

- - - 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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-001-01 | A | 2009 | 2 | 浦上川(1) | | | | 川平取水堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 6/16 | 6/16 | 6/16 | 6/16 |
| 採 取 時 刻 | 8:10 | 10:30 | 14:15 | 18:30 | 8:00 | 10:10 | 14:15 | 18:30 | 8:00 | 10:00 | 14:10 | 18:20 |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 04 | 04 | 03 | 04 | 04 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 14.5 | 21.5 | 22.5 | 19 | 21 | 25.5 | 26 | 23 | 25.5 | 26.5 | 25 | 24 |
| 水 温 | 13.5 | 15 | 20 | 18.5 | 18 | 19.5 | 23 | 21.5 | 23 | 23.5 | 24 | 23.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.0 | 8.4 | 8.9 | 8.3 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | 7.9 |
| D O | 10 | 10 | 9.8 | 8.8 | 9.6 | 9.5 | 8.9 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 7.6 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 6.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+4 | 1.10E+3 | 7.90E+2 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 9.40E+3 | 4.60E+3 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+4 | 2.80E+3 | 3.30E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | 0.002 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-001-01 | A | 2009 | 2 | 浦上川(1) | | | | 川平取水堰 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/22 | 10/22 | 10/22 | 10/22 | 11/12 | 11/12 | 11/12 | 11/12 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 |
| 採 取 時 刻 | 8:15 | 10:00 | 14:10 | 18:20 | 8:05 | 10:00 | 14:10 | 18:30 | 8:20 | 10:05 | 14:05 | 18:30 |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 02 | 02 | 02 | 02 | 01 | 04 | 04 | 04 | 03 |
| 気 温 | 14.5 | 19.5 | 23 | 17 | 13 | 15 | 16.5 | 15.5 | 9 | 10.5 | 12 | 9.5 |
| 水 温 | 14.5 | 16 | 19 | 17.5 | 14 | 14.5 | 16.5 | 15.5 | 10.5 | 11 | 12 | 11.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 8.0 | 8.4 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.4 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.4 | 8.0 |
| D O | 9.9 | 10 | 9.6 | 9.1 | 10 | 10 | 9.9 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+4 | 4.60E+3 | 7.00E+3 | 7.90E+3 | 2.30E+4 | 4.90E+3 | 2.20E+3 | 7.90E+3 | 1.70E+3 | 1.40E+4 | 2.30E+3 | 4.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| 42-002-01 | A | 2009 | 0 | 浦上川(2) | | | | 浦上貯水池 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/26 | 6/16 | 7/16 | 8/6 | 9/3 | 10/22 | 11/12 | 12/15 | 1/19 | 2/12 | 3/11 |
| 採 取 時 刻 | 10:45 | 10:30 | 10:20 | 10:20 | 10:35 | 10:35 | 10:10 | 10:30 | 10:20 | 10:25 | 10:02 | 10:20 |
| 天 候 | 01 | 03 | 04 | 04 | 03 | 02 | 01 | 02 | 04 | 01 | 02 | 02 |
| 気 温 | 20.5 | 27 | 27 | 29.5 | 33.5 | 29 | 19.5 | 16.5 | 11 | 11 | 10 | 10 |
| 水 温 | 17 | 21.5 | 25 | 26 | 29 | 28.5 | 20.5 | 17.5 | 12.5 | 12.5 | 10.5 | 11.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.8 | 8.5 | 7.9 | 7.9 | 9.7 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | 8.3 | | 8.0 |
| D O | 11 | 10 | 7.7 | 7.7 | 13 | 7.2 | 9.6 | 9.5 | 11 | 12 | | 11 |
| B O D | 1.2 | 2.3 | 1.2 | 1.8 | 7.5 | 2.0 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | | 1.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 7.0 | 13 | 20 | 13 | 35 | 13 | 18 | 14 | 13 | 7.0 | | 19 |
| 大腸菌群数 | 4.90E+1 | 1.10E+3 | 4.90E+3 | 2.20E+3 | 2.80E+4 | 4.90E+3 | 4.90E+4 | 7.90E+2 | 1.70E+4 | 9.40E+1 | | 1.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| ヒ素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 総水銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| P C B | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-003-01 | C | 2009 | 2 | 浦上川(3) | | | | 大橋堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 |
| 採 取 時 刻 | 8:35 | 11:00 | 14:30 | 18:50 | 8:20 | 10:50 | 12:05 | 14:45 | 16:30 | 18:45 | 20:20 | 22:20 |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 04 | 02 | 03 | 03 | 03 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 17 | 23.5 | 24.5 | 20 | 21.5 | 25 | 26 | 26 | 25.5 | 23 | 21.5 | 20 |
| 水 温 | 15 | 18.5 | 22.5 | 19.5 | 19.4 | 22 | 24.5 | 25.5 | 25 | 23 | 21.5 | 21 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.2 | 9.1 | 9.6 | 9.2 | 8.2 | 9.0 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.2 | 8.4 | 7.9 |
| D O | 11 | 11 | 13 | 8.7 | 10 | 11 | 12 | 11 | 10 | 10 | 6.8 | 6.7 |
| B O D | 1.0 | 2.0 | 2.7 | 2.7 | 1.1 | 1.8 | 1.1 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 6.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 9.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 1.30E+4 | 3.30E+3 | 1.30E+4 | 7.90E+3 | 3.30E+3 | 1.30E+3 | 3.30E+3 | 1.70E+3 | 2.80E+3 | 1.10E+4 | 2.20E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| 42-005-01 | A | 2009 | 0 | 中島川(2) | | | | 西山高部貯水池 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/26 | 6/16 | 7/16 | 8/6 | 9/3 | 10/22 | 11/12 | 12/15 | 1/19 | 2/12 | 3/11 |
| 採 取 時 刻 | 10:10 | 10:20 | 10:15 | 10:15 | 10:20 | 9:55 | 10:05 | 10:30 | 10:15 | 10:30 | 9:32 | 10:15 |
| 天 候 | 01 | 03 | 04 | 04 | 02 | 02 | 01 | 02 | 04 | 01 | 02 | 02 |
| 気 温 | 21 | 25 | 26.5 | 29 | 31 | 29 | 20 | 15.5 | 10.5 | 10.5 | 8.5 | 8 |
| 水 温 | 15 | 20.5 | 24.5 | 25 | 26.5 | 28.5 | 20 | 17.5 | 12 | 12 | 10 | 11 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.6 | 7.6 | 8.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | | 7.6 |
| D O | 12 | 9.3 | 9.3 | 8.7 | 8.8 | 8.1 | 8.9 | 9.8 | 9.2 | 12 | | 11 |
| B O D | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 2.0 | 2.9 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | | 0.9 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 21 | 15 | 15 | 22 | 17 | 16 | 9.0 | 13 | 11 | 13 | | 16 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+1 | 3.30E+2 | 2.20E+2 | 4.60E+2 | 2.30E+3 | 2.40E+4 | 4.30E+5 | 4.90E+3 | 7.90E+2 | 2.20E+3 | | 1.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| ヒ 素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 総 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| P C B | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-006-01 | A | 2009 | 2 | 中島川(3) | | | | 東新橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 | 5/26 |
| 採 取 時 刻 | 7:40 | 9:50 | 13:40 | 18:00 | 7:35 | 10:00 | 11:40 | 13:50 | 15:50 | 18:00 | 20:00 | 22:00 |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 04 | 03 | 03 | 03 | 01 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 13.5 | 18 | 21 | 21 | 22.5 | 23 | 24.5 | 25 | 24 | 24.5 | 22 | 21 |
| 水 温 | 15 | 16.5 | 21 | 19 | 19 | 20 | 23 | 25 | 24.5 | 23.5 | 22 | 20.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 8.6 | 9.3 | 9.1 | 8.0 | 8.2 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.0 | 8.2 | 7.9 |
| D O | 9.9 | 11 | 12 | 9.1 | 9.2 | 10 | 10 | 9.9 | 9.1 | 8.3 | 7.2 | 7.0 |
| B O D | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.60E+4 | 1.30E+4 | 4.90E+3 | 3.30E+4 | 1.30E+4 | 1.70E+4 | 3.30E+3 | 7.00E+3 | 7.90E+3 | 7.00E+3 | 2.40E+4 | 7.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-007-01 | A | 2009 | 2 | 鹿尾川 | | | | 取水口 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採取時刻 | 8:50 | 11:20 | 15:05 | 19:40 | 8:30 | 10:40 | 14:40 | 18:40 | 8:25 | 10:30 | 14:00 | 18:20 |
| 天 候 | 01 | 01 | 03 | 04 | 01 | 01 | 02 | 03 | 02 | 01 | 02 | 01 |
| 気 温 | 19.5 | 19.5 | 20 | 18.5 | 18.5 | 22 | 24 | 21.5 | 21.5 | 26.5 | 25.5 | 22 |
| 水 温 | 14.5 | 16 | 17 | 15.5 | 16.5 | 18 | 20.5 | 19.5 | 20.5 | 22 | 23 | 22 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 |
| D O | 8.4 | 8.8 | 9.1 | 8.4 | 7.4 | 5.9 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.0 |
| B O D | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 大腸菌群数 | 3.30E+2 | 7.90E+2 | 1.30E+3 | 1.10E+3 | 2.40E+3 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 7.90E+3 | 1.30E+4 | 7.90E+3 | 3.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-007-01 | A | 2009 | 2 | 鹿尾川 | | | | 取水口 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採取時刻 | 8:30 | 10:50 | 14:10 | 18:50 | 8:40 | 10:50 | 14:40 | 18:50 | 8:40 | 10:50 | 14:30 | 18:35 |
| 天候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 01 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気温 | 16 | 18.5 | 21 | 17 | 10 | 13.5 | 12 | 7 | 7 | 7 | 7.5 | 7.5 |
| 水温 | 18.5 | 19.5 | 21 | 20 | 15 | 15 | 15.5 | 15 | 11.5 | 12 | 12.5 | 12.5 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| DO | 6.7 | 7.1 | 7.7 | 6.8 | 7.9 | 8.4 | 8.6 | 8.1 | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 9.1 |
| BOD | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| COD | | | | | | | | | | | | |
| SS | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 大腸菌群数 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 2.30E+3 | 7.90E+2 | 1.70E+3 | 1.30E+3 | 3.50E+3 | 1.30E+3 | 1.30E+3 | 1.30E+3 | 3.30E+2 | 4.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| PCB | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| 42-009-01 | B | 2009 | 0 | 本明川(2) | | | | 天満公園前 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/9 | 7/7 | 8/11 | 9/4 | 10/7 | 11/20 | 12/2 | 1/20 | 2/9 | 3/14 |
| 採 取 時 刻 | 10:30 | 10:25 | 10:45 | 11:40 | 10:01 | 10:45 | 9:35 | 8:55 | 9:35 | 9:38 | 9:48 | 8:22 |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | | | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.57 | | | 0.45 | | | 0.87 | | | 0.81 | |
| 亜硝酸性窒素 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.02 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.58 | | | 0.46 | | | 0.88 | | | 0.83 | |
| ふ っ 素 | | | | | | | | | | | | |
| ほ う 素 | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | <0.01 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-009-02 | B | 2009 | 0 | 本明川(2) | | | | 旭町 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/9 | 7/7 | 8/11 | 9/4 | 10/7 | 11/20 | 12/2 | 1/20 | 2/9 | 3/14 |
| 採 取 時 刻 | 11:00 | 10:55 | 11:11 | 12:00 | 10:23 | 11:25 | 10:03 | 9:25 | 10:05 | 9:55 | 10:26 | 8:33 |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 21.7 | 24.5 | 24.5 | 30.5 | 33.8 | 32.1 | 20 | 10.5 | 13.5 | 14 | 16 | 13.5 |
| 水 温 | 15.3 | 17.9 | 22.2 | 28.2 | 28.9 | 30.1 | 19 | 10.3 | 11.2 | 8.8 | 12.7 | 13.5 |
| 流 量 | 0.266 | 0.318 | 0.178 | 0.44 | 0.683 | 0.144 | 0.538 | 0.284 | 0.19 | 0.119 | 0.244 | 0.701 |
| 採 取 位 置 | 01 | 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 | 0.1 |
| 全 水 深 | 0.36 | 0.35 | 0.32 | 0.43 | 0.45 | 0.24 | 0.37 | 0.31 | 0.28 | 0.23 | 0.35 | 0.46 |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.8 | 8.5 | 8.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.7 |
| D O | 11 | 11 | 9.2 | 10 | 10 | 11 | 8.9 | 10 | 11 | 12 | 10 | 9.9 |
| B O D | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 1.1 | 0.7 |
| C O D | 2.4 | 2.9 | 4.1 | 3.2 | 3.4 | 3.8 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 3.0 | 2.9 | 2.3 |
| S S | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 8.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 |
| 大腸菌群数 | 1.20E+3 | 1.70E+4 | 1.40E+4 | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 1.70E+4 | 1.70E+4 | 3.30E+3 | 3.30E+3 | 1.30E+4 | 1.60E+5 | 2.40E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.75 | | | 0.65 | | | 1.02 | | | 0.89 | |
| 全 燐 | | 0.068 | | | 0.189 | | | 0.118 | | | 0.131 | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------|
| 42-009-02 | B | 2009 | 0 | 本明川(2) | | | | 旭町 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/9 | 7/7 | 8/11 | 9/4 | 10/7 | 11/20 | 12/2 | 1/20 | 2/9 | 3/14 |
| 採 取 時 刻 | 11:00 | 10:55 | 11:11 | 12:00 | 10:23 | 11:25 | 10:03 | 9:25 | 10:05 | 9:55 | 10:26 | 8:33 |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| チ ウ ラ ム | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| シ マ ジ ン | | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| セ レ ン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | | 0.67 | | | 0.48 | | | 0.90 | | | 0.75 | |
| 亜硝酸性窒素 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | 0.01 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.68 | | | 0.49 | | | 0.91 | | | 0.76 | |
| ふ っ 素 | | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | |
| ほ う 素 | | | | | 0.03 | | | | | | <0.02 | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-010-01 | C | 2009 | 0 | 佐世保川 | | | | 佐世保橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/17 | 7/8 | 8/5 | 9/2 | 10/14 | 11/4 | 12/2 | 1/13 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 9:23 | 11:25 | 11:10 | 9:15 | 11:35 | 9:25 | 9:35 | 11:30 | 9:25 | 9:25 | 9:08 | 9:10 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 18 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 12 | 02 | 04 |
| 気 温 | 19 | 25 | 29 | 26 | 33 | 27.5 | 22.5 | 20 | 13 | 2 | 7.5 | 13 |
| 水 温 | 15 | 20 | 23.8 | 24 | 28 | 27 | 21 | 16 | 15 | 5 | 7 | 12.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 7.6 | 8.4 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.0 | 7.9 |
| D O | 9.2 | 9.5 | 8.9 | 8.4 | 7.6 | 4.0 | 7.3 | 8.9 | 8.5 | 8.8 | 11 | 9.7 |
| B O D | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 2.4 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 1.0 | 6.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.10E+3 | 7.90E+3 | 6.80E+3 | 3.30E+4 | 1.70E+4 | 4.50E+3 | 1.10E+4 | 4.50E+3 | 6.80E+3 | 3.30E+4 | 7.00E+3 | 7.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | 0.80 | | | | | | 1.5 | |
| 全 燐 | | | | | 0.039 | | | | | | 0.038 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | ND | | | | | | ND | |
| P C B | | | | | ND | | | | | | ND | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-011-01 | C | 2009 | 0 | 日宇川 | | | | 白岳橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/18 | 7/8 | 8/13 | 9/9 | 10/21 | 11/12 | 12/9 | 1/20 | 2/10 | 3/10 |
| 採 取 時 刻 | 11:05 | 11:00 | 11:15 | 11:00 | 10:47 | 10:55 | 11:00 | 11:00 | 10:50 | 11:00 | 11:15 | 10:45 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 18 | 04 | 04 | 18 |
| 気 温 | 22 | 23.5 | 29.5 | 27 | 32 | 32 | 26 | 17 | 13.3 | 16 | 16 | 5.8 |
| 水 温 | 17 | 20.5 | 27 | 23.5 | 26.5 | 26.5 | 19 | 16.5 | 13.5 | 11 | 14 | 8.2 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.5 |
| D O | 12 | 8.5 | 8.8 | 7.3 | 8.4 | 5.8 | 7.1 | 9.4 | 6.5 | 11 | 8.5 | 14 |
| B O D | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 10 | 2.1 | 4.0 | 6.2 | 1.3 | 2.1 | 1.3 | 2.2 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 4.0 | 12 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 4.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.30E+3 | 2.20E+3 | 1.70E+4 | 7.90E+4 | 7.90E+4 | 6.80E+3 | 4.50E+3 | 2.60E+4 | 2.00E+3 | 1.40E+3 | 4.90E+2 | 3.50E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | 1.3 | | | | | | 0.57 | |
| 全 燐 | | | | | 0.043 | | | | | | 0.023 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | ND | | | | | | ND | |
| P C B | | | | | ND | | | | | | ND | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-012-01 | B | 2009 | 0 | 相浦川 | | | | 相浦橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/17 | 7/8 | 8/5 | 9/2 | 10/14 | 11/4 | 12/2 | 1/13 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 10:55 | 10:55 | 10:33 | 11:50 | 11:00 | 11:05 | 10:11 | 10:55 | 9:58 | 9:55 | 10:19 | 11:00 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 18 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 12 | 02 | 04 |
| 気 温 | 21 | 22 | 28 | 27 | 32 | 31 | 23 | 17 | 14 | -1 | 5 | 12 |
| 水 温 | 17.3 | 19.8 | 24 | 24.5 | 26 | 27 | 19 | 14.3 | 12.8 | 5 | 8 | 12 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 9.2 | 8.4 | 7.7 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 8.5 | 8.5 | 8.1 | 8.6 | 7.6 | 7.6 |
| D O | 11 | 10 | 9.2 | 8.7 | 8.8 | 9.2 | 9.7 | 12 | 10 | 12 | 12 | 11 |
| B O D | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 2.0 | 1.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 6.0 | 8.0 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 6.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.20E+3 | 1.10E+4 | 2.40E+4 | 5.40E+4 | 4.90E+4 | 2.10E+4 | 2.20E+4 | 7.80E+3 | 6.80E+3 | 1.10E+4 | 1.70E+3 | 4.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | ND | | | | | | ND | |
| P C B | | | | | ND | | | | | | ND | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-014-01 | C | 2009 | 0 | 小森川(2) | | | | 小森橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/18 | 7/8 | 8/12 | 9/9 | 10/21 | 11/12 | 12/9 | 1/20 | 2/10 | 3/10 |
| 採 取 時 刻 | 9:55 | 9:45 | 9:55 | 9:50 | 10:00 | 9:45 | 9:45 | 9:45 | 9:40 | 9:45 | 10:00 | 9:40 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 18 | 04 | 04 | 18 |
| 気 温 | 19 | 22 | 28.5 | 26 | 29.8 | 25 | 22.2 | 17 | 10 | 14.2 | 16 | 8 |
| 水 温 | 14.5 | 19 | 27.3 | 24.6 | 29 | 26 | 20.3 | 16.3 | 11.5 | 10 | 14 | 8.3 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.2 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 7.9 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 7.4 |
| D O | 8.7 | 8.1 | 8.8 | 6.7 | 8.8 | 6.3 | 8.4 | 8.7 | 10 | 12 | 9.7 | 11 |
| B O D | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 0.9 | 3.2 | 2.0 | 3.0 | 1.7 | 2.5 | 5.0 | 1.3 | 2.0 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 17 | 1.0 | 12 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 7.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.50E+2 | 2.70E+3 | 1.30E+4 | 4.80E+4 | 7.90E+4 | 4.50E+3 | 2.00E+3 | 1.30E+5 | 4.50E+3 | 3.50E+4 | 3.30E+2 | 5.40E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | 0.55 | | | | | | 1.0 | |
| 全 磷 | | | | | 0.064 | | | | | | 0.054 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | ND | | | | | | ND | |
| P C B | | | | | ND | | | | | | ND | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四 塩 化 炭 素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-015-01 | B | 2009 | 0 | 長与川 | | | | 岩湍堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/11 | 6/5 | 7/21 | 8/5 | 9/2 | 10/19 | 11/6 | 12/1 | 1/18 | 2/16 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 15:35 | 16:15 | 15:50 | 15:00 | 15:20 | 14:25 | 15:00 | 14:20 | 15:25 | 14:25 | 7:30 | 13:45 |
| 天 候 | 02 | 01 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 |
| 気 温 | 19.8 | 27.8 | 28 | 28.6 | 33.5 | 32.5 | 23 | 22.5 | 15.8 | 12.8 | 5.2 | 13.3 |
| 水 温 | 20 | 26.6 | 24.3 | 28.5 | 30.1 | 30.3 | 22.3 | 18.7 | 14.2 | 7.8 | 9.5 | 14.7 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 9.0 | 9.3 | 8.9 | 8.1 | 9.1 | 9.1 | 8.8 | 8.0 | 8.4 | 8.0 | 7.8 | 7.8 |
| D O | 13 | 14 | 13 | 9.6 | 11 | 14 | 12 | 10 | 12 | 13 | 8.7 | 10 |
| B O D | 1.7 | 3.6 | 3.0 | 1.4 | 2.2 | 3.4 | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 0.7 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 9.0 | 8.0 | 5.0 | 4.0 | 16 | 8.0 | 5.0 | 8.0 | 4.0 | 4.0 | 9.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+2 | 1.10E+3 | 7.00E+3 | 1.10E+4 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 4.90E+3 | 1.70E+3 | 7.00E+2 | 4.90E+3 | 3.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.85 | | | 0.64 | | | 1.2 | | | 1.1 | |
| 全 燐 | | 0.043 | | | 0.025 | | | 0.042 | | | 0.035 | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-016-01 | C | 2009 | 0 | 時津川 | | | | 新地橋上流 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/11 | 6/5 | 7/21 | 8/5 | 9/2 | 10/19 | 11/6 | 12/1 | 1/18 | 2/16 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 17:10 | 18:20 | 15:25 | 16:25 | 17:10 | 16:00 | 16:55 | 7:05 | 15:55 | 7:00 | 7:00 | 7:10 |
| 天 候 | 02 | 01 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 |
| 気 温 | 19.6 | 21.6 | 27.9 | 28.6 | 32.9 | 33.3 | 24.2 | 13.5 | 15.6 | 2 | 5.5 | 8.2 |
| 水 温 | 19.7 | 22.6 | 28.6 | 28 | 30.2 | 30 | 21.4 | 16.8 | 14.9 | 6.7 | 9.5 | 12.8 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 9.3 | 9.1 | 9.3 | 8.4 | 8.9 | 8.9 | 8.6 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.8 |
| D O | 16 | 9.5 | 11 | 9.5 | 7.7 | 9.0 | 8.7 | 6.8 | 9.6 | 9.9 | 8.8 | 9.2 |
| B O D | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 3.0 | 2.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+3 | 7.90E+4 | 2.20E+4 | 1.30E+5 | 4.00E+3 | 2.80E+4 | 1.70E+4 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 1.40E+4 | 1.40E+3 | 1.70E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.76 | | | 0.65 | | | 0.76 | | | 1.0 | |
| 全 磷 | | 0.068 | | | 0.055 | | | 0.042 | | | 0.040 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-017-03 | A | 2009 | 2 | 西海川 | | | | 大川橋上堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 4/9 | 5/19 | 5/19 | 5/19 | 5/19 | 6/16 | 6/16 | 6/16 | 6/16 |
| 採 取 時 刻 | 7:50 | 10:40 | 14:00 | 17:55 | 8:00 | 11:15 | 14:05 | 18:10 | 8:00 | 10:30 | 14:00 | 17:50 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 01 | 01 | 02 | 01 | 01 | 01 |
| 気 温 | 13.5 | 22 | 23 | 21.5 | 18 | 20.5 | 23 | 22 | 22 | 26 | 28.5 | 27 |
| 水 温 | 15 | 15.5 | 18.5 | 20 | 18.5 | 19.5 | 20 | 23 | 21 | 21.5 | 24.5 | 25.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.2 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 8.7 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 8.1 |
| D O | 8.3 | 10 | 10 | 11 | 8.5 | 8.8 | 10 | 12 | 7.6 | 9.6 | 8.8 | 10 |
| B O D | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 6.0 | 4.0 | 1.0 | 2.0 | 5.0 | 5.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.60E+3 | 4.90E+3 | 3.30E+2 | 1.30E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+4 | 1.70E+3 | 7.90E+2 | 7.90E+3 | 1.10E+3 | 4.90E+3 | 7.00E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-017-03 | A | 2009 | 2 | 西海川 | | | | 大川橋上堰 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/22 | 10/22 | 10/22 | 10/22 | 11/12 | 11/12 | 11/12 | 11/12 | 12/15 | 12/15 | 12/15 | 12/15 |
| 採 取 時 刻 | 8:00 | 10:30 | 14:00 | 18:00 | 8:00 | 11:00 | 14:00 | 18:00 | 7:55 | 10:20 | 14:00 | 17:50 |
| 天 候 | 01 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 15 | 25 | 30 | 17 | 15 | 17 | 20 | 16 | 9.5 | 12 | 14.5 | 12 |
| 水 温 | 16.5 | 17 | 18 | 18 | 15 | 15.5 | 16.5 | 16 | 11 | 11.5 | 11.5 | 12 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| D O | 8.3 | 8.9 | 9.9 | 10 | 9.1 | 9.6 | 10 | 10 | 9.1 | 9.6 | 9.9 | 10 |
| B O D | 0.7 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.6 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 11 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+4 | 2.30E+4 | 2.30E+4 | 1.30E+4 | 1.10E+4 | 4.90E+4 | 4.90E+3 | 7.00E+3 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 4.90E+3 | 7.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 42-018-02 | A | 2009 | 0 | 手崎川 | | | | 上木場橋上 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/19 | 6/16 | 7/16 | 8/6 | 9/3 | 10/22 | 11/12 | 12/15 | 1/26 | 3/16 | |
| 採 取 時 刻 | 9:45 | 9:40 | 9:30 | 9:30 | 9:20 | 9:30 | 9:30 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:30 | |
| 天 候 | 02 | 02 | 01 | 04 | 04 | 02 | 02 | 03 | 04 | 01 | 04 | |
| 気 温 | 20.5 | 19 | 24 | 26 | 29 | 28 | 18 | 15 | 11.5 | 11.5 | 9 | |
| 水 温 | 14 | 17.5 | 19.5 | 25 | 23 | 24 | 15.5 | 15 | 11 | 11 | 11 | |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | |
| D O | 10 | 9.9 | 9.3 | 8.5 | 8.7 | 8.2 | 9.9 | 9.7 | 10 | 11 | 11 | |
| B O D | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <0 | |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+3 | 2.20E+3 | 1.30E+5 | 1.30E+3 | 4.60E+3 | 3.30E+3 | 2.30E+3 | 2.40E+3 | 3.30E+3 | 4.90E+2 | 3.30E+2 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| ヒ 素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 総 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| P C B | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-020-01 | A | 2009 | 0 | 川棚川 | | | | 山道橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 11:55 | 12:05 | 12:15 | 9:50 | 11:45 | 12:00 | 12:20 | 12:10 | 11:40 | 12:11 | 12:15 | 9:47 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 21.5 | 29 | 28 | 26.5 | 33 | 31.8 | 27.5 | 17.8 | 15 | 10.2 | 7.8 | 12.5 |
| 水 温 | 18.5 | 20.5 | 22 | 22.5 | 26 | 26.5 | 23.5 | 15 | 13.2 | 6.2 | 7.8 | 12 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 9.4 | 8.6 | 9.0 | 7.1 | 7.8 | 8.2 | 7.7 | 8.4 | 8.1 | 8.7 | 7.5 | 7.6 |
| D O | 11 | 8.9 | 10 | 8.6 | 8.6 | 8.3 | 8.9 | 11 | 11 | 13 | 12 | 10 |
| B O D | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 4.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+2 | 7.00E+2 | 7.90E+3 | 4.90E+4 | 4.90E+3 | 1.30E+3 | 4.90E+3 | 1.10E+4 | 9.50E+2 | 7.90E+1 | 4.90E+3 | 7.00E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.93 | | | 0.83 | | | 0.64 | | | 1.5 | |
| 全 燐 | | 0.043 | | | 0.047 | | | 0.038 | | | 0.051 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-021-01 | A | 2009 | 0 | 彼杵川 | | | | 彼杵大橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 11:35 | 11:45 | 11:55 | 10:15 | 11:25 | 11:40 | 12:00 | 11:50 | 11:20 | 11:52 | 11:55 | 10:05 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 21.5 | 29 | 26 | 27.8 | 33 | 31.5 | 27.2 | 16.8 | 15 | 10.5 | 7 | 12.8 |
| 水 温 | 17.5 | 19 | 23 | 24.5 | 26 | 26.5 | 23.5 | 13.5 | 12.5 | 6 | 7.3 | 11.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.5 | 8.1 | 7.9 | 7.5 | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.1 | 7.8 |
| D O | 10 | 10 | 11 | 9.3 | 9.1 | 9.6 | 8.7 | 11 | 11 | 14 | 12 | 11 |
| B O D | 0.9 | <0.5 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 5.0 | 6.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 11 | <1.0 | 1.0 | 4.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 2.40E+4 | 4.90E+4 | 7.90E+4 | 3.30E+3 | 3.30E+4 | 1.30E+4 | 7.00E+3 | 2.40E+3 | 3.40E+3 | 1.30E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 3.3 | | | 5.3 | | | 3.6 | | | 3.0 | |
| 全 磷 | | 0.053 | | | 0.034 | | | 0.076 | | | 0.041 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-022-01 | A | 2009 | 0 | 千綿川 | | | | 清心橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 10:25 | 11:10 | 11:20 | 11:45 | 11:35 | 11:05 | 11:37 | 11:35 | 10:18 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 19.8 | 23.8 | 23.8 | 28 | 31.5 | 29.5 | 26.2 | 16 | 18 | 10.5 | 6.5 | 12 |
| 水 温 | 15.5 | 17.5 | 20.5 | 21.5 | 25.5 | 23.5 | 22 | 13.5 | 13 | 8 | 9 | 12.2 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.3 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.8 |
| D O | 10 | 9.7 | 9.2 | 8.7 | 8.7 | 8.4 | 8.7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 1.70E+4 | 7.90E+4 | 1.30E+4 | 1.30E+4 | 7.90E+3 | 3.30E+4 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 2.20E+3 | 2.70E+3 | 7.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-023-01 | A | 2009 | 0 | 江ノ串川 | | | | 阿辺ノ木橋下流 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 11:10 | 11:20 | 11:25 | 10:35 | 11:00 | 11:10 | 11:30 | 11:23 | 10:55 | 11:25 | 11:20 | 10:28 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 20.8 | 23.5 | 25 | 27.5 | 32 | 29.5 | 26.2 | 16.5 | 16.5 | 11 | 6.8 | 12.3 |
| 水 温 | 15.5 | 19 | 24 | 22 | 24.2 | 24.5 | 21.5 | 12 | 12 | 6.5 | 8.4 | 12.2 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| D O | 10 | 9.8 | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.4 | 8.9 | 11 | 10 | 12 | 12 | 10 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 9.0 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 5.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.70E+3 | 7.90E+3 | 2.40E+3 | 1.10E+4 | 1.30E+4 | 1.10E+4 | 4.90E+4 | 7.00E+3 | 5.10E+4 | 1.30E+3 | 1.70E+4 | 3.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-025-01 | A | 2009 | 0 | 郡川(2) | | | | 元城井堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/3 |
| 採 取 時 刻 | 10:50 | 11:00 | 11:05 | 10:50 | 10:40 | 10:50 | 11:10 | 11:05 | 10:38 | 11:05 | 11:00 | 10:45 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 22.5 | 24.5 | 25.2 | 28 | 29 | 28.5 | 27 | 16 | 13.8 | 9.5 | 7 | 12.5 |
| 水 温 | 16 | 18 | 20.5 | 22.5 | 25 | 24.5 | 23 | 14.5 | 12.5 | 6.5 | 8 | 11.7 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 7.5 | 7.7 | 8.2 | 7.5 | 7.6 |
| D O | 8.1 | 8.8 | 7.6 | 8.9 | 8.4 | 5.7 | 5.1 | 9.3 | 10 | 13 | 11 | 11 |
| B O D | 1.2 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | <1.0 | 2.0 |
| 大腸菌群数 | 3.30E+4 | 4.90E+3 | 1.30E+3 | 3.50E+5 | 3.30E+4 | 3.90E+3 | 3.30E+4 | 1.30E+4 | 1.30E+4 | 7.90E+1 | 1.30E+4 | 4.90E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.63 | | | 0.89 | | | 0.61 | | | 0.99 | |
| 全 燐 | | 0.050 | | | 0.041 | | | 0.044 | | | 0.030 | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-026-01 | A | 2009 | 0 | 大上戸川 | | | | 大上戸橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/1 |
| 採 取 時 刻 | 9:50 | 9:55 | 9:55 | 11:45 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 10:00 | 9:40 | 10:00 | 9:50 | 9:35 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 17.8 | 25 | 24 | 28.8 | 31 | 28 | 26.2 | 13.8 | 13 | 5.5 | 6 | 15 |
| 水 温 | 17.5 | 18.5 | 20.5 | 24.5 | 24 | 26 | 23 | 13 | 12 | 7 | 8.8 | 13 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 |
| D O | 7.6 | 10 | 6.9 | 8.5 | 8.4 | 6.9 | 6.6 | 9.2 | 9.2 | 10 | 10 | 9.1 |
| B O D | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 5.0 | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 5.0 | 6.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+4 | 4.90E+4 | 1.30E+5 | 1.30E+5 | 7.00E+3 | 1.70E+4 | 7.90E+4 | 3.30E+4 | 2.40E+3 | 4.90E+3 | 4.90E+4 | 4.60E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 1.8 | | | 2.2 | | | 2.2 | | | 2.3 | |
| 全 燐 | | 0.055 | | | 0.048 | | | 0.039 | | | 0.058 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-027-01 | A | 2009 | 0 | 鈴田川 | | | | 鈴田橋下流 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 5/7 | 6/1 | 7/6 | 8/3 | 9/1 | 10/1 | 11/4 | 12/2 | 1/4 | 2/3 | 3/1 |
| 採 取 時 刻 | 9:30 | 9:40 | 9:35 | 13:30 | 9:20 | 9:30 | 9:40 | 9:40 | 9:20 | 9:40 | 9:30 | 9:18 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 18.5 | 24 | 22.8 | 33.5 | 30 | 27.8 | 26.5 | 14 | 13 | 5 | 6 | 15 |
| 水 温 | 14.5 | 17.3 | 19.3 | 26 | 25 | 25.5 | 22 | 11 | 11 | 4.9 | 7.8 | 13 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.6 |
| D O | 12 | 8.1 | 9.6 | 9.1 | 8.7 | 7.6 | 8.2 | 9.2 | 10 | 12 | 11 | 10 |
| B O D | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 8.0 | 7.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 10 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 2.70E+3 | 1.70E+4 | 1.10E+5 | 2.20E+4 | 9.50E+3 | 4.90E+3 | 7.90E+4 | 1.30E+3 | 2.40E+3 | 3.50E+3 | 7.00E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 1.0 | | | 1.4 | | | 1.2 | | | 1.6 | |
| 全 磷 | | 0.065 | | | 0.068 | | | 0.060 | | | 0.057 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-028-01 | B | 2009 | 0 | 喜々津川 | | | | 江川橋上堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/11 | 6/5 | 7/21 | 8/5 | 9/2 | 10/19 | 11/6 | 12/1 | 1/18 | 2/16 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 14:50 | 15:30 | 16:35 | 13:15 | 15:40 | 14:35 | 15:08 | 14:50 | 15:25 | 14:30 | 15:05 | 15:25 |
| 天 候 | 02 | 01 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 26.2 | 25.5 | 25.7 | 27.8 | 32.9 | 30.8 | 23.8 | 23.6 | 16.8 | 12 | 10.5 | 14.8 |
| 水 温 | 21.4 | 24.5 | 26.2 | 27.2 | 30.2 | 30.6 | 21.4 | 18.6 | 14.4 | 9.6 | 11.7 | 15.1 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.5 | 8.6 | 8.0 | 7.8 | 8.8 | 9.5 | 8.7 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 |
| D O | 10 | 12 | 11 | 6.9 | 10 | 19 | 12 | 10 | 11 | 13 | 10 | 11 |
| B O D | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.5 | 1.6 | 4.2 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 2.5 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 5.0 | 14 | 14 | 5.0 | 7.0 | 2.0 | 6.0 | 3.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 3.30E+4 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 2.20E+3 | 3.30E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+4 | 7.90E+4 | 4.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 1.1 | | | 0.86 | | | 1.2 | | | 1.4 | |
| 全 燐 | | 0.14 | | | 0.12 | | | 0.11 | | | 0.078 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-029-01 | A | 2009 | 2 | 八郎川 | | | | 八郎橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採 取 時 刻 | 7:30 | 10:00 | 14:00 | 18:35 | 8:00 | 10:50 | 14:30 | 18:15 | 8:00 | 10:10 | 14:05 | 18:10 |
| 天 候 | 03 | 02 | 03 | 04 | 02 | 01 | 01 | 03 | 03 | 01 | 02 | 02 |
| 気 温 | 15.5 | 20.5 | 23 | 19.5 | 21 | 25 | 26.5 | 23 | 22.5 | 25.5 | 28 | 26.5 |
| 水 温 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22.5 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 24 | 26 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 7.7 | 8.5 | 9.5 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.9 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 9.0 |
| D O | 8.5 | 8.5 | 11 | 14 | 8.6 | 7.7 | 10 | 12 | 7.6 | 7.3 | 8.8 | 11 |
| B O D | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.20E+3 | 2.30E+4 | 3.30E+4 | 3.30E+2 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 1.40E+3 | 7.00E+2 | 3.50E+3 | 1.70E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-029-01 | A | 2009 | 2 | 八郎川 | | | | 八郎橋 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採取時刻 | 8:10 | 10:50 | 14:10 | 18:35 | 8:15 | 10:45 | 13:50 | 18:05 | 8:00 | 10:40 | 14:10 | 18:30 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 16.5 | 22 | 23 | 17 | 10 | 11.5 | 14 | 11 | 6.5 | 7.5 | 7.5 | 5.5 |
| 水 温 | 17.5 | 18.5 | 19 | 18.5 | 11.5 | 12 | 13 | 13 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 8.2 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 7.9 |
| D O | 7.8 | 8.0 | 9.0 | 11 | 9.7 | 9.9 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 11 |
| B O D | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 1.70E+4 | 3.30E+4 | 7.00E+3 | 3.30E+3 | 1.10E+4 | 1.10E+4 | 1.70E+3 | 9.20E+3 | 2.40E+3 | 9.20E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 42-030-02 | A | 2009 | 0 | 佐々川 | | | | 古川橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 5/25 | 6/18 | 7/28 | 8/24 | 9/10 | 10/8 | 11/16 | 12/8 | 1/20 | 2/17 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 11:00 | 10:45 | 11:10 | 13:37 | 11:00 | 11:10 | 11:04 | 10:00 | 10:50 | 10:40 | 13:07 | 10:50 |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 04 | 01 | 01 | 01 | 04 | 01 | 04 | 01 | 04 |
| 気 温 | 19 | 25 | 30 | 30 | 32.8 | 29 | 23 | 12.1 | 14.8 | 14.5 | 12.2 | 15.8 |
| 水 温 | 18 | 19.5 | 25 | 21.5 | 27.2 | 28.5 | 20.2 | 13.5 | 9.7 | 10.5 | 11.2 | 13.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.9 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.2 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8.1 |
| D O | 11 | 9.7 | 9.1 | 8.4 | 8.4 | 9.2 | 10 | 11 | 14 | 14 | 13 | 11 |
| B O D | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 6.0 |
| 大腸菌群数 | 1.10E+4 | | 7.90E+2 | | 7.00E+2 | | 2.40E+4 | | 1.30E+3 | | 1.40E+3 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | 0.64 | | | | 0.84 | | | | 1.0 | |
| 全 磷 | | | 0.038 | | | | 0.024 | | | | 0.029 | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|--|--|
| 42-031-01 | A | 2009 | 0 | 舟志川 | | | 堂坂川合流点下流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 6/18 | 8/25 | 10/23 | 12/15 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:45 | 11:45 | 11:50 | 11:50 | 11:55 | 11:30 | | | |
| 天 候 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 | 11 | 27.5 | 26 | 22 | 8 | 4.5 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 21 | 27 | 12 | 15 | 15 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.3 | 6.9 | | | |
| D O | 10 | 12 | 8.1 | 9.2 | 9.0 | 10 | | | |
| B O D | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+2 | | 1.70E+4 | | 7.00E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-032-01 | A | 2009 | 0 | 佐護川 | | | 井口橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 6/18 | 8/25 | 10/23 | 12/15 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 14:05 | 13:40 | 14:15 | 14:20 | 14:30 | 13:50 | | | |
| 天 候 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 | 12 | 29 | 29 | 22 | 7.5 | 5 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 26 | 23.5 | 18 | 13.5 | 11.5 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | | | |
| D O | 10 | 12 | 8.6 | 10 | 10 | 11 | | | |
| B O D | 0.7 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 3.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | | 2.20E+3 | | 1.10E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|-------------------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|--|--|
| 42-032-01 | A | 2009 | 0 | 佐護川 | | | 井口橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 6/18 | 8/25 | 10/23 | 12/15 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 14:05 | 13:40 | 14:15 | 14:20 | 14:30 | 13:50 | | | |
| 1,3-ジクロロベン | | <0.0002 | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | <0.0006 | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | <0.0003 | | | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | <0.002 | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | <0.001 | | | | |
| セ レ ン | | | <0.001 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.51 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | <0.02 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.51 | | | | | | |
| ふ っ 素 | | | <0.08 | | | | | | |
| ほ う 素 | | | <0.1 | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-033-01 | A | 2009 | 0 | 三根川 | | | 下里橋上堰 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 6/18 | 8/25 | 10/23 | 12/15 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 15:00 | 15:00 | 14:40 | 15:20 | 15:40 | 14:20 | | | |
| 天 候 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 | 12 | 27 | 24.5 | 19 | 7 | 6 | | | |
| 水 温 | 16 | 24 | 23 | 17.5 | 8 | 10.5 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | | | |
| D O | 10 | 11 | 8.4 | 9.3 | 10 | 10 | | | |
| B O D | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | | 3.30E+2 | | 1.30E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-034-01 | A | 2009 | 0 | 仁田川 | | | 前川橋下流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/14 | 6/18 | 8/25 | 10/23 | 12/15 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 14:30 | 14:30 | 15:05 | 14:50 | 15:05 | 14:45 | | | |
| 天 候 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 | 12 | 28 | 26 | 19 | 7 | 6.5 | | | |
| 水 温 | 17 | 21 | 26 | 20 | 14.5 | 12.5 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | | |
| D O | 10 | 8.3 | 8.9 | 7.9 | 7.8 | 9.3 | | | |
| B O D | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 6.0 | 3.0 | 2.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.50E+4 | | 1.10E+3 | | 3.30E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--|--|
| 42-035-02 | A | 2009 | 0 | 佐須川 | | | 金田小学校前 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:10 | 10:30 | 10:00 | 10:05 | 9:40 | 9:40 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | |
| 気 温 | 17 | 27 | 30 | 23 | 3 | 3 | | | |
| 水 温 | 14 | 19.5 | 22 | 19 | 14.5 | 13 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | | | |
| D O | 11 | 10 | 10 | 9.1 | 9.3 | 10 | | | |
| B O D | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.0 | 19 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 6.80E+2 | | 1.10E+3 | | 7.90E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | | |
| 全 シ ア ン | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.026 | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|-------------------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|--|--|
| 42-035-02 | A | 2009 | 0 | 佐須川 | | | 金田小学校前 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:10 | 10:30 | 10:00 | 10:05 | 9:40 | 9:40 | | | |
| 1,3-ジクロロベン | | <0.0002 | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | <0.0006 | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | <0.0003 | | | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | <0.002 | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | <0.001 | | | | |
| セ レ ン | | | <0.001 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.52 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | <0.02 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.52 | | | | | | |
| ふ っ 素 | | | <0.08 | | | | | | |
| ほ う 素 | | | <0.1 | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <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 | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 42-035-53 | A | 2009 | 0 | 佐須川 | | | 天道堰 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 9:35 | 10:00 | 9:45 | 9:40 | 9:30 | 9:30 | | | |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| ふ っ 素 | | | | | | | | | |
| ほ う 素 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-036-01 | A | 2009 | 0 | 瀬川 | | | 瀬橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:20 | 11:50 | 11:35 | 11:40 | 11:15 | 11:00 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | |
| 気 温 | 15 | 28 | 29 | 23 | 5 | 4 | | | |
| 水 温 | 14.5 | 23 | 24 | 16 | 8 | 4.5 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | | | |
| D O | 10 | 10 | 8.6 | 10 | 11 | 12 | | | |
| B O D | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 9.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | | 2.40E+2 | | 7.90E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-037-01 | A | 2009 | 0 | 谷江川 | | | 川口橋上堰 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/17 | 8/27 | 10/28 | 12/8 | 2/18 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:15 | 10:35 | 11:10 | 10:30 | 10:20 | 10:20 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | |
| 気 温 | 16.5 | 27 | 28 | 20.5 | 12.5 | 6.5 | | | |
| 水 温 | 14.5 | 24.5 | 25.5 | 18 | 10 | 8 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 9.0 | 7.6 | 9.2 | 8.4 | 8.2 | | | |
| D O | 9.8 | 13 | 7.2 | 13 | 12 | 11 | | | |
| B O D | 1.6 | 1.7 | 0.6 | 1.7 | 0.8 | 1.8 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 11 | 6.0 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 4.90E+4 | | 7.90E+3 | | 7.90E+1 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 42-038-01 | B | 2009 | 0 | 幡鉾川 | | | | 津合橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 5/13 | 6/17 | 7/15 | 8/27 | 9/10 | 10/28 | 11/18 | 12/8 | 1/13 | 2/18 | 3/11 |
| 採 取 時 刻 | 10:55 | 10:55 | 11:15 | 10:50 | 11:40 | 11:00 | 11:20 | 10:30 | 10:45 | 10:10 | 11:00 | 9:50 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 |
| 気 温 | 17 | 23.5 | 25 | 26 | 28 | 27.5 | 25 | 8.5 | 16.5 | -0.1 | 4 | 5.5 |
| 水 温 | 16.5 | 19.3 | 25.5 | 20 | 28.5 | 26.5 | 19 | 12.5 | 11 | 4.5 | 8 | 9 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 9.5 | 9.1 | 8.3 | 9.3 | 9.1 | 9.5 | 7.5 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 7.6 |
| D O | 8.9 | 10 | 11 | 9.1 | 12 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 14 | 13 |
| B O D | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 2.6 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 1.3 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 25 | 7.0 | 5.0 | 7.0 | 3.0 | 5.0 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 7.0 | 3.0 | 3.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+4 | | | | 7.90E+2 | | | | 4.90E+2 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 3.2 | 0.52 | 0.73 | 1.0 | 0.76 | 0.39 | 0.44 | 2.5 | 1.1 | 1.1 | 2.5 | 1.9 |
| 全 磷 | 0.20 | 0.026 | 0.051 | 0.060 | 0.044 | 0.035 | 0.028 | 0.13 | 0.042 | 0.049 | 0.059 | 0.070 |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | 0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|------|---------|-------|---------|------|----------|--|--|
| 42-039-01 | A | 2009 | 0 | 一の川 | | | 五島市水道取水口 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/22 | 6/23 | 8/5 | 10/13 | 12/7 | 2/3 | | | |
| 採 取 時 刻 | 9:47 | 9:50 | 9:25 | 9:45 | 9:28 | 9:50 | | | |
| 天 候 | 02 | 10 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 18 | 23.5 | 28 | 20 | 8.2 | 6 | | | |
| 水 温 | 14 | 21.5 | 22.1 | 14 | 9.5 | 8.1 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | | | |
| D O | 10 | 8.9 | 9.0 | 9.8 | 11 | 12 | | | |
| B O D | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.20E+2 | | 2.20E+2 | | 7.90E+2 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-040-03 | A | 2009 | 0 | 鱈川 | | | やまきど橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/22 | 6/23 | 8/5 | 10/13 | 12/7 | 2/3 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:00 | 10:45 | 10:55 | 10:45 | 10:45 | 10:30 | | | |
| 天 候 | 02 | 10 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 22 | 21.5 | 30 | 22 | 12 | 5.8 | | | |
| 水 温 | 16.5 | 22.5 | 26.5 | 18 | 9 | 8 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.1 | 7.3 | 9.2 | 8.2 | 9.1 | 7.6 | | | |
| D O | 11 | 8.5 | 12 | 11 | 13 | 13 | | | |
| B O D | 0.9 | 2.3 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 8.0 | 21 | 4.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.40E+5 | | 1.10E+3 | | 3.40E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-041-01 | A | 2009 | 0 | 中須川 | | | 通学橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/22 | 6/23 | 8/5 | 10/13 | 12/7 | 2/3 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:25 | 11:05 | 11:25 | 11:05 | 11:15 | 10:55 | | | |
| 天 候 | 02 | 10 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 19.5 | 20.5 | 31 | 22.8 | 14 | 6.3 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 22 | 24.5 | 18 | 10.2 | 8.6 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | | | |
| D O | 10 | 8.6 | 8.6 | 10 | 12 | 12 | | | |
| B O D | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+3 | | 4.90E+2 | | 7.00E+2 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-042-01 | A | 2009 | 0 | 大川原川 | | | 淵の元橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/22 | 6/23 | 8/5 | 10/13 | 12/7 | 2/3 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:40 | 10:30 | 10:25 | 10:30 | 10:20 | 10:10 | | | |
| 天 候 | 02 | 10 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 19 | 23 | 29.2 | 22 | 13.2 | 6.5 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 23.5 | 24.5 | 18.5 | 10 | 8.1 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | | | |
| D O | 10 | 7.7 | 9.4 | 9.4 | 11 | 12 | | | |
| B O D | 0.6 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 7.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 7.00E+3 | | 2.70E+3 | | 2.20E+3 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | 0.004 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 42-043-01 | A | 2009 | 0 | 福江川 | | | | 大正橋上堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/22 | 5/26 | 6/23 | 7/28 | 8/5 | 9/15 | 10/13 | 11/24 | 12/7 | 1/19 | 2/3 | 3/12 |
| 採 取 時 刻 | 11:20 | 13:25 | 13:20 | 10:15 | 11:20 | 11:09 | 11:20 | 11:45 | 11:20 | 11:00 | 11:45 | 11:25 |
| 天 候 | 02 | 02 | 10 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 |
| 気 温 | 23.5 | 27.1 | 21.5 | 32 | 33 | 25.5 | 25.5 | 19.8 | 18 | 16 | 7.3 | 18.5 |
| 水 温 | 15 | 20.5 | 25 | 23.5 | 25.5 | 22.8 | 18.7 | 12.7 | 11 | 8.1 | 9.2 | 9.6 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.9 | 7.3 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 8.2 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 7.6 |
| D O | 10 | 9.2 | 7.9 | 9.6 | 10 | 8.2 | 11 | 10 | 11 | 13 | 10 | 10 |
| B O D | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.7 | 0.8 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 大腸菌群数 | 1.30E+5 | | | | 1.40E+3 | | | | 4.90E+4 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 42-044-01 | A | 2009 | 0 | 志佐川 | | | 工業用水取水堰 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/18 | 8/24 | 10/8 | 12/8 | 2/17 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:20 | 10:20 | 10:15 | 10:00 | 10:05 | 11:50 | | | |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 気 温 | 18.5 | 28 | 27.5 | 22 | 12 | 9 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 22 | 25.1 | 18.6 | 8.5 | 9 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.3 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | | | |
| D O | 11 | 9.6 | 8.6 | 9.7 | 12 | 12 | | | |
| B O D | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.30E+3 | 4.90E+2 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 1.30E+4 | 1.70E+2 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.50 | | 0.77 | | 0.81 | | | |
| 全 磷 | | 0.038 | | 0.021 | | 0.025 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|--|
| 42-045-01 | A | 2009 | 0 | 竜尾川 | | | 御厨浄水場横 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/18 | 8/24 | 10/8 | 12/8 | 2/17 | | | |
| 採 取 時 刻 | 9:50 | 9:55 | 9:50 | 9:43 | 9:38 | 11:30 | | | |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 気 温 | 18.3 | 28 | 28.7 | 24 | 12 | 9 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 22.3 | 25.4 | 18.8 | 9.1 | 9.2 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | | | |
| D O | 10 | 8.5 | 8.6 | 9.5 | 11 | 12 | | | |
| B O D | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 8.0 | 2.0 | 1.0 | <1.0 | 2.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+4 | 3.30E+4 | 1.10E+4 | 2.40E+4 | 1.30E+4 | 3.30E+2 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-046-01 | A | 2009 | 0 | 江迎川 | | | 町道高岩橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/18 | 8/24 | 10/8 | 12/8 | 2/17 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:25 | 11:45 | 11:30 | 11:30 | 11:20 | 13:47 | | | |
| 天 候 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 気 温 | 21.7 | 30.5 | 31 | 25 | 17.5 | 12 | | | |
| 水 温 | 18.5 | 25.3 | 27.3 | 19.5 | 9.2 | 10.5 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 9.1 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | | | |
| D O | 12 | 9.8 | 8.8 | 10 | 13 | 12 | | | |
| B O D | 1.0 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.30E+3 | 1.70E+3 | 3.30E+3 | 1.30E+4 | 4.60E+2 | 4.60E+2 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-047-01 | A | 2009 | 0 | 伊佐ノ浦川 | | | 金龍橋上流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/9 | 8/4 | 10/5 | 12/1 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 12:50 | 13:30 | 13:45 | 13:35 | 13:40 | 13:50 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 | | | |
| 気 温 | 21 | 23 | 31 | 22 | 15 | 11 | | | |
| 水 温 | 20 | 23 | 27.3 | 22.5 | 14.5 | 11 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | | | |
| D O | 10 | 6.7 | 8.6 | 8.1 | 9.0 | 11 | | | |
| B O D | 1.0 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+2 | | 2.40E+3 | | 7.90E+2 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-048-01 | A | 2009 | 0 | 多以良川 | | | 宝橋上流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/9 | 8/4 | 10/5 | 12/1 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:40 | 10:30 | 11:00 | 10:25 | 10:30 | 10:55 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 | | | |
| 気 温 | 18 | 21 | 30 | 21 | 13 | 10 | | | |
| 水 温 | 16 | 20 | 24.5 | 19 | 12.5 | 9 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.0 | 7.4 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | | | |
| D O | 10 | 7.7 | 8.7 | 9.1 | 9.6 | 11 | | | |
| B O D | 0.6 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 6.0 | 2.0 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.40E+4 | | 1.40E+4 | | 3.30E+4 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-049-01 | A | 2009 | 0 | 雪浦川 | | | 雪川橋上流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/23 | 6/9 | 8/4 | 10/5 | 12/1 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 13:20 | 13:50 | 14:20 | 14:05 | 14:15 | 14:15 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 | | | |
| 気 温 | 22 | 23 | 31 | 22 | 15 | 11 | | | |
| 水 温 | 22.5 | 23 | 31 | 24.5 | 17.5 | 14 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | |
| D O | 9.2 | 7.7 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 9.1 | | | |
| B O D | 0.8 | 0.7 | 1.3 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 8.0 | 2.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.00E+0 | | 2.40E+2 | | 4.50E+1 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | 0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-050-01 | A | 2009 | 2 | 神浦川 | | | | 河川公園上流堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採 取 時 刻 | 8:30 | 10:30 | 14:25 | 18:20 | 8:25 | 10:35 | 14:20 | 18:20 | 8:25 | 10:15 | 14:20 | 18:10 |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 01 | 01 | 01 | 02 | 04 | 04 | 04 | 18 |
| 気 温 | 19 | 23 | 25 | 19 | 20 | 24 | 26 | 24 | 26 | 27.5 | 26 | 25 |
| 水 温 | 14.5 | 16 | 17.5 | 15.5 | 16 | 17.5 | 20 | 19 | 21 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 |
| D O | 9.1 | 9.8 | 10 | 9.4 | 9.3 | 9.1 | 8.8 | 8.4 | 6.9 | 7.7 | 7.8 | 7.5 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+2 | 4.60E+2 | 1.10E+3 | 4.90E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+3 | 1.30E+3 | 1.10E+3 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 9.40E+3 | 4.90E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-050-01 | A | 2009 | 2 | 神浦川 | | | | 河川公園上流堰 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採 取 時 刻 | 8:15 | 10:35 | 14:15 | 18:20 | 8:25 | 11:15 | 14:20 | 18:15 | 8:35 | 10:50 | 14:35 | 18:30 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 17 | 22.5 | 23 | 19 | 10.5 | 15 | 16.5 | 10 | 6.5 | 8 | 12 | 9 |
| 水 温 | 16.5 | 19.5 | 22.5 | 20 | 13 | 14 | 15 | 14 | 7.5 | 10 | 11 | 9.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.1 |
| D O | 8.5 | 9.0 | 9.2 | 8.7 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 |
| B O D | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 9.40E+3 | 4.90E+3 | 1.70E+3 | 3.30E+3 | 5.40E+3 | 5.40E+3 | 1.30E+3 | 7.90E+2 | 4.60E+2 | 4.90E+2 | 6.30E+2 | 2.40E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| 42-050-53 | A | 2009 | 0 | 神浦川 | | | | 神浦ダム | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 5/14 | 6/22 | 7/9 | 8/27 | 9/10 | 10/15 | 11/19 | 12/17 | 1/19 | 2/4 | 2/12 | 3/11 |
| 採 取 時 刻 | 10:50 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:15 | 10:20 | 10:45 | 10:30 | 10:30 | 10:55 | 10:40 | 10:10 |
| 天 候 | 01 | 08 | 04 | 02 | 01 | 02 | 04 | 04 | 01 | 02 | 02 | 02 |
| 気 温 | 24 | 27 | 27 | 29 | 27 | 22.5 | 13.5 | 7.5 | 7.5 | 6.5 | 14.5 | 10.5 |
| 水 温 | 19.5 | 22 | 22 | 27 | 26 | 22 | 17 | 12 | 12 | 7 | 11 | 11 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.4 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | | 7.3 |
| D O | 10 | 9.0 | 8.3 | 7.6 | 7.1 | 8.0 | 9.0 | 9.3 | 10 | 11 | | 10 |
| B O D | 2.9 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | | <0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | | <0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+1 | 4.90E+1 | 1.70E+2 | 9.20E+2 | 1.30E+2 | 4.90E+1 | 4.90E+1 | 7.90E+1 | 2.30E+1 | 2.30E+1 | | 7.90E+1 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 全 シ ア ン | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | |
| 鉛 | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| 六 価 ク ロ ム | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| ヒ 素 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 総 水 銀 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| P C B | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | | | | | | <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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-051-01 | A | 2009 | 0 | 千々石川 | | | 千々石橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 6/9 | 8/19 | 10/6 | 12/2 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 13:55 | 13:30 | 13:30 | 13:25 | 13:45 | 13:55 | | | |
| 天 候 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 25 | 24 | 33 | 23 | 16.5 | 11.8 | | | |
| 水 温 | 17 | 21.5 | 28 | 19.5 | 15 | 11.8 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | | | |
| D O | 10 | 9.6 | 8.9 | 9.6 | 10 | 11 | | | |
| B O D | 0.9 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 7.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| 大腸菌群数 | 7.00E+3 | 7.90E+4 | 2.40E+4 | 7.90E+4 | 1.70E+4 | 7.00E+3 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-052-01 | A | 2009 | 0 | 境川 | | | 昭栄橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/10 | 6/1 | 8/3 | 10/1 | 12/2 | 2/3 | | | |
| 採 取 時 刻 | 13:45 | 14:35 | 14:10 | 14:15 | 13:50 | 14:20 | | | |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | |
| 気 温 | 24.5 | 26 | 32 | 29 | 15 | 8.5 | | | |
| 水 温 | 19 | 22.5 | 25 | 26 | 14 | 9 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.2 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | | | |
| D O | 10 | 9.0 | 8.2 | 9.4 | 10 | 12 | | | |
| B O D | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 1.30E+5 | 1.10E+4 | 4.90E+3 | 1.30E+4 | 1.30E+4 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 0.37 | 0.43 | 0.55 | 0.55 | 0.33 | 0.44 | | | |
| 全 磷 | 0.023 | 0.028 | 0.027 | 0.035 | 0.017 | 0.017 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-053-02 | A | 2009 | 0 | 神代川 | | | 白魚橋下流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 6/9 | 8/19 | 10/6 | 12/2 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 14:35 | 14:05 | 14:00 | 14:45 | 14:20 | 14:25 | | | |
| 天 候 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 23 | 25.5 | 32.2 | 25 | 16.8 | 12.5 | | | |
| 水 温 | 21.5 | 23.8 | 34 | 23 | 16.3 | 12 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 8.7 | 8.4 | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 8.3 | | | |
| D O | 12 | 9.7 | 9.8 | 9.3 | 11 | 12 | | | |
| B O D | 1.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 15 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.70E+4 | 2.20E+5 | 1.30E+4 | 3.40E+4 | 1.30E+4 | 1.10E+4 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 4.6 | 4.7 | 2.0 | 4.1 | 4.7 | 4.4 | | | |
| 全 磷 | 0.090 | 0.15 | 0.12 | 0.099 | 0.097 | 0.080 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-054-01 | B | 2009 | 0 | 土黒川 | | | 浜田橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 6/9 | 8/19 | 10/6 | 12/2 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 15:00 | 14:25 | 14:20 | 14:25 | 14:00 | 14:50 | | | |
| 天 候 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 22 | 25 | 33 | 25 | 16.5 | 11.3 | | | |
| 水 温 | 20 | 23.7 | 33 | 23 | 16.4 | 11.6 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 9.0 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.6 | | | |
| D O | 12 | 10 | 10 | 9.5 | 11 | 12 | | | |
| B O D | 1.0 | 0.9 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 9.0 | 16 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.60E+2 | 1.70E+4 | 4.90E+3 | 4.00E+4 | 1.30E+3 | 7.90E+3 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | | | |
| 全 磷 | 0.094 | 0.10 | 0.096 | 0.090 | 0.079 | 0.082 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-055-01 | A | 2009 | 0 | 有家川 | | | 町道有家橋 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 6/9 | 8/19 | 10/6 | 12/2 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:10 | 11:05 | 10:25 | 10:50 | 10:35 | 11:05 | | | |
| 天 候 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 18 | 25.5 | 28.2 | 21 | 13.5 | 11.5 | | | |
| 水 温 | 15.5 | 21 | 26 | 20 | 12.8 | 12 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | | | |
| D O | 10 | 9.5 | 8.7 | 9.0 | 10 | 11 | | | |
| B O D | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 12 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.20E+3 | 2.40E+5 | 1.70E+5 | 7.90E+4 | 1.30E+4 | 5.40E+4 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 2.1 | 2.9 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | | | |
| 全 磷 | 0.079 | 0.11 | 0.078 | 0.10 | 0.066 | 0.066 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-056-01 | B | 2009 | 0 | 有馬川 | | | 下流堰 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 6/9 | 8/19 | 10/6 | 12/2 | 2/15 | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:29 | 11:25 | 10:45 | 11:10 | 10:55 | 11:25 | | | |
| 天 候 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 | 23 | 25.5 | 31.2 | 23 | 15.5 | 11.2 | | | |
| 水 温 | 14 | 24 | 25.5 | 21.5 | 11.5 | 10 | | | |
| 流 量 | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | |
| p H | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | |
| D O | 11 | 6.1 | 7.2 | 8.0 | 10 | 11 | | | |
| B O D | 1.1 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | | | |
| C O D | | | | | | | | | |
| S S | 3.0 | 6.0 | 9.0 | 3.0 | 6.0 | 11 | | | |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+3 | 1.10E+4 | 1.10E+5 | 7.90E+4 | 1.70E+4 | 1.10E+4 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | 2.4 | 1.8 | 1.7 | 2.5 | 2.1 | 2.4 | | | |
| 全 磷 | 0.060 | 0.14 | 0.27 | 0.14 | 0.11 | 0.14 | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | <0.001 | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-057-02 | A | 2009 | 0 | 東大川 | | | | 佐代姫橋上堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/11 | 6/5 | 7/21 | 8/5 | 9/2 | 10/19 | 11/6 | 12/1 | 1/18 | 2/16 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 13:40 | 14:20 | 17:15 | 11:45 | 16:45 | 15:30 | 15:49 | 15:45 | 16:50 | 15:10 | 16:35 | 16:20 |
| 天 候 | 02 | 01 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 24.6 | 26.2 | 25.8 | 27 | 32 | 31 | 23.3 | 20.8 | 16.5 | 10 | 8.7 | 11 |
| 水 温 | 23.3 | 27.8 | 26.4 | 26.6 | 29.2 | 31.2 | 22.1 | 20 | 13.6 | 10.3 | 10.4 | 14.1 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 9.7 | 8.9 | 9.0 | 7.7 | 8.7 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 7.9 |
| D O | 15 | 11 | 9.8 | 8.2 | 9.9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 13 | 11 |
| B O D | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.5 | 1.3 | 0.6 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 3.0 | 6.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 2.20E+2 | 4.90E+3 | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 7.00E+3 | 1.70E+4 | 4.90E+3 | 7.90E+3 | 1.70E+4 | 1.70E+3 | 1.30E+4 | 1.30E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.90 | | | 1.0 | | | 1.1 | | | 1.0 | |
| 全 磷 | | 0.075 | | | 0.057 | | | 0.11 | | | 0.059 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|--|
| 42-201-03 | | 2009 | 0 | 椎根川 | | | 鬼ヶサイ沢下流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:50 | 11:15 | 11:00 | 11:10 | 10:35 | 10:25 | | | |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| ふ っ 素 | | | | | | | | | |
| ほ う 素 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | |
| ク ロ ホ ル ム | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | | |
| キ シ レ ン | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | |
| ニ ッ ケ ル | | | | | | | | | |
| モ リ ブ デ ン | | | | | | | | | |
| ア ン チ モ ン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全 マ ン ガ ン | | | | | | | | | |
| ウ ラ ン | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <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 | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| 42-201-04 | | 2009 | 0 | 椎根川 | | | 板サイ橋下流 | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | | | |
| 採 取 月 日 | 4/15 | 6/19 | 8/26 | 10/23 | 12/16 | 2/19 | | | |
| 採 取 時 刻 | 10:50 | 11:15 | 11:00 | 11:10 | 10:35 | 10:30 | | | |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| チ ウ ラ ム | | | | | | | | | |
| シ マ ジ ン | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | | | | | |
| セ レ ン | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | |
| ふ っ 素 | | | | | | | | | |
| ほ う 素 | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | |
| ク ロ ホ ル ム | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | | |
| キ シ レ ン | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | |
| ニ ッ ケ ル | | | | | | | | | |
| モ リ ブ デ ン | | | | | | | | | |
| ア ン チ モ ン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全 マ ン ガ ン | | | | | | | | | |
| ウ ラ ン | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-213-01 | | 2009 | 0 | 西大川 | | | | 高速道下流 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/11 | 6/5 | 7/21 | 8/5 | 9/2 | 10/19 | 11/6 | 12/1 | 1/18 | 2/16 | 3/2 |
| 採 取 時 刻 | 14:30 | 15:05 | 16:50 | 12:20 | 16:05 | 14:55 | 15:30 | 15:10 | 15:55 | 15:25 | 15:30 | 15:45 |
| 天 候 | 02 | 01 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 |
| 気 温 | 23.2 | 25.4 | 25.8 | 27 | 32 | 31 | 20 | 23.1 | 16.8 | 12.2 | 10.1 | 14.8 |
| 水 温 | 20.6 | 23 | 24.3 | 24.5 | 25.8 | 27.8 | 20.5 | 18.8 | 14.1 | 10 | 13.4 | 14.9 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.7 | 9.3 | 8.9 | 7.7 | 8.8 | 9.1 | 8.9 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.1 | 7.7 |
| D O | 10 | 11 | 9.2 | 9.3 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | 12 | 13 | 12 | 10 |
| B O D | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 0.8 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.30E+2 | 1.30E+3 | 4.90E+4 | 2.20E+4 | 4.60E+3 | 7.90E+3 | 1.10E+4 | 3.30E+3 | 7.90E+3 | 1.70E+3 | 2.20E+3 | 4.90E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 0.55 | | | 0.71 | | | 0.69 | | | 0.86 | |
| 全 燐 | | 0.023 | | | 0.018 | | | 0.037 | | | 0.032 | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | |
| 鉛 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| ヒ 素 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <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 | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-217-01 | | 2009 | 2 | 若菜川 | | | | 合流点下 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採取時刻 | 8:20 | 10:50 | 14:40 | 19:10 | 7:55 | 10:10 | 14:10 | 18:10 | 7:50 | 9:55 | 13:30 | 17:50 |
| 天 候 | 03 | 03 | 03 | 04 | 01 | 01 | 02 | 03 | 02 | 01 | 02 | 01 |
| 気 温 | 18.5 | 22 | 22 | 19 | 21.5 | 22 | 26 | 23 | 23.5 | 25.5 | 28.5 | 26 |
| 水 温 | 16 | 17.5 | 19 | 18.5 | 18 | 19.5 | 22 | 20.5 | 19.5 | 21.5 | 23.6 | 22.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| D O | 9.4 | 10 | 9.7 | 7.8 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 7.3 | 8.5 | 8.3 | 7.6 | 7.6 |
| B O D | <0.5 | 1.8 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 3.2 | 1.6 | 0.8 | 0.5 | 2.9 | 5.5 | 0.5 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 大腸菌群数 | 4.90E+3 | 2.30E+4 | 2.20E+3 | 1.70E+4 | 4.90E+4 | 4.90E+4 | 7.90E+3 | 4.60E+4 | 4.60E+4 | 2.20E+6 | 1.70E+4 | 1.10E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-217-01 | | 2009 | 2 | 若菜川 | | | | 合流点下 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採取時刻 | 8:00 | 10:25 | 14:40 | 18:10 | 8:10 | 10:10 | 14:05 | 18:10 | 8:10 | 10:20 | 14:00 | 18:00 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 01 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 13.5 | 20.5 | 24 | 18 | 9 | 14.5 | 15.5 | 9 | 7.5 | 9 | 6.5 | 5.5 |
| 水 温 | 16 | 17 | 19 | 18 | 12 | 13 | 14 | 13.5 | 10 | 10 | 10 | 9.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| D O | 8.6 | 9.2 | 8.8 | 7.7 | 10 | 9.9 | 9.3 | 9.2 | 9.5 | 10 | 9.8 | 9.2 |
| B O D | 0.7 | 0.7 | 2.4 | 0.6 | <0.5 | 3.0 | 6.4 | <0.5 | 0.5 | 5.2 | 8.0 | 2.3 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 |
| 大腸菌群数 | 7.00E+4 | 2.20E+4 | 1.30E+5 | 9.40E+4 | 2.30E+4 | 4.60E+4 | 2.80E+3 | 7.90E+3 | 1.30E+3 | 5.40E+5 | 7.00E+4 | 4.90E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-219-01 | | 2009 | 2 | 戸石川 | | | | 浄水場跡横 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採 取 時 刻 | 7:40 | 10:10 | 13:50 | 18:20 | 7:50 | 10:35 | 14:15 | 18:30 | 7:50 | 10:00 | 13:40 | 17:50 |
| 天 候 | 03 | 02 | 03 | 04 | 02 | 01 | 01 | 03 | 03 | 01 | 02 | 02 |
| 気 温 | 16 | 21 | 22.5 | 19.5 | 19.5 | 25.5 | 26 | 22 | 23 | 25 | 28 | 28 |
| 水 温 | 15.5 | 19 | 20.5 | 19 | 17.5 | 21.5 | 26 | 21 | 20 | 22 | 28.5 | 26 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.6 |
| D O | 9.3 | 9.3 | 9.0 | 8.0 | 8.9 | 7.5 | 7.4 | 6.6 | 8.3 | 6.5 | 6.5 | 6.3 |
| B O D | 0.7 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 17 | 3.7 | 6.1 | 0.7 | 6.1 | 1.5 | 1.9 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 | 2.0 | 6.0 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 6.0 | 3.0 | 5.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 2.20E+4 | 1.30E+4 | 1.70E+5 | 7.90E+4 | 7.90E+6 | 2.40E+5 | 1.70E+6 | 1.40E+4 | 1.30E+7 | 3.30E+5 | 4.90E+5 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-219-01 | | 2009 | 2 | 戸石川 | | | | 浄水場跡横 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採 取 時 刻 | 8:00 | 10:40 | 13:50 | 18:15 | 8:00 | 10:20 | 14:15 | 18:20 | 8:10 | 10:25 | 14:00 | 18:10 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 01 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 16.5 | 21.5 | 23 | 18 | 11 | 12.5 | 14.5 | 11 | 5 | 8 | 8.5 | 6 |
| 水 温 | 16.5 | 18.5 | 21 | 19 | 12 | 13 | 14.5 | 13 | 8 | 9 | 10.5 | 9.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.4 |
| D O | 9.0 | 8.0 | 8.1 | 7.6 | 10 | 10 | 9.0 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 8.9 |
| B O D | 0.8 | 10 | 7.4 | 3.6 | <0.5 | 3.6 | 5.2 | 4.1 | 0.8 | 8.7 | 5.3 | 14 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | <1.0 | 2.0 | 5.0 | 3.0 | <1.0 | 1.0 | 4.0 | 6.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+4 | 1.70E+7 | 3.30E+5 | 2.20E+5 | 1.30E+5 | 2.20E+6 | 1.70E+6 | 9.20E+6 | 3.30E+4 | 1.70E+5 | 5.40E+5 | 9.20E+5 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-233-01 | | 2009 | 0 | 半造川 | | | | 半造橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/9 | 7/7 | 8/11 | 9/4 | 10/7 | 11/20 | 12/2 | 1/20 | 2/9 | 3/14 |
| 採 取 時 刻 | 11:24 | 11:25 | 11:42 | 12:25 | 10:44 | 12:00 | 11:12 | 9:45 | 10:25 | 10:14 | 11:13 | 9:00 |
| 天 候 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 18.7 | 24 | 24.5 | 29.8 | 31.5 | 30.5 | 20 | 11.5 | 14.5 | 14 | 16 | 14 |
| 水 温 | 17.7 | 20.1 | 23.6 | 27.3 | 29.1 | 29.7 | 19.4 | 12.3 | 13.7 | 11.1 | 14.7 | 14 |
| 流 量 | 0.281 | 0.242 | 0.212 | 0.631 | 0.267 | 0.249 | 0.304 | 0.206 | 0.271 | 0.084 | 0.265 | 0.359 |
| 採 取 位 置 | 01 | 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 | 0.1 |
| 全 水 深 | 0.49 | 0.5 | 0.45 | 0.56 | 0.49 | 0.53 | 0.5 | 0.4 | 0.43 | 0.42 | 0.48 | 0.48 |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.3 |
| D O | 8.2 | 7.0 | 7.8 | 7.6 | 7.2 | 8.4 | 6.4 | 6.2 | 6.8 | 5.9 | 5.1 | 5.6 |
| B O D | 4.1 | 4.4 | 3.4 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 3.1 | 8.0 | 9.4 | 3.8 |
| C O D | 5.9 | 7.6 | 7.6 | 5.2 | 6.0 | 7.1 | 5.1 | 5.7 | 4.4 | 9.2 | 9.6 | 4.7 |
| S S | 18 | 23 | 16 | 11 | 8.0 | 7.0 | 9.0 | 2.0 | 3.0 | 8.0 | 21 | 19 |
| 大腸菌群数 | 7.90E+4 | 4.90E+4 | 4.60E+4 | 4.60E+4 | 1.70E+5 | 1.70E+4 | 7.00E+4 | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 3.50E+4 | 1.70E+5 | 1.10E+5 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | 2.79 | | | 1.62 | | | 2.83 | | | 3.17 | |
| 全 燐 | | 0.339 | | | 0.309 | | | 0.394 | | | 0.431 | |
| 水生生物保全項目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.001 | |
| 全 シ ア ン | | | | | ND | | | | | | ND | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | |
| ヒ 素 | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 総 水 銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| P C B | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|
| 42-233-01 | | 2009 | 0 | 半造川 | | | | 半造橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/9 | 7/7 | 8/11 | 9/4 | 10/7 | 11/20 | 12/2 | 1/20 | 2/9 | 3/14 |
| 採 取 時 刻 | 11:24 | 11:25 | 11:42 | 12:25 | 10:44 | 12:00 | 11:12 | 9:45 | 10:25 | 10:14 | 11:13 | 9:00 |
| 1,3-ジクロロベン | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | |
| チ ウ ラ ム | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| シ マ ジ ン | | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | |
| チ オ ベ ン カ ル プ | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| ベ ン ゼ ン | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | |
| セ レ ン | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | | 1.33 | | | 0.99 | | | 1.8 | | | 1.15 | |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.16 | | | 0.14 | | | 0.09 | | | 0.10 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1.49 | | | 1.13 | | | 1.89 | | | 1.25 | |
| ふ っ 素 | | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | |
| ほ う 素 | | | | | 0.03 | | | | | | 0.03 | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロベン | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | <0.01 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-240-01 | | 2009 | 0 | 金田川 | | | | 金田橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/18 | 7/8 | 8/12 | 9/9 | 10/21 | 11/12 | 12/9 | 1/20 | 2/10 | 3/10 |
| 採 取 時 刻 | 10:05 | 9:55 | 10:10 | 10:00 | 10:13 | 9:55 | 10:00 | 9:55 | 9:50 | 9:55 | 10:05 | 9:50 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 18 | 04 | 04 | 18 |
| 気 温 | 21 | 23 | 29.5 | 27.5 | 31.5 | 25 | 22.2 | 18 | 11 | 14 | 17.5 | 5 |
| 水 温 | 16.5 | 18.5 | 26 | 23.8 | 29.5 | 27.3 | 16.3 | 14.8 | 9.5 | 8 | 14 | 7.8 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.8 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 8.4 | 8.6 | 8.5 | 7.7 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 7.4 |
| D O | 13 | 10 | 10 | 7.0 | 10 | 11 | 12 | 11 | 12 | 14 | 12 | 12 |
| B O D | 2.0 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 2.7 | 2.1 | 3.0 | 1.2 | 1.8 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 10 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.30E+4 | 7.00E+3 | 1.70E+4 | 7.00E+4 | 3.50E+5 | 7.90E+4 | 1.40E+4 | 4.90E+4 | 1.40E+4 | 3.30E+3 | 2.00E+2 | 9.20E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | 1.1 | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | 0.065 | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | ND | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | ND | | | | | |
| P C B | | | | | | | ND | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-241-01 | | 2009 | 0 | 宮村川 | | | | 宮村橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/8 | 5/7 | 6/18 | 7/8 | 8/12 | 9/9 | 10/21 | 11/12 | 12/9 | 1/20 | 2/10 | 3/10 |
| 採 取 時 刻 | 10:20 | 10:10 | 10:25 | 10:15 | 10:29 | 10:10 | 10:15 | 10:10 | 10:05 | 10:15 | 10:20 | 10:05 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 18 | 04 | 04 | 18 |
| 気 温 | 21 | 22 | 26 | 27 | 31 | 26.5 | 24.8 | 18 | 10.8 | 17 | 17 | 6 |
| 水 温 | 14.5 | 18.5 | 26.8 | 24 | 30.5 | 28 | 17.5 | 14.5 | 9.5 | 9.8 | 14.5 | 7.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 8.6 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 8.1 | 7.3 | 7.4 |
| D O | 11 | 8.4 | 6.7 | 8.4 | 6.5 | 6.6 | 11 | 10 | 11 | 13 | 9.8 | 12 |
| B O D | 2.6 | 1.5 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 2.8 | 1.4 | 4.1 | 2.9 | 1.5 | 2.1 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 6.0 | 7.0 | 9.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 5.0 | 2.0 | <1.0 | 3.0 | 16 |
| 大 腸 菌 群 数 | 4.90E+3 | 9.20E+4 | 2.70E+4 | 1.40E+5 | 3.30E+4 | 7.00E+4 | 4.90E+4 | 4.30E+4 | 1.10E+4 | 3.30E+2 | 3.30E+2 | 9.20E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | 1.4 | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | 0.085 | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | ND | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | ND | | | | | |
| P C B | | | | | | | ND | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-245-01 | | 2009 | 2 | 三重川 | | | | 橋本橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採 取 時 刻 | 8:00 | 10:00 | 13:55 | 17:50 | 7:55 | 10:00 | 14:00 | 17:50 | 7:50 | 9:45 | 13:50 | 17:45 |
| 天 候 | 02 | 02 | 03 | 04 | 01 | 01 | 01 | 02 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 18 | 23 | 25 | 19 | 20 | 24 | 26 | 24 | 25.5 | 27.5 | 28 | 24 |
| 水 温 | 14 | 15.5 | 17.5 | 15 | 15.5 | 19 | 23 | 18.5 | 23 | 23 | 23.5 | 22.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| D O | 9.7 | 10 | 10 | 9.3 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 8.4 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 7.1 |
| B O D | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.8 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 9.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+3 | 3.30E+2 | 1.70E+3 | 4.60E+3 | 3.30E+3 | 4.90E+3 | 2.10E+3 | 4.90E+3 | 2.20E+4 | 2.20E+3 | 1.10E+4 | 7.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-245-01 | | 2009 | 2 | 三重川 | | | | 橋本橋 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採 取 時 刻 | 7:45 | 9:45 | 13:45 | 17:50 | 7:50 | 9:55 | 13:45 | 17:40 | 8:00 | 9:50 | 13:55 | 18:00 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 03 | 04 | 10 |
| 気 温 | 14 | 20.5 | 22.5 | 19.5 | 9 | 13 | 15 | 10.5 | 7 | 8 | 9 | 9 |
| 水 温 | 15.5 | 16.5 | 18.5 | 18 | 11 | 13 | 13.5 | 12 | 7.5 | 8.5 | 9.5 | 8.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.2 |
| D O | 9.4 | 9.8 | 9.7 | 9.0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 |
| B O D | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 6.0 | <1.0 | <1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.30E+4 | 7.90E+3 | 7.90E+4 | 4.90E+4 | 4.90E+3 | 1.10E+3 | 3.30E+3 | 2.20E+3 | 2.20E+3 | 2.40E+3 | 1.10E+4 | 2.40E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-246-01 | | 2009 | 2 | 多以良川 | | | | 多以良川取水堰 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | (12) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 4/16 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 5/14 | 6/22 | 6/22 | 6/22 | 6/22 |
| 採 取 時 刻 | 7:40 | 9:40 | 13:40 | 17:35 | 7:40 | 9:40 | 13:40 | 17:35 | 7:30 | 9:30 | 13:30 | 17:30 |
| 天 候 | 02 | 02 | 03 | 04 | 01 | 01 | 01 | 02 | 04 | 04 | 04 | 10 |
| 気 温 | 18 | 23 | 25 | 19 | 20 | 24 | 26 | 25 | 25.5 | 27.5 | 28 | 26 |
| 水 温 | 15 | 16 | 19 | 18 | 17 | 19 | 24 | 24.5 | 22.5 | 23.5 | 24 | 23.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 7.1 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.6 |
| D O | 9.5 | 10 | 10 | 9.6 | 8.7 | 10 | 9.5 | 9.5 | 7.1 | 7.7 | 9.1 | 8.7 |
| B O D | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 7.90E+2 | 1.10E+3 | 1.70E+3 | 7.00E+2 | 4.90E+3 | 3.30E+3 | 1.70E+3 | 7.90E+2 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 1.10E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| P C B | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-246-01 | | 2009 | 2 | 多以良川 | | | | 多以良川取水堰 | | | | |
| 項 目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 10/15 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 11/19 | 12/17 | 12/17 | 12/17 | 12/17 |
| 採 取 時 刻 | 7:30 | 9:30 | 13:30 | 17:30 | 7:35 | 9:20 | 13:30 | 17:25 | 7:30 | 9:25 | 13:30 | 17:30 |
| 天 候 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 | 14.5 | 22 | 23 | 20 | 8.5 | 13 | 15 | 12.5 | 6.5 | 9 | 12 | 10 |
| 水 温 | 13.5 | 14.5 | 17.5 | 16.5 | 11.5 | 12 | 13.5 | 13.5 | 8.5 | 8.5 | 9 | 9.5 |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.3 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 |
| D O | 9.5 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 12 | 11 |
| B O D | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.7 |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | <1.0 | <1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.30E+4 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 1.70E+4 | 2.20E+3 | 1.70E+3 | 1.70E+3 | 1.70E+3 | 1.40E+3 | 3.50E+3 | 7.90E+2 | 2.40E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| ヒ 素 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 総 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| P C B | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| トリス-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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 42-247-01 | | 2009 | 0 | 戸根川 | | | | 戸根橋 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/19 | 6/16 | 7/16 | 8/6 | 9/3 | 10/22 | 11/12 | 12/15 | 1/26 | 3/16 | |
| 採 取 時 刻 | 10:00 | 10:15 | 9:50 | 9:55 | 9:50 | 9:50 | 9:50 | 10:00 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | |
| 天 候 | 02 | 02 | 01 | 04 | 03 | 03 | 02 | 03 | 04 | 01 | 04 | |
| 気 温 | 20.5 | 19 | 24.5 | 26 | 29 | 28 | 18.5 | 19 | 11 | 11 | 11.5 | |
| 水 温 | 15 | 18.5 | 20 | 24.5 | 24 | 24.5 | 16.5 | 15.5 | 11.5 | 11.5 | 12 | |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | |
| D O | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.5 | 8.7 | 6.5 | 9.7 | 9.9 | 11 | 12 | 10 | |
| B O D | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | |
| 大 腸 菌 群 数 | 1.10E+3 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 7.90E+3 | 1.70E+4 | 4.90E+3 | 4.60E+3 | 4.90E+3 | 1.10E+4 | 7.90E+2 | 1.10E+3 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 燐 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| ヒ 素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 総 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| P C B | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | <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 | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 42-248-01 | | 2009 | 0 | 村松川 | | | | 平野橋合流点 | | | | |
| 項 目 | (01) | (02) | (03) | (04) | (05) | (06) | (07) | (08) | (09) | (10) | (11) | |
| 一 般 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 月 日 | 4/9 | 5/19 | 6/16 | 7/16 | 8/6 | 9/3 | 10/22 | 11/12 | 12/15 | 1/26 | 3/16 | |
| 採 取 時 刻 | 10:20 | 10:50 | 10:10 | 10:15 | 10:15 | 10:10 | 10:10 | 10:30 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | |
| 天 候 | 02 | 02 | 01 | 04 | 03 | 03 | 02 | 02 | 04 | 01 | 04 | |
| 気 温 | 22 | 18.5 | 25.5 | 26 | 29 | 28 | 18 | 17 | 12 | 12 | 10 | |
| 水 温 | 15.5 | 19 | 20 | 23 | 24.5 | 23.5 | 16 | 15.5 | 11 | 11 | 12 | |
| 流 量 | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 位 置 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採 取 水 深 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| 全 水 深 | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| p H | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | |
| D O | 10 | 9.6 | 8.7 | 8.1 | 8.8 | 7.9 | 10 | 9.9 | 11 | 12 | 10 | |
| B O D | <0.5 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| C O D | | | | | | | | | | | | |
| S S | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <0 | |
| 大 腸 菌 群 数 | 3.30E+2 | 1.30E+4 | 2.40E+3 | 3.30E+3 | 4.60E+3 | 4.90E+3 | 1.30E+3 | 7.90E+2 | 5.40E+2 | 1.30E+2 | 2.40E+2 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | | | | | | | | |
| 全 窒 素 | | | | | | | | | | | | |
| 全 磷 | | | | | | | | | | | | |
| 水 生 生 物 保 全 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 全 亜 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 全 シ ア ン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| 六 価 ク ロ ム | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | |
| ヒ 素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 総 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| ア ル キ ル 水 銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| P C B | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |

