| 流 量 | 0.49 | 1.5 | 2.2 | 1.14 | | 3.62 | 0.66 | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採 取 水 深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.2 | 6.6 | | | | |
| D O | 8.1 | 6.4 | 7.3 | 9.6 | 9.9 | 12 | 12 | | | | |
| B O D | 2.5 | 0.5 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| C O D | 5.3 | 3.4 | 6.3 | 1.8 | 3.6 | 3.2 | 2.2 | | | | |
| S S | 35 | 19 | 13 | 8.0 | 17 | 15 | 7.0 | | | | |
| 大腸菌群数 | 7.90E+4 | 2.80E+4 | 1.70E+4 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 1.30E+3 | 1.70E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | 0.58 | | 0.65 | | | | | |
| 全 磷 | | | | 0.023 | | 0.032 | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | 0.021 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 全 シ ア ン | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | <0.02 | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.01 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | <0.003 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | <0.001 | | | | | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | |
|-------------------|---------|------|--------|---------|------|---------|------|-------|--|--|--|
| 26-039-01 | A | 2010 | 0 | 大手川 | | | | 京口橋 | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | | | | |
| 採 取 月 日 | 6/9 | 8/4 | 9/29 | 11/10 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | | | | |
| 採 取 時 刻 | 9:10 | 9:30 | 9:15 | 9:25 | 9:12 | 10:25 | 9:30 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セ レ ン | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | 0.30 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.31 | | | | | | | |
| ふ つ 素 | | | | 0.20 | | | | | | | |
| ほ う 素 | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | <0.006 | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | <0.006 | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | <0.02 | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | |
| E P N | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | <0.06 | | | | | | | |
| キシレン | | | | <0.04 | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | | | | | | | | | | |
| ニ ッ ケ ル | | | | 0.007 | | | | | | | |
| モリブデン | | | | <0.007 | | | | | | | |
| アンチモン | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | 0.080 | | | | | | | |
| ウ ラ ン | | | | 0.00080 | | 0.00030 | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 銅 | | | | <0.01 | | | | | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 26-040-01 | A | 2010 | 0 | 福田川 | | | | 新川橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | 3/2 | |
| 採 取 時 刻 | 10:09 | 11:06 | 10:50 | 11:05 | 10:00 | 10:15 | 10:00 | 10:25 | 10:40 | 10:15 | 10:00 | |
| 天 候 | 04 | 10 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 10 | |
| 気 温 | 8 | 19 | 22 | 28 | 34 | 22 | 22 | 8 | 1.6 | 4 | 3 | |
| 水 温 | 9.8 | 17.9 | 19.7 | 23.1 | 27.9 | 19.7 | 19.4 | 10.9 | 4.9 | 6.7 | 6.2 | |
| 流 量 | 0.9 | 0.2 | 0.06 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 0.1 | 0.78 | 1.31 | | 4.33 | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採 取 水 深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.1 | 7.9 | 7.4 | 6.0 | 7.7 | 6.6 | 8.1 | |
| D O | 9.4 | 9.4 | 8.9 | 8.1 | 4.6 | 7.6 | 5.3 | 9.7 | 9.9 | 8.9 | 11 | |
| B O D | 0.5 | 1.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | |
| C O D | 2.0 | 5.0 | 4.6 | 3.9 | 3.9 | 2.8 | 3.6 | 2.3 | 1.6 | 1.9 | 3.7 | |
| S S | 4.0 | 6.0 | 5.0 | 13 | 6.0 | 4.0 | 10 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 15 | |
| 大腸菌群数 | 3.30E+3 | 7.90E+4 | 4.90E+4 | 4.90E+4 | 2.80E+4 | 1.30E+4 | 3.30E+4 | 2.30E+3 | 2.20E+3 | 1.10E+4 | 1.40E+4 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.50 | | 0.74 | | | | | 0.72 | | | |
| 全 磷 | | 0.11 | | 0.082 | | | | | 0.018 | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 全 シ ア ン | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| ヒ素 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.003 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-------------------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--|
| 26-040-01 | A | 2010 | 0 | 福田川 | | | | 新川橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | 3/2 | |
| 採 取 時 刻 | 10:09 | 11:06 | 10:50 | 11:05 | 10:00 | 10:15 | 10:00 | 10:25 | 10:40 | 10:15 | 10:00 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | 0.59 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | 0.60 | | | |
| ふ つ 素 | | 0.16 | | | | | | | <0.08 | | | |
| ほ う 素 | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | | | | | | | | <0.006 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | <0.006 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| イソキサチオン | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| E P N | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| ト ル エ ン | | | | | | | | | <0.06 | | | |
| キ シ レ ン | | | | | | | | | <0.04 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| ニ ッ ケ ル | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| モ リ ブ デ ン | | | | | | | | | <0.007 | | | |
| ア ン チ モ ン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 全 マ ン ガ ン | | 0.10 | | | | | | | 0.090 | | | |
| ウ ラ ン | | | | | | | | | <0.00020 | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 銅 | | | | | | | | | <0.01 | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 26-041-01 | A | 2010 | 0 | 宇川 | | | | 宇川橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 11/10 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | |
| 採 取 時 刻 | 9:30 | 10:08 | 9:20 | 9:55 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:42 | 10:10 | 9:52 | 9:30 | |
| 天 候 | 04 | 10 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 10 | 02 | 04 | 04 | |
| 気 温 | 6 | 20 | 23 | 31 | 33 | 22 | 22 | 11 | 8 | 3.6 | 4 | |
| 水 温 | 8.2 | 17.1 | 18.6 | 20.3 | 25.4 | 18.7 | 17.9 | 12.6 | 9.5 | 4.3 | 4 | |
| 流 量 | 6.3 | 1.2 | 0.46 | 1.8 | 0.9 | 1.8 | 1.17 | 1.72 | 6.22 | 3.58 | 1.89 | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採 取 水 深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.9 | 6.2 | 7.4 | 6.2 | |
| D O | 10 | 8.9 | 9.3 | 8.8 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 8.5 | 11 | 11 | 11 | |
| B O D | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| C O D | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.2 | 1.4 | |
| S S | 6.0 | 1.0 | <1.0 | 3.0 | <1.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.30E+3 | 4.60E+3 | 2.30E+3 | 7.90E+3 | 2.30E+4 | 1.70E+4 | 1.30E+4 | 7.90E+3 | 7.90E+2 | 7.90E+2 | 4.90E+2 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.15 | | 0.38 | | | | 0.54 | | 0.55 | | |
| 全 磷 | | 0.013 | | 0.019 | | | | 0.009 | | 0.007 | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | | | | | | | | | | | |
| フェ ノ ール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 総 水 銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.001 | | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-------------------|--------|---------|------|---------|------|--------|-------|----------|-------|------|------|--|
| 26-041-01 | A | 2010 | 0 | 宇川 | | | | 宇川橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 11/10 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | |
| 採 取 時 刻 | 9:30 | 10:08 | 9:20 | 9:55 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:42 | 10:10 | 9:52 | 9:30 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | 0.41 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 0.42 | | | | |
| ふ つ 素 | | 0.09 | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほ う 素 | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | <0.006 | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | <0.006 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| イソキサチオン | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| E P N | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | <0.06 | | | | |
| キシレン | | | | | | | | <0.04 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | <0.007 | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 全マンガン | | <0.010 | | | | | | <0.010 | | | | |
| ウ ラ ン | | | | | | | | <0.00020 | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| 銅 | | | | | | | | <0.01 | | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 26-042-01 | A | 2010 | 0 | 佐濃谷川 | | | | 高橋橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | | |
| 採 取 時 刻 | 10:30 | 11:49 | 10:20 | 11:30 | 10:30 | 10:50 | 10:30 | 10:40 | 11:10 | 10:50 | | |
| 天 候 | 04 | 10 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 12 | 02 | | |
| 気 温 | 8 | 19 | 25.5 | 31 | 34 | 26 | 22 | 8 | 3 | 5 | | |
| 水 温 | 10 | 18.5 | 20.2 | 23.3 | 23.8 | 19.3 | 20.3 | 8 | 5.5 | 5.3 | | |
| 流 量 | 3.7 | 1.4 | 0.52 | 1.3 | 0.6 | 1.7 | 0.87 | 2.95 | 2.41 | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採 取 水 深 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 7.7 | 6.6 | | |
| D O | 10 | 9.3 | 8.9 | 6.5 | 7.0 | 8.1 | 7.7 | 12 | 11 | 7.9 | | |
| B O D | <0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| C O D | 2.4 | 4.2 | 4.4 | 3.6 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.9 | | |
| S S | 5.0 | 19 | 4.0 | 9.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | <1.0 | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 3.30E+4 | 2.30E+4 | 3.30E+4 | 1.70E+4 | 3.30E+4 | 7.90E+3 | 7.90E+2 | 7.90E+2 | 1.70E+2 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.41 | | 0.64 | | | | | 0.57 | | | |
| 全 磷 | | 0.11 | | 0.050 | | | | | 0.014 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.003 | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | | | | | | | | | | | |
| フ ェ ノ ール | | | | | | | | | | | | |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| カ ド ミ ウ ム | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| 全 シ ア ン | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 総 水 銀 | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | | | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.003 | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | | | |

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 水 域 名 | | | | 地 点 名 | | | | |
|-------------------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|--|--|
| 26-042-01 | A | 2010 | 0 | 佐濃谷川 | | | | 高橋橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | | |
| 採取月日 | 4/14 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/4 | 9/29 | 10/13 | 12/8 | 1/12 | 2/2 | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 11:49 | 10:20 | 11:30 | 10:30 | 10:50 | 10:30 | 10:40 | 11:10 | 10:50 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | 0.48 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | 0.49 | | | |
| ふっ素 | | 0.16 | | <0.08 | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | <0.006 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | <0.006 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| イソキサチオン | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| オキシシン銅 | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | <0.06 | | | |
| キシレン | | | | | | | | | <0.04 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | <0.006 | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | <0.007 | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 全マンガン | | 0.050 | | | | | | | 0.030 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | <0.00020 | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| 銅 | | | | | | | | | <0.01 | | | |

