



























- - - 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       | 2006    | 2       | 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          | 4/26    | 4/26    | 5/9     | 5/9     | 6/14    | 6/14    | 7/26    | 7/26    | 8/10    | 8/10    | 9/14    | 9/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:15   | 10:20   | 10:10   | 10:15   | 10:00   | 10:05   | 10:10   | 10:15   | 10:00   | 10:05   | 10:20   | 10:25   |
| 天 候              | 04      | 04      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 03      | 03      | 02      | 02      |
| 気 温              | 18      |         | 25      |         | 28      |         | 31      |         | 32      | 32      | 27      |         |
| 水 温              | 16      | 16.5    | 20      | 19.5    | 24      | 23.5    | 25      | 24.5    | 30      | 29.5    | 25      | 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     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       |
| 全 水 深            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 9.2     | 9.1     | 9.0     | 8.8     | 8.5     | 8.0     | 7.5     | 7.6     | 9.4     | 8.3     | 7.9     | 7.9     |
| D O              | 11      | 11      | 9.8     | 9.2     | 9.6     | 7.9     | 7.7     | 7.6     | 11      | 8.0     | 8.2     | 8.2     |
| B O D            | 1.9     | 1.8     | 1.5     | 1.8     | 1.4     | 1.3     | 0.8     | 1.0     | 2.2     | 1.4     | 1.7     | 1.8     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 10      | 12      | 5.0     | 8.0     | 6.0     | 8.0     | 12      | 11      | 9.0     | 7.0     | 12      | 12      |
| 大腸菌群数            | 3.30E+2 | 7.90E+2 | 2.60E+2 | 7.00E+2 | 1.70E+3 | 5.40E+3 | 2.40E+4 | 3.50E+4 | 4.90E+3 | 1.10E+4 | 1.30E+4 | 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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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      |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 2       | 浦上川(2)  |         |         |         | 浦上貯水池   |         |         |         |         |
| 項 目              | (13)    | (14)    | (15)    | (16)    | (17)    | (18)    | (19)    | (20)    | (21)    | (22)    | (23)    | (24)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 10/11   | 10/11   | 11/20   | 11/20   | 12/6    | 12/6    | 1/17    | 1/17    | 2/1     | 2/1     | 3/14    | 3/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:20   | 10:25   | 10:40   | 10:45   | 10:00   | 10:05   | 10:15   | 10:20   | 10:15   | 10:20   | 10:10   | 10:15   |
| 天 候              | 04      | 04      | 02      | 02      | 01      | 01      | 04      | 04      | 04      | 04      | 03      | 03      |
| 気 温              | 25      |         | 17      |         | 13      |         | 11      |         | 3.2     |         | 14      |         |
| 水 温              | 22.5    | 22.5    | 16.5    | 16.5    | 13      | 13      | 9       | 9       | 9       | 9       | 12      | 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     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       |
| 全 水 深            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 8.8     | 8.7     | 8.6     | 8.5     | 8.5     | 8.5     | 8.7     | 8.7     | 9.0     | 9.0     | 8.5     | 8.5     |
| D O              | 9.2     | 9.0     | 9.9     | 10      | 10      | 10      | 13      | 12      | 13      | 13      | 11      | 11      |
| B O D            | 1.4     | 1.2     | 1.4     | 1.8     | 1.5     | 1.8     | 1.4     | 1.5     | 2.0     | 1.7     | 1.5     | 1.8     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 5.0     | 15      | 12      | 16      | 14      | 16      | 11      | 11      | 11      | 12      | 12      | 13      |
| 大腸菌群数            | 5.40E+3 | 4.60E+2 | 2.80E+3 | 1.60E+4 | 4.70E+2 | 2.40E+3 | 4.90E+2 | 4.90E+2 | 3.50E+2 | 3.50E+2 | 5.40E+2 | 3.50E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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      |         |         |         |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-003-01       | C       | 2006    | 2       | 浦上川(3)  |         |         |         | 大橋堰     |         |         |         |         |
| 項 目             | (13)    | (14)    | (15)    | (16)    | (17)    | (18)    | (19)    | (20)    | (21)    | (22)    | (23)    | (24)    |
| 一 般 項 目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日         | 5/9     | 5/10    | 5/10    | 5/10    | 6/14    | 6/14    | 6/14    | 6/14    | 7/26    | 7/26    | 7/26    | 7/26    |
| 採 取 時 刻         | 23:40   | 1:40    | 3:50    | 5:40    | 8:30    | 10:30   | 14:30   | 19:05   | 8:10    | 10:40   | 14:15   | 19:00   |
| 天 候             | 10      | 04      | 10      | 10      | 02      | 02      | 04      | 18      | 02      | 02      | 02      | 02      |
| 気 温             | 22      | 22      | 22      | 23      | 26.5    | 29      | 29.5    | 23.3    | 28.5    | 32      | 33.5    | 29      |
| 水 温             | 19      | 20      | 20      | 19.5    | 22      | 24.5    | 26      | 23      | 24      | 26      | 29.5    | 21      |
| 流 量             |         |         |         |         |         |         | 0.14    |         |         |         | 1.2     |         |
| 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     | 7.7     | 7.7     | 8.2     | 8.9     | 9.4     | 8.3     | 8.0     | 8.3     | 8.5     | 8.0     |
| D O             | 7.9     | 8.0     | 8.4     | 8.4     | 9.7     | 10      | 11      | 7.4     | 8.5     | 8.7     | 8.1     | 7.8     |
| B O D           | 2.3     | 1.7     | 1.9     | 1.9     | 1.1     | 1.9     | 1.5     | 3.7     | 1.2     | 1.3     | 1.7     | 3.0     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | 7.0     | 8.0     | 11      | 10      | 2.0     | 4.0     | 3.0     | 6.0     | 8.0     | 8.0     | 9.0     | 10      |
| 大腸菌群数           | 4.90E+4 | 1.30E+5 | 1.70E+4 | 3.30E+4 | 1.10E+5 | 1.60E+6 | 2.40E+5 | 2.40E+5 | 1.30E+5 | 1.30E+5 | 3.30E+4 | 4.60E+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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |
| ク ロ コ 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-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <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   |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-003-01        | C       | 2006    | 2       | 浦上川(3)  |         |         |         | 大橋堰     |         |         |         |         |
| 項 目              | (49)    | (50)    | (51)    | (52)    | (53)    | (54)    | (55)    | (56)    | (57)    | (58)    | (59)    | (60)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 12/6    | 12/7    | 12/7    | 12/7    | 12/7    | 1/17    | 1/17    | 1/17    | 1/17    | 2/1     | 2/1     | 2/1     |
| 採 取 時 刻          | 23:45   | 2:00    | 3:50    | 6:00    | 7:45    | 8:25    | 10:40   | 13:40   | 18:50   | 8:20    | 10:25   | 14:10   |
| 天 候              | 04      | 09      | 09      | 10      | 10      | 04      | 04      | 04      | 04      | 19      | 04      | 02      |
| 気 温              | 15      | 12      | 14      | 14      | 14.5    | 10.5    | 11      | 13.5    | 10.5    | 5       | 4.5     | 8       |
| 水 温              | 13.5    | 13      | 13      | 13      | 13      | 11      | 11      | 13.5    | 11.5    | 7.5     | 8.5     | 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              | 7.9     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 8.0     | 8.8     | 7.8     | 8.0     | 8.4     | 8.4     |
| D O              | 8.8     | 9.2     | 9.3     | 9.5     | 9.2     | 9.9     | 11      | 12      | 9.8     | 9.9     | 11      | 12      |
| B O D            | 1.5     | 1.5     | 1.4     | 1.6     | 9.6     | 3.2     | 3.5     | 2.8     | 4.1     | 2.4     | 9.9     | 4.9     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 3.0     | 1.0     | <1.0    | 1.0     | 13      | 8.0     | 7.0     | 14      | 8.0     | 3.0     | 22      | 12      |
| 大腸菌群数            | 2.00E+3 | 2.20E+4 | 1.70E+4 | 1.70E+4 | 5.40E+5 | 3.50E+4 | 3.50E+4 | 9.20E+4 | 5.40E+4 | 1.10E+4 | 1.60E+5 | 2.40E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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 |  |  |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-003-51        | C       | 2006    | 0       | 浦上川(3)  |  |  |  | 梁川橋   |  |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/26    | 7/26    | 10/11   | 1/17    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:50   | 10:45   | 10:55   | 10:50   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 04      | 04      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温              | 18      | 33      | 26      | 11      |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温              | 17      | 26      | 24      | 13      |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量              |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置          | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深          | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H              | 8.0     | 7.7     | 7.8     | 8.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O              | 5.9     | 6.5     | 4.5     | 7.4     |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D            | 1.8     | 0.6     | 0.5     | 1.4     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D            | 6.0     | 2.0     | 3.4     | 5.2     |  |  |  |       |  |  |  |
| S S              | 44      | 8.0     | 6.0     | 14      |  |  |  |       |  |  |  |
| 大腸菌群数            | 4.50E+3 | 1.30E+5 | 4.60E+3 | 3.50E+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            |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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          | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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           | ND      | ND      | 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 |  |  |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-003-52        | C       | 2006    | 0       | 浦上川(3)  |  |  |  | 稲佐橋   |  |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/26    | 7/26    | 10/11   | 1/17    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:10   | 11:00   | 11:15   | 11:00   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 04      | 04      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温              | 18      | 33      | 27      | 11      |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温              | 17      | 26.5    | 22      | 13.5    |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量              |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置          | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深          | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H              | 8.1     | 7.4     | 7.9     | 8.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O              | 6.7     | 5.7     | 4.8     | 7.8     |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D            | 0.8     | 0.6     | 0.5     | 0.8     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D            | 8.8     | 3.6     | 3.2     | 5.4     |  |  |  |       |  |  |  |
| S S              | 28      | 7.0     | 5.0     | 9.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| 大腸菌群数            | 3.50E+2 | 3.30E+4 | 3.30E+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            |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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          | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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           | ND      | ND      | 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    |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 42-004-01        | A       | 2006    | 2       | 中島川(1)  |         |         |         | 本河内低部貯水池 |         |         |         |         |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    | (07)    | (08)     | (09)    | (10)    | (11)    | (12)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 4/26    | 4/26    | 5/9     | 5/9     | 6/14    | 6/14    | 7/26    | 7/26     | 8/10    | 8/10    | 9/14    | 9/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:15   | 10:20   | 9:50    | 9:55    | 10:00   | 10:05   | 10:20   | 10:25    | 9:50    | 9:55    | 10:20   | 10:25   |
| 天 候              | 04      | 04      | 02      | 02      | 01      | 01      | 02      | 02       | 02      | 02      | 04      | 04      |
| 気 温              | 17      |         | 25      |         | 27      |         | 31      |          | 31.5    |         | 24      |         |
| 水 温              | 15      | 15      | 18      | 17.5    | 21      | 21      | 22      | 22       | 26.5    | 26.5    | 25      | 24.5    |
| 流 量              |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| 採 取 位 置          | 01      | 01      | 01      | 01      | 01      | 01      | 01      | 01       | 01      | 01      | 01      | 01      |
| 採 取 水 深          | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5        | 0.5     | 85      | 0.5     | 5       |
| 全 水 深            |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| p H              | 8.5     | 8.5     | 8.0     | 8.0     | 7.5     | 7.6     | 7.3     | 7.3      | 7.7     | 7.9     | 7.2     | 7.2     |
| D O              | 10      | 10      | 10      | 9.5     | 8.6     | 8.7     | 7.9     | 8.1      | 8.5     | 8.6     | 7.2     | 7.3     |
| B O D            | 1.8     | 2.0     | 1.3     | 1.3     | 1.5     | 1.1     | <0.5    | 0.6      | 0.7     | 0.9     | 0.5     | 0.7     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |         |         |
| S S              | 14      | 14      | 10      | 11      | 7.0     | 7.0     | 12      | 10       | 11      | 11      | 11      | 11      |
| 大腸菌群数            | 2.70E+2 | 3.30E+2 | 4.90E+2 | 3.30E+2 | 1.10E+3 | 2.40E+3 | 5.40E+4 | 7.90E+3  | 1.70E+4 | 1.70E+4 | 5.40E+4 | 5.40E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |          |         |         |         |         |
| 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      |          |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 2       | 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          | 4/26    | 4/26    | 5/9     | 5/9     | 6/14    | 6/14    | 7/26    | 7/26    | 8/10    | 8/10    | 9/14    | 9/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:30   | 10:35   | 10:10   | 10:15   | 10:30   | 10:35   | 10:40   | 10:45   | 10:15   | 10:20   | 10:00   | 10:05   |
| 天 候              | 04      | 04      | 02      | 02      | 01      | 01      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 04      |
| 気 温              | 14      |         | 27      |         | 27      |         | 32      |         | 33      |         | 25.5    |         |
| 水 温              | 15.5    | 15.5    | 18.5    | 18.5    | 23      | 22      | 22.5    | 22.5    | 27.5    | 27.5    | 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     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       |
| 全 水 深            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 7.6     | 7.7     | 7.7     | 7.6     | 8.3     | 7.7     | 7.2     | 7.2     | 7.8     | 7.8     | 7.1     | 7.2     |
| D O              | 11      | 10      | 10      | 9.8     | 10      | 9.2     | 8.2     | 8.2     | 9.0     | 8.8     | 7.8     | 7.8     |
| B O D            | 1.1     | 1.1     | 1.4     | 1.2     | 0.9     | 0.8     | 0.5     | 0.6     | 1.2     | 1.3     | <0.5    | 0.7     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 11      | 11      | 13      | 13      | 8.0     | 15      | 22      | 24      | 13      | 14      | 20      | 21      |
| 大腸菌群数            | 9.20E+1 | 7.00E+2 | 2.20E+3 | 7.00E+2 | 1.70E+3 | 9.20E+3 | 3.50E+4 | 3.50E+4 | 9.20E+4 | 2.80E+4 | 5.40E+4 | 2.40E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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      |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 2       | 中島川(2)  |         |         |         | 西山高部貯水池 |         |         |         |         |
| 項 目              | (13)    | (14)    | (15)    | (16)    | (17)    | (18)    | (19)    | (20)    | (21)    | (22)    | (23)    | (24)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 10/11   | 10/11   | 11/20   | 11/20   | 12/6    | 12/6    | 1/17    | 1/17    | 2/1     | 2/1     | 3/14    | 3/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:45   | 10:50   | 10:05   | 10:10   | 10:00   | 10:05   | 10:15   | 10:20   | 10:00   | 10:05   | 10:05   | 10:10   |
| 天 候              | 03      | 03      | 02      | 02      | 01      | 01      | 04      | 04      | 11      | 11      | 04      | 04      |
| 気 温              | 26      |         | 16.5    |         | 10.5    |         | 10      |         | 4       |         | 11      |         |
| 水 温              | 23      | 23      | 17      | 17      | 13.5    | 14      | 8       | 8       | 7       | 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     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       | 0.5     | 5       |
| 全 水 深            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 7.6     | 7.6     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.6     | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.7     |
| D O              | 9.3     | 8.8     | 9.8     | 9.7     | 10      | 10      | 12      | 12      | 12      | 12      | 11      | 11      |
| B O D            | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.3     | 0.8     | 1.1     | 1.9     | 2.0     | 1.9     | 2.3     | 1.8     | 1.3     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 13      | 15      | 13      | 11      | 5.0     | 7.0     | 13      | 13      | 15      | 17      | 14      | 14      |
| 大腸菌群数            | 2.40E+3 | 3.50E+3 | 1.60E+4 | 7.90E+2 | 7.00E+2 | 3.30E+2 | 3.30E+2 | 3.30E+2 | 4.90E+1 | 2.60E+1 | 1.10E+2 | 5.40E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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      |         |         |         |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-006-01        | A       | 2006    | 2       | 中島川(3)  |         |         |         | 東新橋     |         |         |         |         |
| 項 目              | (13)    | (14)    | (15)    | (16)    | (17)    | (18)    | (19)    | (20)    | (21)    | (22)    | (23)    | (24)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 5/10    | 5/10    | 5/10    | 5/10    | 6/14    | 6/14    | 6/14    | 6/14    | 7/26    | 7/26    | 7/26    | 7/26    |
| 採 取 時 刻          | 0:00    | 2:00    | 4:00    | 6:00    | 7:30    | 9:45    | 13:50   | 18:20   | 7:30    | 10:00   | 13:40   | 18:10   |
| 天 候              | 10      | 04      | 10      | 10      | 02      | 01      | 04      | 18      | 02      | 02      | 02      | 02      |
| 気 温              | 22      | 22      | 22      | 22      | 25      | 27.3    | 28.8    | 23.5    | 28.5    | 31      | 33.5    | 30      |
| 水 温              | 19.5    | 19      | 19      | 19      | 21.5    | 23.5    | 21.5    | 23.5    | 23      | 25      | 29      | 21      |
| 流 量              |         |         |         |         |         |         | 0.07    |         |         |         | 0.6     |         |
| 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     | 7.6     | 7.9     | 8.4     | 8.8     | 7.7     | 7.8     | 7.9     | 8.0     | 7.8     |
| D O              | 8.3     | 8.5     | 8.8     | 8.8     | 8.6     | 8.7     | 9.8     | 7.5     | 8.4     | 8.2     | 7.7     | 7.8     |
| B O D            | 2.0     | 1.3     | 1.4     | 0.9     | <0.5    | 0.8     | 1.0     | 2.9     | <0.5    | 0.7     | 0.5     | 0.6     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 2.0     | 3.0     | 2.0     | 3.0     | 2.0     | 1.0     | 1.0     | 8.0     | 6.0     | 6.0     | 5.0     | 4.0     |
| 大腸菌群数            | 1.40E+4 | 7.90E+4 | 2.00E+3 | 4.90E+4 | 7.90E+4 | 1.60E+6 | 4.90E+4 | 5.40E+5 | 4.90E+4 | 7.90E+4 | 7.80E+3 | 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            |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-006-01        | A       | 2006    | 2       | 中島川(3)  |         |         |         | 東新橋     |         |         |         |         |
| 項 目              | (49)    | (50)    | (51)    | (52)    | (53)    | (54)    | (55)    | (56)    | (57)    | (58)    | (59)    | (60)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 12/7    | 12/7    | 12/7    | 12/7    | 12/7    | 1/17    | 1/17    | 1/17    | 1/17    | 2/1     | 2/1     | 2/1     |
| 採 取 時 刻          | 0:00    | 2:15    | 4:05    | 6:10    | 8:10    | 7:35    | 10:05   | 14:20   | 18:10   | 7:28    | 9:50    | 13:35   |
| 天 候              | 04      | 04      | 09      | 10      | 10      | 04      | 04      | 04      | 04      | 19      | 04      | 04      |
| 気 温              | 13      | 13      | 14      | 12      | 14.5    | 10.5    | 11      | 13.5    | 11.5    | 6       | 8       | 8       |
| 水 温              | 14.5    | 13.5    | 13.5    | 13.5    | 12.5    | 11      | 11.5    | 12.5    | 12      | 9.5     | 9       | 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              | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.8     | 7.7     | 7.7     | 7.9     | 8.6     | 7.8     | 8.0     | 8.0     | 8.4     |
| D O              | 9.2     | 9.2     | 9.5     | 9.7     | 10      | 9.8     | 11      | 12      | 10      | 9.9     | 11      | 12      |
| B O D            | 0.5     | 0.8     | 0.8     | <0.5    | 1.9     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 1.1     | <0.5    | 1.6     | 1.0     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | <1.0    | <1.0    | <1.0    | <1.0    | 7.0     | <1.0    | <1.0    | 9.0     | 24      | <1.0    | 5.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数            | 1.30E+4 | 7.90E+3 | 2.30E+3 | 2.70E+3 | 3.50E+4 | 2.40E+4 | 4.90E+3 | 7.90E+3 | 7.00E+3 | 1.30E+3 | 1.70E+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            |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |         |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-007-01       | A       | 2006    | 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         | 11/8    | 11/8    | 11/8    | 11/8    | 12/14   | 12/14   | 12/14   | 12/14   | 1/11    | 1/11    | 1/11    | 1/11    |
| 採 取 時 刻         | 8:40    | 11:05   | 14:50   | 19:20   | 8:50    | 11:00   | 15:20   | 19:10   | 8:35    | 10:30   | 14:40   | 19:45   |
| 天 候             | 02      | 02      | 02      | 02      | 16      | 16      | 16      | 16      | 02      | 02      | 02      | 02      |
| 気 温             | 15      | 19      | 19.5    | 17      | 13      | 15      | 16      | 13.5    | 1       | 7       | 12      | 10.5    |
| 水 温             | 17.5    | 19      | 19.5    | 18.5    | 15      | 15      | 15      | 15      | 10      | 10.5    | 11.5    | 10.5    |
| 流 量             |         |         | 0.02    |         |         |         | 0.02    |         |         |         |         |         |
| 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             | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.2     |
| D O             | 7.3     | 7.5     | 7.8     | 7.8     | 8.0     | 8.2     | 8.6     | 8.4     | 9.8     | 10      | 10      | 10      |
| B O D           | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.7     | <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       | 7.00E+2 | 5.40E+3 | 2.40E+3 | 1.10E+3 | 2.40E+3 | 7.00E+2 | 9.20E+3 | 5.40E+3 | 7.90E+2 | 1.70E+3 | 4.90E+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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.010  |         |         |
| ク ロ コ 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-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <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     | 2006  | 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           | 4/18  | 5/9   | 6/6   | 7/12   | 8/3   | 9/8   | 10/4  | 11/1  | 12/6  | 1/12  | 2/7   | 3/7   |
| 採 取 時 刻           | 10:26 | 12:00 | 11:06 | 11:41  | 11:12 | 11:00 | 11:19 | 10:55 | 10:20 | 10:12 | 10:33 | 10:43 |
| 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             |       | 1.01  |       |        | 0.72  |       |       | 0.79  |       |       | 0.56  |       |
| 亜硝酸性窒素            |       | 0.01  |       |        | 0.02  |       |       | <0.01 |       |       | 0.02  |       |
| 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          |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 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 ビ 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       | 2006    | 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          | 4/18    | 5/9     | 6/6     | 7/12    | 8/3     | 9/8     | 10/4    | 11/1    | 12/6    | 1/12    | 2/7     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 11:21   | 10:00   | 11:30   | 12:30   | 11:52   | 11:30   | 10:40   | 11:20   | 10:39   | 10:32   | 11:05   | 11:00   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |
| 気 温              | 21.8    | 25      | 28      | 34      | 36.5    | 33      | 25      | 22.5    | 11.8    | 6.5     | 14.5    | 4.9     |
| 水 温              | 15.2    | 20.3    | 23.9    | 26.5    | 29.3    | 26.8    | 21.5    | 17.2    | 8.8     | 6.4     | 10.8    | 8       |
| 流 量              | 1.481   | 1.078   | 0.666   | 0.97    | 0.955   | 0.635   | 0.299   | 0.176   | 0.461   | 0.535   | 0.549   | 0.695   |
| 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            | 0.41    | 0.48    | 0.36    | 0.5     | 0.51    | 0.32    | 0.41    | 0.34    | 0.34    | 0.34    | 0.32    | 0.35    |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 8.6     | 8.3     | 8.5     | 8.8     | 8.5     | 8.5     | 8.5     | 8.2     | 8.2     | 8.1     | 8.3     | 8.3     |
| D O              | 12      | 11      | 10      | 10      | 11      | 11      | 10      | 11      | 12      | 13      | 13      | 13      |
| B O D            | 1.0     | 0.8     | 1.3     | 1.0     | 0.7     | 0.7     | 1.0     | 1.0     | <0.5    | 1.1     | 1.6     | 1.2     |
| C O D            | 2.0     | 2.9     | 3.6     | 2.5     | 3.0     | 2.5     | 2.2     | 2.0     | 1.7     | 2.0     | 2.4     | 2.5     |
| S S              | 3.0     | 6.0     | 8.0     | 3.0     | 4.0     | 3.0     | 4.0     | 3.0     | 2.0     | 2.0     | 5.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数            | 3.30E+3 | 1.10E+4 | 3.30E+4 | 1.70E+4 | 3.50E+4 | 7.90E+3 | 4.90E+4 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 4.30E+3 | 1.30E+4 | 4.90E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         | 1.14    |         |         | 0.99    |         |         | 0.94    |         |         | 0.85    |         |
| 全 燐              |         | 0.146   |         |         | 0.087   |         |         | 0.146   |         |         | 0.067   |         |
| 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            |         |         |         |         | ND      |         |         |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |         |         | <0.002  |         |
| 四 塩 化 炭 素        |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエチン      |         |         |         |         | <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-トリクロロエチン   |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン   |         |         |         |         | <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     | 2006  | 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           | 4/18  | 5/9   | 6/6   | 7/12   | 8/3     | 9/8   | 10/4  | 11/1  | 12/6  | 1/12  | 2/7     | 3/7   |
| 採 取 時 刻           | 11:21 | 10:00 | 11:30 | 12:30  | 11:52   | 11:30 | 10:40 | 11:20 | 10:39 | 10:32 | 11:05   | 11:00 |
| 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             |       | 0.87  |       |        | 0.79    |       |       | 0.92  |       |       | 0.61    |       |
| 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     |       |       |       |        |         |       |       |       |       |       |         |       |
| ふ っ 素             |       |       |       |        | <0.08   |       |       |       |       |       | <0.08   |       |
| ほ う 素             |       |       |       |        | <0.02   |       |       |       |       |       | <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-ジクロロベン        |       |       |       |        |         |       |       |       |       |       |         |       |
| p-ジクロロベン          |       |       |       |        |         |       |       |       |       |       |         |       |
| 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       | 2006    | 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          | 4/19    | 5/10    | 6/7     | 7/12    | 8/2     | 9/6     | 10/11   | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/20    | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 10:50   | 10:45   | 11:10   | 9:30    | 9:10    | 10:10   | 9:05    | 9:15    | 10:50   | 9:10    | 8:05    | 9:00    |
| 天 候              | 04      | 10      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      |         | 02      | 04      |
| 気 温              | 22      | 20.5    | 27.5    | 30      | 30      | 23.5    | 23      | 15      | 15      | 9       | 9       | 5       |
| 水 温              | 16      | 18.7    | 22.8    | 24.5    | 26.5    | 24.2    | 21.5    | 16.2    | 12.1    | 10      | 9.3     | 10.2    |
| 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              | 7.8     | 7.6     | 8.2     | 8.0     | 8.0     | 7.9     | 7.8     | 7.7     | 8.0     | 8.1     | 7.8     | 8.0     |
| D O              | 10      | 8.9     | 9.2     | 7.9     | 8.1     | 6.8     | 7.4     | 6.4     | 8.8     | 8.9     | 8.7     | 6.9     |
| B O D            | 2.9     | 1.7     | 1.5     | 0.9     | 0.9     | 0.6     | <0.5    | 0.6     | 1.7     | 1.2     | 1.2     | 1.1     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 2.0     | 19      | 3.0     | 2.0     | 3.0     | 3.0     | 2.0     | 1.0     | 2.0     | 3.0     | 3.0     | 3.0     |
| 大腸菌群数            | 1.10E+4 | 2.20E+5 | 2.20E+4 | 1.70E+5 | 1.10E+5 | 4.90E+4 | 2.40E+5 | 2.30E+4 | 1.30E+4 | 2.20E+4 | 3.50E+5 | 1.70E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         |         |         |         | 2.2     |         | 1.5     |         |         |         | 1.4     |         |
| 全 燐              |         |         |         |         | 0.045   |         | 0.034   |         |         |         | 0.067   |         |
| 水生生物保全項目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 亜 鉛            |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |         |
| ク ロ ロ ホ ル ム      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フ ェ ノ ール         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ホルムアルデヒド         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 健 康 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム            |         |         |         |         | <0.001  |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |         |
| 全 シ ア ン          |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| 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           |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| P C B            |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| 四塩化炭素            |         |         |         |         | <0.0002 |         | <0.0002 |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエタン      |         |         |         |         | <0.0004 |         | <0.0004 |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチレン     |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン |         |         |         |         | <0.004  |         | <0.004  |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.1    |         | <0.1    |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.0006 |         | <0.0006 |         |         |         | <0.0006 |         |
| トリクロロエチレン        |         |         |         |         | <0.003  |         | <0.003  |         |         |         | <0.003  |         |
| テトラクロロエチレン       |         |         |         |         | <0.001  |         | <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       | 2006    | 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          | 4/12    | 5/17    | 6/14    | 7/26    | 8/9     | 9/20    | 10/18   | 11/15   | 12/13   | 1/17    | 2/21    | 3/14    |
| 採 取 時 刻          | 11:15   | 11:20   | 11:07   | 11:10   | 11:40   | 11:15   | 11:15   | 11:15   | 11:10   | 11:05   | 11:45   | 11:10   |
| 天 候              | 04      | 10      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 21      | 19      | 30      | 32      | 40      | 30.5    | 28      | 19      | 17.5    | 14      | 17      | 13.5    |
| 水 温              | 16      | 18      | 24.5    | 25.7    | 32      | 25      | 24.5    | 15.5    | 13.5    | 10.5    | 15      | 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     | 7.6     | 7.8     | 8.0     | 8.1     | 7.9     | 8.2     | 8.2     | 7.9     | 8.0     | 8.0     | 8.2     |
| D O              | 10      | 9.7     | 6.8     | 8.7     | 8.1     | 7.3     | 9.1     | 9.6     | 8.5     | 8.3     | 8.0     | 11      |
| B O D            | 0.6     | 2.0     | 1.2     | 0.8     | 0.8     | 1.3     | 2.0     | 9.0     | 2.1     | 1.0     | 1.2     | 1.5     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 9.0     | 7.0     | 2.0     | 3.0     | 4.0     | 7.0     | 9.0     | 6.0     | 4.0     | 2.0     | 2.0     | 2.0     |
| 大腸菌群数            | 9.40E+3 | 3.50E+5 | 7.90E+4 | 3.50E+5 | 5.40E+5 | 4.90E+4 | 4.00E+3 | 4.90E+4 | 3.30E+4 | 7.80E+3 | 2.00E+3 | 1.80E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         |         |         |         | 1.8     |         | 0.50    |         |         |         | 0.42    |         |
| 全 燐              |         |         |         |         | 0.053   |         | 0.054   |         |         |         | 0.040   |         |
| 水生生物保全項目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 垂 鉛            |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |         |
| ク ロ ロ ホ ル ム      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フ ェ ノ ール         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ホルムアルデヒド         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 健 康 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム            |         |         |         |         | <0.001  |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |         |
| 全 シ ア ン          |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| 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           |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| P C B            |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| 四塩化炭素            |         |         |         |         | <0.0002 |         | <0.0002 |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエタン      |         |         |         |         | <0.0004 |         | <0.0004 |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチレン     |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン |         |         |         |         | <0.004  |         | <0.004  |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.1    |         | <0.1    |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.0006 |         | <0.0006 |         |         |         | <0.0006 |         |
| トリクロロエチレン        |         |         |         |         | <0.003  |         | <0.003  |         |         |         | <0.003  |         |
| テトラクロロエチレン       |         |         |         |         | <0.001  |         | <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       | 2006    | 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          | 4/19    | 5/10    | 6/7     | 7/12    | 8/2     | 9/6     | 10/11   | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/20    | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 10:15   | 10:05   | 10:35   | 9:40    | 10:40   | 9:35    | 10:30   | 11:05   | 10:10   | 10:20   | 10:15   | 10:55   |
| 天 候              | 04      | 10      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      |         | 02      | 04      |
| 気 温              | 20      | 20      | 26.5    | 30      | 32.5    | 24.5    | 26      | 19      | 14.5    | 8       | 14      | 7.5     |
| 水 温              | 16      | 19.5    | 25      | 24      | 29      | 23      | 21.5    | 15.5    | 8.5     | 6.5     | 11.3    | 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              | 8.0     | 7.6     | 7.8     | 7.8     | 8.1     | 7.7     | 8.4     | 8.3     | 8.1     | 8.6     | 8.0     | 8.1     |
| D O              | 11      | 9.2     | 9.7     | 8.7     | 8.6     | 8.8     | 9.7     | 11      | 11      | 13      | 10      | 12      |
| B O D            | 2.1     | 2.6     | 3.7     | <0.5    | 0.7     | 0.6     | 1.2     | 1.5     | 1.6     | 3.4     | 1.6     | 2.6     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 2.0     | 23      | 9.0     | 4.0     | 2.0     | 6.0     | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 3.0     | 5.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数            | 4.50E+3 | 1.40E+5 | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 2.60E+4 | 4.90E+4 | 2.60E+4 | 1.10E+4 | 3.70E+3 | 2.00E+3 | 1.30E+4 | 7.80E+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            |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |         |
| クロロホルム           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フェノール            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ホルムアルデヒド         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 健 康 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム            |         |         |         |         | <0.001  |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |         |
| 全 シ ア ン          |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| 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           |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| P C B            |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| 四塩化炭素            |         |         |         |         | <0.0002 |         | <0.0002 |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエタン      |         |         |         |         | <0.0004 |         | <0.0004 |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチレン     |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン |         |         |         |         | <0.004  |         | <0.004  |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.1    |         | <0.1    |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.0006 |         | <0.0006 |         |         |         | <0.0006 |         |
| トリクロロエチレン        |         |         |         |         | <0.003  |         | <0.003  |         |         |         | <0.003  |         |
| テトラクロロエチレン       |         |         |         |         | <0.001  |         | <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       | 2006    | 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          | 4/12    | 5/17    | 6/14    | 7/26    | 8/9     | 9/20    | 10/18   | 11/15   | 12/13   | 1/17    | 2/21    | 3/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:00   | 10:10   | 10:00   | 9:45    | 10:00   | 10:00   | 9:50    | 10:00   | 10:00   | 9:55    | 10:00   | 9:55    |
| 天 候              | 04      | 10      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 19      | 21.5    | 28      | 31      | 34      | 29      | 25      | 17      | 16      | 11      | 15      | 11      |
| 水 温              | 15.3    | 17.3    | 25      | 24.5    | 30.5    | 22.5    | 23.5    | 13.7    | 12.6    | 10      | 11.7    | 10.5    |
| 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     | 7.6     | 8.0     | 7.5     | 8.1     | 7.8     | 8.2     | 8.1     | 8.1     | 8.0     | 8.1     | 8.0     |
| D O              | 9.8     | 9.7     | 9.8     | 9.0     | 6.7     | 8.7     | 8.8     | 9.8     | 10      | 8.4     | 8.6     | 8.4     |
| B O D            | 1.4     | 2.8     | 2.5     | <0.5    | 0.9     | 1.4     | 0.8     | 0.8     | 1.7     | 1.4     | 0.9     | 1.3     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 4.0     | 4.0     | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 1.0     | 2.0     | 3.0     | 1.0     | 1.0     | 3.0     | 1.0     |
| 大腸菌群数            | 4.90E+3 | 1.70E+4 | 2.00E+3 | 2.30E+4 | 5.40E+6 | 3.30E+4 | 1.30E+4 | 4.90E+4 | 7.00E+4 | 1.70E+4 | 1.30E+2 | 2.40E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         |         |         |         | 1.5     |         | 0.54    |         |         |         | 0.39    |         |
| 全 燐              |         |         |         |         | 0.056   |         | 0.057   |         |         |         | 0.035   |         |
| 水生生物保全項目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 亜 鉛            |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |         |
| ク ロ ロ ホ ル ム      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| フェノール            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ホルムアルデヒド         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 健 康 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| カドミウム            |         |         |         |         | <0.001  |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |         |
| 全 シ ア ン          |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| 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           |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| P C B            |         |         |         |         | ND      |         | ND      |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| 四 塩 化 炭 素        |         |         |         |         | <0.0002 |         | <0.0002 |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエタン      |         |         |         |         | <0.0004 |         | <0.0004 |         |         |         | <0.0004 |         |
| 1,1-ジクロロエチレン     |         |         |         |         | <0.002  |         | <0.002  |         |         |         | <0.002  |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン |         |         |         |         | <0.004  |         | <0.004  |         |         |         | <0.004  |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.1    |         | <0.1    |         |         |         | <0.1    |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン   |         |         |         |         | <0.0006 |         | <0.0006 |         |         |         | <0.0006 |         |
| トリクロロエチレン        |         |         |         |         | <0.003  |         | <0.003  |         |         |         | <0.003  |         |
| テトラクロロエチレン       |         |         |         |         | <0.001  |         | <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       | 2006    | 0       | 長与川     |         |         |         | 岩淵堰     |         |         |         |         |
| 項 目             | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    | (10)    | (11)    | (12)    |
| 一 般 項 目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日         | 4/25    | 5/22    | 6/19    | 7/30    | 8/23    | 9/21    | 10/17   | 11/16   | 12/20   | 1/16    | 2/13    | 3/12    |
| 採 取 時 刻         | 16:50   | 15:35   | 14:10   | 13:16   | 14:10   | 14:19   | 13:09   | 12:36   | 14:27   | 12:28   | 12:13   | 11:47   |
| 天 候             | 02      | 04      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 04      | 04      | 04      | 02      | 02      |
| 気 温             | 25.1    | 27.9    | 30      | 31.2    | 32      | 29.6    | 26      | 15      | 14.6    | 14.8    | 16.4    | 10.2    |
| 水 温             | 17.5    | 20.4    | 24.7    | 29.5    | 31.2    | 25      | 22.5    | 15      | 10.9    | 9       | 13.2    | 10.8    |
| 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             | 7.7     | 7.8     | 6.9     | 8.1     | 8.0     | 7.4     | 8.5     | 7.8     | 7.5     | 7.9     | 7.7     | 7.8     |
| D O             | 13      | 10      | 11      | 9.2     | 10      | 9.1     | 10      | 11      | 10      | 13      | 10      | 12      |
| B O D           | 1.1     | 0.9     | 1.4     | 1.3     | 1.7     | 1.5     | 1.9     | 1.6     | 1.7     | 1.0     | 2.5     | 1.2     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | 7.0     | 4.0     | 6.0     | 2.0     | 4.0     | 6.0     | 6.0     | 4.0     | 8.0     | 2.0     | 8.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数           | 1.70E+2 | 1.70E+2 | 7.90E+3 | 4.60E+3 | 1.10E+3 | 1.70E+3 | 2.20E+2 | 3.50E+3 | 4.90E+1 | 4.90E+2 | 7.80E+1 | 7.90E+1 |
| n-ヘキサン抽出物質      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素           |         | 1.9     |         |         | 1.2     |         |         | 1.3     |         |         | 1.5     |         |
| 全 燐             |         | 0.043   |         |         | 0.025   |         |         | 0.024   |         |         | 0.019   |         |
| 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          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| P C B           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| 四 塩 化 炭 素       |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <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        | 2006    | 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          | 4/25     | 5/22    | 6/19    | 7/30    | 8/23    | 9/21    | 10/17   | 11/16   | 12/20   | 1/16    | 2/13    | 3/12    |
| 採 取 時 刻          | 16:20    | 15:15   | 13:39   | 13:39   | 14:35   | 14:38   | 13:20   | 12:54   | 14:55   | 12:42   | 12:31   | 12:05   |
| 天 候              | 02       | 04      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 04      | 04      | 04      | 02      | 02      |
| 気 温              | 25.5     | 26.9    | 31      | 31.3    | 32.1    | 29.4    | 26.4    | 15      | 14.1    | 15.1    | 16.3    | 10.6    |
| 水 温              | 21       | 21.1    | 26.4    | 29.5    | 31      | 26      | 24.3    | 16.8    | 13.4    | 11.8    | 13.8    | 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              | 9.1      | 8.1     | 8.1     | 8.4     | 8.3     | 8.4     | 8.5     | 8.1     | 8.2     | 8.2     | 8.3     | 8.3     |
| D O              | 14       | 10      | 11      | 9.5     | 10      | 8.7     | 10      | 10      | 12      | 12      | 12      | 12      |
| B O D            | 1.6      | 1.1     | 2.2     | 1.4     | 1.8     | 2.1     | 2.9     | 1.5     | 1.5     | 2.0     | 2.1     | 1.4     |
| C O D            |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | <1.0     | 3.0     | 3.0     | <1.0    | <1.0    | 1.0     | 2.0     | 3.0     | <1.0    | 1.0     | <1.0    | 1.0     |
| 大腸菌群数            | <1.80E+0 | 1.70E+2 | 7.90E+2 | 2.40E+4 | 4.90E+3 | 7.90E+3 | 3.30E+3 | 1.10E+4 | 1.30E+2 | 3.30E+2 | 3.30E+1 | 7.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |          | 1.6     |         |         | 0.84    |         |         | 0.90    |         |         | 1.8     |         |
| 全 燐              |          | 0.048   |         |         | 0.055   |         |         | 0.060   |         |         | 0.092   |         |
| 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           |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       |          |         |         |         |         |         |         |         | 0.0021  |         |         |         |





- - - 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       | 2006    | 0       | 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          | 4/18    | 5/24    | 6/7     | 7/13    | 8/2     | 9/14    | 10/11   | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/21    | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 10:20   | 10:00   | 13:10   | 8:45    | 9:50    | 10:00   | 9:10    | 10:00   | 9:20    | 9:25    | 9:10    | 9:03    |
| 天 候              | 01      | 01      | 02      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 02      | 02      | 01      | 04      |
| 気 温              | 17.5    | 23      | 27      | 29      | 30      | 26      | 24      | 18.5    | 12      | 8.5     | 9       | 6       |
| 水 温              | 14      | 18.5    | 21.5    | 21.5    | 23      | 21      | 20      | 16      | 10      | 9       | 10.2    | 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              | 7.5     | 7.6     | 7.7     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.6     | 7.6     | 7.6     |
| D O              | 9.9     | 9.3     | 9.5     | 8.3     | 7.9     | 7.6     | 8.0     | 9.3     | 10      | 11      | 9.5     | 9.7     |
| B O D            | 0.6     | 0.7     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.5     | <0.5    | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 0.7     | 0.8     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 8.0     | 6.0     | 2.0     | 5.0     | 2.0     | 11      | 3.0     | 5.0     | 1.0     | 2.0     | 11      | 5.0     |
| 大腸菌群数            | 2.40E+3 | 1.60E+4 | 3.50E+3 | 1.30E+4 | 3.50E+4 | 3.50E+4 | 2.20E+4 | 3.50E+4 | 2.70E+3 | 1.30E+3 | 1.60E+4 | 2.40E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            | 2.9     |         |         |         |         |         |         |         |         | 3.1     |         |         |
| 全 燐              | 0.049   |         |         |         |         |         |         |         |         | 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  |         |         |         |         |         |         |         |
| 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            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 0       | 手崎川     |         |         |         | 上木場橋上   |         |         |         |         |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    | (10)    | (11)    | (12)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 5/9     | 6/7     | 7/13    | 8/2     | 9/14    | 10/11   | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/21    | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 10:00   | 14:05   | 13:55   | 8:05    | 10:41   | 9:20    | 8:40    | 9:35    | 8:35    | 9:00    | 9:27    | 9:35    |
| 天 候              | 01      | 03      | 02      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 02      | 02      | 01      | 04      |
| 気 温              | 17      | 24      | 28      | 27      | 31      | 24      | 24      | 14.5    | 8.5     | 8.5     | 10.1    | 6.5     |
| 水 温              | 14      | 19.5    | 23.5    | 21.5    | 25      | 21      | 19      | 16.5    | 9.5     | 8.5     | 9.9     | 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     | 7.6     | 7.5     | 7.0     | 7.3     | 7.0     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.4     | 7.4     |
| D O              | 10      | 9.8     | 9.1     | 8.7     | 8.6     | 9.0     | 8.9     | 10      | 11      | 12      | 11      | 11      |
| B O D            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.6     | 0.8     | <0.5    | 0.7     | 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            | 3.30E+2 | 3.50E+3 | 2.40E+3 | 3.30E+3 | 4.70E+3 | 1.70E+4 | 7.90E+3 | 4.90E+3 | 4.00E+2 | 2.30E+2 | 3.40E+2 | 4.50E+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          |         |         |         |         | 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            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-019-01        | A       | 2006    | 0       | 大江川     |         |         |         | 大江橋     |         |         |         |         |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    | (10)    | (11)    | (12)    |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 5/9     | 6/7     | 7/13    | 8/2     | 9/14    | 10/11   | 11/8    | 12/6    | 1/10    | 2/21    | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 9:40    | 15:00   | 14:35   | 7:40    | 10:55   | 9:35    | 8:15    | 9:15    | 8:15    | 8:40    | 9:39    | 9:50    |
| 天 候              | 01      | 03      | 02      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 02      | 02      | 01      | 04      |
| 気 温              | 17.5    | 24.5    | 29      | 29      | 30.5    | 24.5    | 24      | 15.5    | 6       | 7.5     | 10      | 6       |
| 水 温              | 12.5    | 20      | 25      | 23      | 29.5    | 23.5    | 22      | 18      | 11      | 10      | 8.5     | 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              | 7.2     | 7.8     | 7.7     | 7.2     | 7.3     | 7.6     | 7.4     | 7.7     | 8.0     | 8.1     | 7.5     | 8.1     |
| D O              | 10      | 9.8     | 8.5     | 7.9     | 7.2     | 6.1     | 7.0     | 7.4     | 7.9     | 9.4     | 8.6     | 8.6     |
| B O D            | 0.6     | <0.5    | 0.6     | <0.5    | 1.5     | <0.5    | 0.6     | <0.5    | 0.5     | 0.7     | 0.8     | 0.8     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | <1.0    | 1.0     | <1.0    | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 1.0     | 2.0     | <1.0    | 3.0     | 1.0     | 2.0     |
| 大腸菌群数            | 5.40E+3 | 5.40E+3 | 2.20E+3 | 7.00E+3 | 1.60E+5 | 3.50E+4 | 1.70E+4 | 1.10E+4 | 1.10E+3 | 4.90E+2 | 9.20E+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          |         |         |         |         | 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            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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   |         |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-020-01       | A       | 2006    | 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         | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻         | 12:20   | 12:25   | 13:15   | 11:55   | 13:10   | 11:55   | 12:05   | 11:40   | 13:00   | 11:35   | 11:55   | 12:10   |
| 天 候             | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温             | 16.2    | 24.5    | 28      | 29.3    | 34.8    | 29.4    | 30.1    | 17.4    | 11.8    | 9.8     | 18      | 9.9     |
| 水 温             | 14.9    | 20.5    | 26.5    | 25.6    | 27.5    | 24      | 22      | 14.1    | 11.6    | 7       | 12.6    | 10.1    |
| 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             | 7.4     | 7.3     | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.8     | 7.9     | 7.8     | 7.4     | 8.1     | 7.9     | 7.8     |
| D O             | 10      | 10      | 8.7     | 8.6     | 8.8     | 9.0     | 11      | 11      | 11      | 13      | 13      | 12      |
| B O D           | 1.4     | 0.7     | 1.1     | 1.2     | 1.5     | 0.7     | 1.6     | 1.1     | 0.9     | 1.3     | 2.2     | 2.4     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | 4.0     | 3.0     | 10      | 4.0     | 3.0     | 2.0     | 5.0     | 4.0     | 2.0     | <1.0    | 3.0     | 6.0     |
| 大腸菌群数           | 4.00E+1 | 7.90E+2 | 4.90E+3 | 4.60E+3 | 7.90E+2 | 1.40E+3 | 7.90E+2 | 1.40E+3 | 4.60E+1 | 3.30E+2 | 7.90E+1 | 7.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素           |         | 1.1     |         |         | 1.0     |         |         | 1.6     |         |         | 0.83    |         |
| 全 磷             |         | 0.031   |         |         | 0.048   |         |         | 0.052   |         |         | 0.024   |         |
| 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          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| P C B           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| 四 塩 化 炭 素       |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <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       | 2006    | 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          | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 11:55   | 12:05   | 12:50   | 11:40   | 12:50   | 11:40   | 11:45   | 11:20   | 12:35   | 11:15   | 11:35   | 11:45   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 16.1    | 23.9    | 27.2    | 29.3    | 34.8    | 29.4    | 27.8    | 16.1    | 12      | 10.2    | 18      | 10      |
| 水 温              | 13.5    | 19.5    | 26.4    | 26.5    | 28.2    | 24      | 21      | 14      | 12.1    | 8       | 13.5    | 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              | 7.3     | 7.4     | 7.5     | 7.3     | 7.6     | 7.7     | 7.7     | 7.9     | 7.4     | 7.8     | 7.7     | 7.6     |
| D O              | 11      | 10      | 9.0     | 8.3     | 8.3     | 9.1     | 10      | 11      | 11      | 12      | 13      | 13      |
| B O D            | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 1.0     | 0.7     | 1.3     | 1.0     | 1.2     | 1.1     | 0.9     | 1.6     | 1.4     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 1.0     | 2.0     | 3.0     | 3.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    | 4.0     | 2.0     | 2.0     | 4.0     | 3.0     |
| 大腸菌群数            | 2.20E+2 | 2.30E+2 | 1.10E+3 | 1.10E+4 | 9.40E+2 | 1.10E+3 | 2.20E+3 | 4.90E+3 | 1.70E+2 | 2.20E+2 | 4.60E+2 | 7.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         | 3.9     |         |         | 4.4     |         |         | 3.9     |         |         | 2.8     |         |
| 全 磷              |         | 0.036   |         |         | 0.032   |         |         | 0.038   |         |         | 0.022   |         |
| 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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 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         | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻         | 11:45   | 11:50   | 12:35   | 11:35   | 12:35   | 11:30   | 11:30   | 11:05   | 12:25   | 11:00   | 11:20   | 11:30   |
| 天 候             | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温             | 13.8    | 23.5    | 27      | 29      | 34.6    | 29.8    | 24.5    | 16.9    | 12      | 10.8    | 18      | 9.5     |
| 水 温             | 13.6    | 19      | 24.8    | 25.4    | 26.7    | 22.4    | 19.5    | 14      | 13.5    | 10.5    | 13.5    | 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             | 7.4     | 7.4     | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.8     | 7.1     | 7.8     | 7.5     | 7.7     |
| D O             | 10      | 10      | 9.0     | 8.5     | 8.3     | 8.9     | 10      | 11      | 10      | 11      | 12      | 11      |
| B O D           | 0.6     | 1.0     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 1.2     | 0.9     | <0.5    | 0.6     | 0.9     | 1.3     | 1.5     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | <1.0    | 3.0     | 2.0     | 3.0     | 1.0     | 1.0     | <1.0    | 1.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    | <1.0    |
| 大腸菌群数           | 3.40E+2 | 4.90E+3 | 2.20E+3 | 2.10E+4 | 1.10E+3 | 3.30E+3 | 1.70E+3 | 7.00E+3 | 7.00E+2 | 4.90E+2 | 7.90E+1 | 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 コ 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          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| P C B           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| 四塩化炭素           |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <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       | 2006    | 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          | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 11:30   | 11:40   | 12:20   | 11:22   | 12:20   | 11:22   | 11:20   | 10:50   | 12:15   | 10:50   | 11:05   | 11:20   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 14      | 23.5    | 27.5    | 29.1    | 34.6    | 29.8    | 25.8    | 17.4    | 12.5    | 11.8    | 18.4    | 10.6    |
| 水 温              | 13.1    | 19.5    | 25.5    | 23.6    | 25      | 22.1    | 18.9    | 13.5    | 12.5    | 13.5    | 12.9    | 9.4     |
| 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     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.5     | 7.6     | 7.4     | 7.7     | 7.6     | 7.7     |
| D O              | 11      | 10      | 11      | 8.6     | 8.7     | 9.2     | 10      | 11      | 11      | 12      | 12      | 12      |
| B O D            | 0.8     | 0.9     | 0.6     | 0.5     | 0.8     | 1.2     | 1.1     | 1.0     | 0.8     | 1.4     | 1.5     | 1.4     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 3.0     | 5.0     | 3.0     | 5.0     | 3.0     | 3.0     | 3.0     | 4.0     | 3.0     | <1.0    | 1.0     | 3.0     |
| 大腸菌群数            | 3.30E+2 | 1.10E+3 | 7.90E+2 | 2.40E+4 | 4.90E+2 | 4.90E+3 | 1.10E+3 | 7.90E+3 | 2.40E+2 | 4.90E+2 | 1.70E+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          |         |         |         |         | 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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 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          | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 11:15   | 11:20   | 12:05   | 11:09   | 12:05   | 11:06   | 11:05   | 10:35   | 12:00   | 10:35   | 10:50   | 11:05   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 14      | 23      | 27.5    | 29.1    | 34.6    | 27.5    | 26.7    | 17.4    | 12      | 11.9    | 18      | 7.5     |
| 水 温              | 13.9    | 19.5    | 21.5    | 25.9    | 26.5    | 23.6    | 22.5    | 15      | 12.9    | 9.5     | 12.6    | 7.6     |
| 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              | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.5     | 7.3     | 7.5     | 7.1     | 7.2     | 7.3     | 7.5     | 7.5     | 7.4     |
| D O              | 11      | 9.9     | 6.8     | 8.6     | 8.6     | 9.2     | 7.8     | 9.0     | 9.2     | 12      | 13      | 12      |
| B O D            | 0.7     | <0.5    | 0.6     | 0.7     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 1.2     | 1.3     | 1.1     | 1.2     | 1.5     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 3.0     | 2.0     | 1.0     | 2.0     | <1.0    | 2.0     | 1.0     | 2.0     | 2.0     |
| 大腸菌群数            | 9.00E+2 | 7.00E+2 | 2.80E+3 | 1.50E+4 | 7.90E+2 | 2.30E+3 | 3.30E+2 | 4.90E+2 | 1.10E+2 | 4.60E+2 | 3.30E+2 | 4.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         | 0.52    |         |         | 1.0     |         |         | 0.82    |         |         | 0.50    |         |
| 全 磷              |         | 0.021   |         |         | 0.039   |         |         | 0.053   |         |         | 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  |         |         |         |         |         |         |         |
| 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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 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          | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 10:05   | 10:15   | 11:00   | 10:10   | 11:00   | 10:08   | 10:10   | 9:35    | 11:00   | 9:45    | 9:50    | 10:05   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 12.1    | 19.2    | 25.5    | 29.1    | 32.7    | 27.8    | 25.3    | 15.1    | 12.1    | 10.6    | 15.2    | 7       |
| 水 温              | 14      | 19      | 24.5    | 25.5    | 27.2    | 23.4    | 20      | 14.4    | 13.4    | 9.9     | 13.5    | 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              | 7.5     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.3     | 7.8     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.6     | 7.5     | 7.5     |
| D O              | 10      | 10      | 8.2     | 8.4     | 8.5     | 8.8     | 8.2     | 9.1     | 9.1     | 11      | 12      | 11      |
| B O D            | 0.6     | 0.8     | 0.7     | 1.3     | 1.1     | 1.7     | 1.3     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.7     | 1.8     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 6.0     | 3.0     | 3.0     | 6.0     | 4.0     | 3.0     | 3.0     | 4.0     | 3.0     | 4.0     | 6.0     | 3.0     |
| 大腸菌群数            | 7.00E+2 | 1.70E+3 | 4.60E+2 | 4.60E+3 | 4.60E+2 | 7.00E+3 | 1.10E+3 | 1.30E+4 | 3.30E+2 | 3.30E+2 | 4.90E+1 | 2.20E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         | 2.2     |         |         | 1.9     |         |         | 2.0     |         |         | 2.1     |         |
| 全 磷              |         | 0.039   |         |         | 0.047   |         |         | 0.054   |         |         | 0.033   |         |
| 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           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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       | 2006    | 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         | 4/20    | 5/25    | 6/21    | 7/26    | 8/22    | 9/21    | 10/19   | 11/16   | 12/14   | 1/16    | 2/8     | 3/7     |
| 採 取 時 刻         | 9:45    | 9:50    | 10:40   | 9:50    | 10:40   | 9:50    | 9:50    | 9:20    | 10:45   | 9:30    | 9:35    | 9:50    |
| 天 候             | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温             | 12.1    | 21      | 27.8    | 28      | 34      | 27.9    | 25      | 14.2    | 13      | 10.1    | 14.2    | 5.8     |
| 水 温             | 12.8    | 19.5    | 26      | 25.5    | 30.3    | 24      | 19      | 12.6    | 13      | 8.6     | 11.1    | 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             | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.7     | 7.6     | 7.7     |
| D O             | 12      | 11      | 9.5     | 8.5     | 8.7     | 9.4     | 11      | 10      | 10      | 11      | 13      | 12      |
| B O D           | <0.5    | 1.0     | 0.9     | 1.0     | 1.1     | 1.2     | 1.0     | 1.4     | 0.7     | 1.3     | 1.6     | 1.3     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | 7.0     | 3.0     | 4.0     | 7.0     | 1.0     | 2.0     | 2.0     | 3.0     | 5.0     | 2.0     | 8.0     | 3.0     |
| 大 腸 菌 群 数       | 2.10E+2 | 1.10E+3 | 4.90E+3 | 1.10E+5 | 2.20E+3 | 3.30E+3 | 2.80E+3 | 2.20E+3 | 2.30E+2 | 1.70E+2 | 7.90E+2 | 7.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素           |         | 1.6     |         |         | 0.93    |         |         | 1.2     |         |         | 1.1     |         |
| 全 磷             |         | 0.056   |         |         | 0.070   |         |         | 0.062   |         |         | 0.076   |         |
| 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          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| P C B           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| 四 塩 化 炭 素       |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <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        | 2006    | 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          | 4/25     | 5/22    | 6/19    | 7/30    | 8/23    | 9/21    | 10/17   | 11/16   | 12/20   | 1/16    | 2/13    | 3/12    |
| 採 取 時 刻          | 18:24    | 14:40   | 15:00   | 14:05   | 15:10   | 15:09   | 13:50   | 13:21   | 15:30   | 13:10   | 13:00   | 12:32   |
| 天 候              | 02       | 04      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 04      | 04      | 04      | 02      | 02      |
| 気 温              | 22.3     | 28.8    | 30.1    | 32.1    | 32.3    | 28.7    | 25.8    | 15.2    | 15.2    | 15.4    | 16.7    | 10.5    |
| 水 温              | 18.3     | 20.7    | 26      | 30.2    | 32.3    | 28      | 23.5    | 15.1    | 11.2    | 9.3     | 12.2    | 12.7    |
| 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              | 7.5      | 7.6     | 7.3     | 7.5     | 7.7     | 7.6     | 7.8     | 7.5     | 7.9     | 7.9     | 8.0     | 7.8     |
| D O              | 12       | 11      | 13      | 9.6     | 8.3     | 11      | 10      | 10      | 11      | 13      | 12      | 12      |
| B O D            | 1.1      | 1.0     | 1.1     | 1.4     | 1.2     | 1.7     | 1.1     | 1.5     | 1.2     | 1.5     | 1.7     | 1.3     |
| C O D            |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 4.0      | 2.0     | 4.0     | 2.0     | 3.0     | 2.0     | 2.0     | 6.0     | 1.0     | 2.0     | 7.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数            | <1.80E+0 | 1.70E+3 | 4.90E+2 | 1.50E+4 | 7.00E+2 | 2.40E+3 | 4.90E+3 | 3.30E+4 | 7.90E+1 | 2.30E+2 | 3.30E+1 | 1.70E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |          | 1.2     |         |         | 1.1     |         |         | 1.9     |         |         | 1.9     |         |
| 全 磷              |          | 0.062   |         |         | 0.098   |         |         | 0.14    |         |         | 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          |          |         |         |         | 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           |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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 |  |  |  |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-029-51       | A       | 2006    | 0       | 八郎川     |  |  |  | 坂田淵橋  |  |  |  |
| 項 目             | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目         |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日         | 4/18    | 7/13    | 10/5    | 1/11    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻         | 10:50   | 10:40   | 10:40   | 10:35   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候             | 01      | 01      | 01      | 02      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温             | 21      | 33      | 28      | 7       |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温             | 15.5    | 26.5    | 22.5    | 6.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量             |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置         | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深         | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目     |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H             | 8.4     | 8.5     | 8.7     | 8.6     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O             | 10      | 8.8     | 10      | 14      |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D           | 0.7     | 0.5     | 0.7     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| S S             | 1.0     | 2.0     | 1.0     | <1.0    |  |  |  |       |  |  |  |
| 大腸菌群数           | 1.70E+4 | 5.40E+4 | 3.50E+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           |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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         | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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          | ND      | ND      | 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-ジクロロエチン     |         | <0.0004 |         | <0.0004 |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチン     |         | <0.002  |         | <0.002  |  |  |  |       |  |  |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         | <0.004  |         | <0.004  |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         | <0.1    |         | <0.1    |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         | <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 |         |      |         |       |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|------|---------|-------|
| 42-030-02        | A       | 2006  | 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          | 4/25    | 5/24  | 6/12    | 7/14  | 8/10    | 9/11  | 10/13   | 11/16 | 12/6    | 1/15 | 2/7     | 3/8   |
| 採 取 時 刻          | 10:15   | 10:05 | 11:10   | 10:00 | 10:35   | 10:10 | 11:05   | 9:50  | 10:45   | 9:50 | 10:50   | 10:30 |
| 天 候              | 01      | 02    | 02      | 02    | 02      | 02    | 02      | 04    | 02      | 04   | 02      | 04    |
| 気 温              | 17.5    | 23    | 26.5    | 30.8  | 33.5    | 26    | 27      | 17    | 14      | 7.5  | 15.5    | 10.8  |
| 水 温              | 14      | 17    | 24      | 26    | 28.5    | 22.5  | 21.5    | 9     | 9.5     | 5    | 10      | 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              | 7.9     | 7.7   | 7.5     | 7.7   | 7.9     | 7.9   | 8.0     | 8.3   | 7.8     | 8.1  | 8.1     | 8.1   |
| D O              | 12      | 11    | 10      | 8.8   | 10      | 9.5   | 11      | 12    | 14      | 12   | 12      | 13    |
| B O D            | 1.1     | 0.9   | 0.9     | <0.5  | 0.7     | 0.9   | 1.3     | 0.8   | 1.3     | 1.1  | 1.0     | 1.2   |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |         |       |
| S S              | 1.0     | 5.0   | 7.0     | 2.0   | 1.0     | <1.0  | <1.0    | <1.0  | <1.0    | 1.0  | 2.0     | 2.0   |
| 大腸菌群数            | 2.30E+1 |       | 3.90E+2 |       | 1.50E+3 |       | 2.40E+2 |       | 4.60E+2 |      | 2.40E+2 |       |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |         |       |
| 全 窒 素            |         |       | 1.2     |       |         |       | 0.69    |       |         |      | 1.1     |       |
| 全 磷              |         |       | 0.065   |       |         |       | 0.012   |       |         |      | 0.016   |       |
| 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           |         |       |         |       |         |       |         |       |         |      |         |       |
| 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       | 2006  | 2       | 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          | 4/18    | 6/6   | 8/3     | 10/12 | 12/13   | 2/21  |          |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:20   | 10:55 | 11:20   | 11:20 | 11:09   | 11:20 |          |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 02      | 04    | 10      | 02    |          |  |  |
| 気 温              | 18      | 20.8  | 27      | 23    | 8.8     | 11    |          |  |  |
| 水 温              | 15.3    | 12    | 25      | 18.5  | 14.2    | 15.6  |          |  |  |
| 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              | 6.6     | 6.6   | 6.8     | 6.6   | 6.6     | 6.4   |          |  |  |
| D O              | 9.6     | 10.7  | 10.1    | 9.0   | 8.0     | 8.2   |          |  |  |
| B O D            | 1.6     | 1.3   | 1.5     | 0.9   | 1.1     | 1.5   |          |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |          |  |  |
| S S              | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  |          |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 1.70E+2 |       | 2.20E+2 |       | 2.70E+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        |         |       | <0.0001 |       |         |       |          |  |  |
| 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      |         |       |         |       |         |       |          |  |  |
| 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       | 2006  | 2       | 佐護川   |         |       | 井口橋   |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 6/6   | 8/3     | 10/12 | 12/13   | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 13:30   | 12:45 | 13:45   | 13:20 | 13:06   | 13:15 |       |  |  |
| 天 候              | 02      | 02    | 02      | 02    | 10      | 02    |       |  |  |
| 気 温              | 20.8    | 23.2  | 31      | 24    | 11      | 15.5  |       |  |  |
| 水 温              | 15.3    | 16.8  | 25      | 18.6  | 12.8    | 13.5  |       |  |  |
| 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              | 6.8     | 7.0   | 6.8     | 7.2   | 6.8     | 7.0   |       |  |  |
| D O              | 9.3     | 9.6   | 10.7    | 11.1  | 10      | 11.3  |       |  |  |
| B O D            | 1.6     | 1.7   | 1.9     | 1.9   | 1.4     | 1.5   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | 87      | <1.0  | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 7.00E+2 |       | 1.60E+3 |       | 3.90E+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          |         |       | 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           |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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     | 2006    | 2      | 佐護川   |        |       | 井口橋   |  |  |
| 項 目               | (01)  | (02)    | (03)   | (04)  | (05)   | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日           | 4/18  | 6/6     | 8/3    | 10/12 | 12/13  | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻           | 13:30 | 12:45   | 13:45  | 13:20 | 13:06  | 13:15 |       |  |  |
| 1,3-ジクロロベン        |       | <0.0002 |        |       |        |       |       |  |  |
| チ ウ ラ ム           |       | <0.0006 |        |       |        |       |       |  |  |
| シ マ ジ ン           |       | <0.0003 |        |       |        |       |       |  |  |
| チオベンカルブ           |       | <0.002  |        |       |        |       |       |  |  |
| ベ ン ゼ ン           |       |         |        |       | <0.001 |       |       |  |  |
| セ レ ン             |       |         | <0.001 |       |        |       |       |  |  |
| 硝酸性窒素             |       |         |        |       |        |       |       |  |  |
| 亜硝酸性窒素            |       |         |        |       |        |       |       |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |       |         | 0.61   |       |        |       |       |  |  |
| ふ っ 素             |       |         | 0.09   |       |        |       |       |  |  |
| 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 |  |  |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-034-01        | A       | 2006  | 2       | 仁田川   |         |       | 前川橋下流 |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 6/6   | 8/3     | 10/12 | 12/13   | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 14:00   | 13:10 | 14:15   | 13:45 | 13:28   | 13:40 |       |  |  |
| 天 候              | 02      | 02    | 02      | 02    | 10      | 02    |       |  |  |
| 気 温              | 23      | 27.5  | 31.5    | 25.5  | 9.8     | 17    |       |  |  |
| 水 温              | 16.2    | 20    | 24.8    | 20.5  | 14.2    | 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              | 6.8     | 6.8   | 6.6     | 6.8   | 6.8     | 6.8   |       |  |  |
| D O              | 9.7     | 9.2   | 8.8     | 8.7   | 7.9     | 10.7  |       |  |  |
| B O D            | 2.0     | 1.4   | 1.3     | 0.7   | 1.3     | 1.8   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 5.10E+3 |       | 2.20E+3 |       | 9.20E+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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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       | 2006   | 2       | 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          | 4/21    | 6/7    | 8/4     | 10/13  | 12/14   | 2/22   |        |  |  |
| 採 取 時 刻          | 9:35    | 10:20  | 9:35    | 9:37   | 9:45    | 9:50   |        |  |  |
| 天 候              | 02      | 04     | 02      | 02     | 04      | 02     |        |  |  |
| 気 温              | 12.5    | 23     | 31.8    | 23     | 8.8     | 15.5   |        |  |  |
| 水 温              | 12      | 17.5   | 21.8    | 20     | 11      | 13.1   |        |  |  |
| 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              | 6.8     | 6.9    | 6.8     | 6.8    | 6.8     | 6.8    |        |  |  |
| D O              | 11      | 9.7    | 8.8     | 9.0    | 10.1    | 11.5   |        |  |  |
| B O D            | 0.7     | 1.8    | 0.8     | 1.8    | 1.3     | 1.5    |        |  |  |
| C O D            |         |        |         |        |         |        |        |  |  |
| S S              | <1.0    | <1.0   | <1.0    | <1.0   | <1.0    | <1.0   |        |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 1.70E+2 |        | 9.20E+2 |        | 1.60E+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        | 0.003   | 0.002  | 0.002   | 0.002  | 0.003   | 0.003  |        |  |  |
| 全 シ ア ン          |         |        | ND      |        |         |        |        |  |  |
| 鉛                | <0.005  | <0.005 | <0.005  | <0.005 | <0.005  | <0.005 |        |  |  |
| 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     | 2006    | 2      | 佐須川   |        |       | 金田小学校前 |  |  |
| 項 目               | (01)  | (02)    | (03)   | (04)  | (05)   | (06)  |        |  |  |
| 採 取 月 日           | 4/21  | 6/7     | 8/4    | 10/13 | 12/14  | 2/22  |        |  |  |
| 採 取 時 刻           | 9:35  | 10:20   | 9:35   | 9:37  | 9:45   | 9:50  |        |  |  |
| 1,3-ジクロロベン        |       | <0.0002 |        |       |        |       |        |  |  |
| チ ウ ラ ム           |       | <0.0006 |        |       |        |       |        |  |  |
| シ マ ジ ン           |       | <0.0003 |        |       |        |       |        |  |  |
| チオベンカルブ           |       | <0.002  |        |       |        |       |        |  |  |
| ベ ン ゼ ン           |       |         |        |       | <0.001 |       |        |  |  |
| セ レ ン             |       |         | <0.001 |       |        |       |        |  |  |
| 硝酸性窒素             |       |         |        |       |        |       |        |  |  |
| 亜硝酸性窒素            |       |         |        |       |        |       |        |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |       |         | 0.53   |       |        |       |        |  |  |
| ふ っ 素             |       |         | <0.08  |       |        |       |        |  |  |
| ほ う 素             |       |         | <0.1   |       |        |       |        |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--|--|--|--|
| 42-035-53         | A     | 2006  | 2     | 佐須川   |       |       |  | 天道堰   |  |  |  |  |
| 項 目               | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |  |       |  |  |  |  |
| 採 取 月 日           | 4/21  | 6/7   | 8/4   | 10/13 | 12/14 | 2/22  |  |       |  |  |  |  |
| 採 取 時 刻           | 9:30  | 9:55  | 9:11  | 9:23  | 9:30  | 9:32  |  |       |  |  |  |  |
| 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 |  |  |
|------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| 42-036-01        | A       | 2006  | 2       | 瀬川    |         |       | 瀬橋    |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/21    | 6/7   | 8/4     | 10/13 | 12/14   | 2/22  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:05   | 11:35 | 10:50   | 10:40 | 10:50   | 11:15 |       |  |  |
| 天 候              | 02      | 04    | 02      | 02    | 04      | 02    |       |  |  |
| 気 温              | 13      | 22    | 29.5    | 24    | 9.8     | 15    |       |  |  |
| 水 温              | 12      | 21    | 24.2    | 19    | 10      | 8.5   |       |  |  |
| 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              | 6.8     | 6.9   | 6.8     | 6.8   | 6.8     | 7.0   |       |  |  |
| D O              | 10      | 9.5   | 9.3     | 10.7  | 10      | 12.5  |       |  |  |
| B O D            | 1.3     | 1.5   | 0.9     | 1.9   | 1.8     | 1.6   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 1.60E+3 |       | 1.60E+4 |       | 1.60E+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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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       | 2006  | 0       | 谷江川      |         |         |         | 川口橋上堰   |         |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)     | (05)    | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/19    | 6/13  | 6/14    | 8/16     | 8/16    | 10/4    | 12/4    | 12/13   | 2/16    |  |  |
| 採 取 時 刻          | 9:50    | 15:05 | 10:00   | 10:00    | 10:02   | 10:00   | 10:30   | 10:23   | 10:10   |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 03      | 03       | 02      | 02      | 02      | 18      | 04      |  |  |
| 気 温              | 17.5    | 23.5  | 22.5    | 31       | 31      | 22      | 13      | 11      | 10      |  |  |
| 水 温              | 16      | 25    | 23      | 29       | 29      | 21      | 7.5     | 11      | 9.5     |  |  |
| 流 量              |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| 採 取 位 置          | 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     |  |  |
| 全 水 深            |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| 透 明 度            |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| 生 活 環 境 項 目      |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| p H              | 7.2     |       | 7.2     | 7.1      |         | 7.5     |         | 7.2     | 7.6     |  |  |
| D O              | 8.6     |       | 6.2     | 5.9      |         | 8.2     |         | 11      | 11      |  |  |
| B O D            | 1.8     |       | 0.6     | 1.1      |         | 1.4     |         | 2.0     | 3.4     |  |  |
| C O D            |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| S S              | 4.0     |       | 4.0     | 2.0      |         | 3.0     |         | 1.0     | 5.0     |  |  |
| 大腸菌群数            | 2.20E+3 |       | 9.30E+1 | >5.00E+3 |         | 1.70E+3 |         | 7.90E+2 | 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          |         |       |         |          | 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           |         |       |         |          |         |         |         |         |         |  |  |
| 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       | 2006  | 0       | 幡鉾川     |       |         |         | 津合橋     |         |  |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)    | (05)  | (06)    | (07)    | (08)    | (09)    |  |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/19    | 6/13  | 6/14    | 8/16    | 8/16  | 10/4    | 12/4    | 12/13   | 2/16    |  |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:35   | 14:20 | 10:40   | 10:45   | 10:46 | 10:35   | 11:00   | 11:00   | 10:50   |  |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 03      | 03      | 02    | 02      | 02      | 18      | 04      |  |  |  |
| 気 温              | 18      | 25.5  | 24      | 32      | 32    | 21.5    | 14      | 10      | 10      |  |  |  |
| 水 温              | 18      | 25    | 25      | 32      | 32    | 22      | 10.5    | 13      | 11      |  |  |  |
| 流 量              |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| 採 取 位 置          | 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     |  |  |  |
| 全 水 深            |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| 透 明 度            |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目      |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| p H              | 7.2     |       | 8.3     | 7.0     |       | 7.6     |         | 7.2     | 7.8     |  |  |  |
| D O              | 9.7     |       | 11      | 11      |       | 12      |         | 9.3     | 15      |  |  |  |
| B O D            | 2.6     |       | 3.9     | 4.1     |       | 4.3     |         | 0.5     | 1.2     |  |  |  |
| C O D            |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| S S              | 23      |       | 14      | 5.0     |       | 6.0     |         | 1.0     | 3.0     |  |  |  |
| 大腸菌群数            | 1.70E+3 |       | 2.30E+3 | 3.30E+2 |       | 3.50E+3 |         | 2.40E+3 | 2.20E+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          |         |       |         |         |       | 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           |         |       |         |         |       |         |         |         |         |  |  |  |
| 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       | 2006 | 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          | 4/19    | 6/7  | 8/9     | 10/18 | 12/6    | 2/21 |          |  |  |
| 採 取 時 刻          | 9:40    | 9:20 | 9:30    | 9:22  | 10:00   | 9:40 |          |  |  |
| 天 候              | 04      | 01   | 01      | 01    | 01      | 01   |          |  |  |
| 気 温              | 18      | 24   | 30      | 23    | 8       | 8    |          |  |  |
| 水 温              | 14.5    | 18.5 | 24.5    | 17.5  | 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              | 6.5     | 6.5  | 7.4     | 6.8   | 7.2     | 7.3  |          |  |  |
| D O              | 10      | 9.5  | 8.5     | 9.2   | 11      | 11   |          |  |  |
| B O D            | <0.5    | 0.7  | <0.5    | <0.5  | 1.0     | 1.1  |          |  |  |
| C O D            |         |      |         |       |         |      |          |  |  |
| S S              | 3.0     | <1.0 | 3.0     | <1.0  | <1.0    | 1.0  |          |  |  |
| 大腸菌群数            | 1.10E+2 |      | 1.60E+3 |       | 2.10E+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          |         |      | 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           |         |      |         |       |         |      |          |  |  |
| 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    | 2006 | 0    | 一の川   |       |      | 五島市水道取水口 |  |  |
| 項 目                | (01) | (02) | (03) | (04)  | (05)  | (06) |          |  |  |
| 採 取 月 日            | 4/19 | 6/7  | 8/9  | 10/18 | 12/6  | 2/21 |          |  |  |
| 採 取 時 刻            | 9:40 | 9:20 | 9:30 | 9:22  | 10:00 | 9:40 |          |  |  |
| 亜 鉛                |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| マンガン(溶解性)          |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| ク ロ ム              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| トリハロメタン生成能         |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| トリハロメタン生成能         |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| クロロホルム生成能          |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| ブロモクロロメタン生成能       |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| ジブロモクロロメタン生成能      |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| ブromoホルム生成能        |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| その他項目              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| アンモニア性窒素           |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 磷酸態磷               |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| クロロフィルa(μg/l)      |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| T O C              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 電気伝導度(μS/cm)       |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 透視度(cm)            |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 塩化物イオン             | 16.7 | 16   | 18.4 | 16    | 16.7  | 16   |          |  |  |
| 陰イオン界面活性剤          |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 濁度(度)              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定11              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定12              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定13              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定14              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定15              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定16              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定17              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定18              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定19              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定20              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定21              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定22              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定23              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定24              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定25              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定26              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定27              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 未設定28              |      |      |      |       |       |      |          |  |  |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736 | 1118 | 1410 | 1208  | 1501  | 1656 |          |  |  |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039 | 1744 | 732  | 556   | 918   | 1034 |          |  |  |

- - - 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       | 2006  | 0       | 鱈川    |         |       | やまきど橋 |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/19    | 6/7   | 8/9     | 10/18 | 12/6    | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:45   | 10:25 | 10:30   | 10:25 | 11:10   | 10:40 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 01    | 01      | 01    | 01      | 01    |       |  |  |
| 気 温              | 20      | 32    | 34      | 27    | 16      | 15    |       |  |  |
| 水 温              | 15.6    | 21    | 27.5    | 29    | 11.5    | 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              | 6.6     | 6.3   | 7.2     | 6.8   | 7.2     | 7.3   |       |  |  |
| D O              | 11      | 10    | 10      | 10    | 12      | 13    |       |  |  |
| B O D            | 1.0     | 1.1   | 0.6     | 0.9   | 1.5     | 1.9   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | 5.0     | 6.0   | 3.0     | 1.0   | <1.0    | 3.0   |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 3.50E+3 |       | 3.50E+3 |       | 5.40E+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  |       |         |       |       |  |  |
| 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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     | 2006  | 0     | 鱈川    |       |       | やまきど橋 |  |  |
| 項 目                | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日            | 4/19  | 6/7   | 8/9   | 10/18 | 12/6  | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻            | 10:45 | 10:25 | 10:30 | 10:25 | 11:10 | 10:40 |       |  |  |
| 亜 鉛                |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| マンガン(溶解性)          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ク ロ ム              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロホルム生成能          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブロモクロロメタン生成能       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ジブロモクロロメタン生成能      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブromoホルム生成能        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| その他項目              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| アンモニア性窒素           |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 磷酸態磷               |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロフィルa(μg/l)      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| T O C              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 電気伝導度(μS/cm)       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 透視度(cm)            |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 塩化物イオン             | 21.3  | 23    | 21.6  | 19.5  | 20.9  | 21.3  |       |  |  |
| 陰イオン界面活性剤          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 濁度(度)              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定11              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定12              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定13              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定14              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定15              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定16              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定17              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定18              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定19              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定20              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定21              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定22              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定23              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定24              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定25              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定26              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定27              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定28              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736  | 1118  | 1410  | 1208  | 1501  | 1656  |       |  |  |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039  | 1744  | 732   | 556   | 918   | 1034  |       |  |  |

- - - 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       | 2006  | 0       | 中須川   |         |       | 通学橋   |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)  | (03)    | (04)  | (05)    | (06)  |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/19    | 6/7   | 8/9     | 10/18 | 12/6    | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:25   | 10:55 | 11:00   | 10:50 | 11:30   | 11:00 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 01    | 01      | 01    | 01      | 01    |       |  |  |
| 気 温              | 20.5    | 31    | 33      | 27.5  | 15      | 15    |       |  |  |
| 水 温              | 17.2    | 21    | 28.5    | 20.2  | 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              | 6.7     | 6.5   | 7.4     | 7.0   | 7.0     | 7.4   |       |  |  |
| D O              | 9.8     | 9.0   | 8.0     | 9.4   | 11      | 11    |       |  |  |
| B O D            | <0.5    | 0.6   | <0.5    | <0.5  | 1.1     | 1.2   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | 1.0     | <1.0  | 1.0     | <1.0  | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 2.30E+2 |       | 3.50E+2 |       | 1.70E+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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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     | 2006  | 0     | 中須川   |       |       | 通学橋   |  |  |
| 項 目                | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日            | 4/19  | 6/7   | 8/9   | 10/18 | 12/6  | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻            | 11:25 | 10:55 | 11:00 | 10:50 | 11:30 | 11:00 |       |  |  |
| 亜 鉛                |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| マンガン(溶解性)          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ク ロ ム              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロホルム生成能          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブロモクロロメタン生成能       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ジブロモクロロメタン生成能      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブromoホルム生成能        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| その他項目              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| アンモニア性窒素           |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 磷酸態磷               |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロフィルa(μg/l)      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| T O C              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 電気伝導度(μS/cm)       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 透視度(cm)            |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 塩化物イオン             | 19.5  | 20.4  | 21.8  | 18.4  | 19.7  | 17.7  |       |  |  |
| 陰イオン界面活性剤          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 濁度(度)              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定11              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定12              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定13              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定14              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定15              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定16              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定17              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定18              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定19              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定20              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定21              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定22              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定23              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定24              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定25              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定26              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定27              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定28              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736  | 1118  | 1410  | 1208  | 1501  | 1656  |       |  |  |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039  | 1744  | 732   | 556   | 918   | 1034  |       |  |  |

- - - 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       | 2006  | 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          | 4/19    | 6/7   | 8/9     | 10/18 | 12/6    | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:25   | 10:08 | 10:12   | 10:05 | 10:50   | 10:25 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 01    | 01      | 01    | 01      | 01    |       |  |  |
| 気 温              | 19      | 30    | 34      | 23    | 12.5    | 13    |       |  |  |
| 水 温              | 16      | 22.5  | 28.6    | 20.7  | 10.5    | 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              | 6.4     | 6.2   | 7.5     | 6.6   | 7.1     | 7.4   |       |  |  |
| D O              | 10      | 10    | 13      | 8.7   | 11      | 12    |       |  |  |
| B O D            | 0.7     | 0.7   | 0.8     | <0.5  | 1.3     | 1.6   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | 1.0     | 1.0   | 3.0     | 1.0   | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 2.10E+3 |       | 5.40E+2 |       | 2.10E+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          |         |       | ND      |       |         |       |       |  |  |
| 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 |  |  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 42-042-01          | A     | 2006  | 0     | 大川原川  |       |       | 淵の元橋  |  |  |
| 項 目                | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日            | 4/19  | 6/7   | 8/9   | 10/18 | 12/6  | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻            | 10:25 | 10:08 | 10:12 | 10:05 | 10:50 | 10:25 |       |  |  |
| 亜 鉛                |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| マンガン(溶解性)          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ク ロ ム              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロホルム生成能          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブロモクロロメタン生成能       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ジブロモクロロメタン生成能      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブromoホルム生成能        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| その他項目              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| アンモニア性窒素           |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 磷酸態磷               |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロフィルa(μg/l)      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| T O C              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 電気伝導度(μS/cm)       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 透視度(cm)            |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 塩化物イオン             | 26.2  | 26.2  | 21.8  | 2380  | 25.2  | 26.2  |       |  |  |
| 陰イオン界面活性剤          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 濁度(度)              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定11              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定12              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定13              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定14              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定15              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定16              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定17              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定18              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定19              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定20              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定21              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定22              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定23              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定24              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定25              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定26              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定27              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定28              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736  | 1118  | 1410  | 1208  | 1501  | 1656  |       |  |  |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039  | 1744  | 732   | 556   | 918   | 1034  |       |  |  |

- - - 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        | 2006 | 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          | 4/19     | 5/15 | 6/7   | 7/19  | 8/9   | 9/7      | 10/18 | 11/22 | 12/6    | 1/10 | 2/21  | 3/1  |
| 採 取 時 刻          | 11:50    | 9:20 | 11:23 | 9:00  | 12:00 | 9:38     | 11:20 | 9:30  | 11:18   | 9:40 | 11:21 | 9:25 |
| 天 候              | 04       | 03   | 01    | 18    | 01    | 01       | 01    | 04    | 01      | 04   | 01    | 01   |
| 気 温              | 21       | 21   | 26    | 29    | 34    | 29       | 29    | 17    | 17      | 9    | 20    | 18   |
| 水 温              | 17       | 17   | 20.8  | 25    | 24    | 23       | 20    | 14.5  | 10.5    | 7.5  | 10.5  | 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              | 6.5      | 6.6  | 6.5   | 6.6   | 7.2   | 7.6      | 7.1   | 6.9   | 6.9     | 6.9  | 7.2   | 7.4  |
| D O              | 12       | 10   | 8.9   | 6.6   | 11    | 6.9      | 8.8   | 9.9   | 10      | 13   | 9.2   | 12   |
| B O D            | 1.3      | 1.5  | 2.9   | 1.0   | 3.4   | 0.8      | 0.6   | 1.7   | 1.0     | 4.0  | 2.0   | 3.4  |
| C O D            |          |      |       |       |       |          |       |       |         |      |       |      |
| S S              | 4.0      | 2.0  | 6.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0      | 5.0   | 3.0   | 1.0     | 3.0  | 3.0   | 9.0  |
| 大腸菌群数            | >5.00E+3 |      |       |       |       | >5.00E+3 |       |       | 9.20E+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          |          |      |       |       |       | 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           |          |      |       |       |       |          |       |       |         |      |       |      |
| 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     | 2006 | 0     | 福江川   |       |      |       | 大正橋上堰 |       |      |       |      |
| 項 目                | (01)  | (02) | (03)  | (04)  | (05)  | (06) | (07)  | (08)  | (09)  | (10) | (11)  | (12) |
| 採 取 月 日            | 4/19  | 5/15 | 6/7   | 7/19  | 8/9   | 9/7  | 10/18 | 11/22 | 12/6  | 1/10 | 2/21  | 3/1  |
| 採 取 時 刻            | 11:50 | 9:20 | 11:23 | 9:00  | 12:00 | 9:38 | 11:20 | 9:30  | 11:18 | 9:40 | 11:21 | 9:25 |
| 亜 鉛                |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| マンガン(溶解性)          |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| ク ロ ム              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| トリハロメタン生成能         |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| トリハロメタン生成能         |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| クロロホルム生成能          |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| ブロモクロロメタン生成能       |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| ジブロモクロロメタン生成能      |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| ブromoホルム生成能        |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| その他項目              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| アンモニア性窒素           |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 磷酸態磷               |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| クロロフィルa(μg/l)      |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| TOC                |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 電気伝導度(μS/cm)       |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 透視度(cm)            |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 塩化物イオン             | 27.3  | 20.6 | 25.7  | 23    | 24.8  | 20.4 | 22.3  | 25.2  | 26.8  | 26.6 | 31.9  | 25.9 |
| 陰イオン界面活性剤          |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 濁度(度)              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定11              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定12              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定13              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定14              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定15              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定16              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定17              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定18              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定19              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定20              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定21              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定22              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定23              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定24              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定25              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定26              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定27              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 未設定28              |       |      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |      |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736  | 1522 | 1118  | 854   | 1410  | 1353 | 1208  | 228   | 1501  | 553  | 1656  | 1334 |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039  | 844  | 1744  | 201   | 732   | 723  | 556   | 907   | 918   | 1210 | 1034  | 741  |







- - - 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 |  |  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 42-043-51          | A     | 2006  | 0     | 福江川   |       |       | 福江橋   |  |  |
| 項 目                | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日            | 4/19  | 6/7   | 8/9   | 10/18 | 12/6  | 2/21  |       |  |  |
| 採 取 時 刻            | 17:15 | 11:50 | 13:40 | 11:40 | 15:05 | 15:35 |       |  |  |
| 亜 鉛                |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 鉄 ( 溶 解 性 )        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| マンガン(溶解性)          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ク ロ ム              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| トリハロメタン生成能         |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロホルム生成能          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブロモクロロメタン生成能       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ジブロモクロロメタン生成能      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ブromoホルム生成能        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| その他項目              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| アンモニア性窒素           |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 磷酸態磷               |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| クロロフィルa(μg/l)      |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| T O C              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 電気伝導度(μS/cm)       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 透視度(cm)            |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 塩化物イオン             | 851   | 461   | 815   | 3400  | 5310  | 1770  |       |  |  |
| 陰イオン界面活性剤          |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 濁度(度)              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| ふん便性大腸菌群数(個/100ml) |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定11              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定12              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定13              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定14              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定15              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定16              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定17              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定18              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定19              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定20              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定21              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定22              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定23              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定24              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定25              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定26              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定27              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 未設定28              |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
| 干潮時刻(時:分)          | 1736  | 1118  | 1410  | 1208  | 1501  | 1656  |       |  |  |
| 満潮時刻(時:分)          | 1039  | 1744  | 732   | 556   | 918   | 1034  |       |  |  |

- - - 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       | 2006    | 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          | 4/25    | 6/12    | 8/10    | 10/13   | 12/6    | 2/7     |         |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:50   | 10:10   | 9:50    | 10:20   | 10:00   | 10:00   |         |  |  |
| 天 候              | 01      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |         |  |  |
| 気 温              | 18      | 24.5    | 31      | 24      | 15      | 17      |         |  |  |
| 水 温              | 15      | 20.5    | 26.5    | 19.8    | 8       | 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              | 7.7     | 7.5     | 7.3     | 7.6     | 7.7     | 7.7     |         |  |  |
| D O              | 11      | 10      | 9.8     | 10      | 12      | 11      |         |  |  |
| B O D            | 1.6     | 1.1     | 0.9     | 1.0     | 0.6     | 0.5     |         |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| S S              | <1.0    | 6.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    | 1.0     |         |  |  |
| 大腸菌群数            | 9.40E+1 | 7.50E+2 | 2.40E+3 | 7.50E+2 | 4.60E+2 | 1.10E+3 |         |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| 全 窒 素            |         | 0.84    |         | 0.80    |         | 0.36    |         |  |  |
| 全 磷              |         | 0.055   |         | 0.012   |         | 0.008   |         |  |  |
| 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           |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| 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       | 2006    | 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          | 4/25    | 6/12    | 8/10    | 10/13   | 12/6    | 2/7     |        |  |  |
| 採 取 時 刻          | 12:10   | 9:40    | 9:20    | 10:00   | 9:30    | 9:40    |        |  |  |
| 天 候              | 01      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |        |  |  |
| 気 温              | 19      | 24.5    | 30.5    | 22      | 12.8    | 15.5    |        |  |  |
| 水 温              | 15.5    | 20.5    | 26.5    | 20.2    | 8.1     | 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              | 7.6     | 7.4     | 7.4     | 7.6     | 7.7     | 7.6     |        |  |  |
| D O              | 11      | 10      | 9.7     | 10      | 12      | 11      |        |  |  |
| B O D            | 1.0     | 0.5     | 0.7     | 0.7     | 0.8     | 0.6     |        |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |        |  |  |
| S S              | 1.0     | 16      | 4.0     | 1.0     | <1.0    | 2.0     |        |  |  |
| 大腸菌群数            | 2.30E+1 | 2.40E+3 | 2.20E+3 | 1.10E+3 | 4.60E+3 | 4.60E+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          |         |         | 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           |         |         |         |         |         |         |        |  |  |
| 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       | 2006    | 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          | 4/25    | 6/12    | 8/10    | 10/13   | 12/6    | 2/7     |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 11:00   | 11:45   | 10:55   | 11:29   | 11:10   | 11:10   |       |  |  |
| 天 候              | 01      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 18.2    | 27      | 33      | 23      | 15      | 17      |       |  |  |
| 水 温              | 15      | 22.5    | 28      | 21      | 9       | 8.5     |       |  |  |
| 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              | 7.8     | 7.5     | 7.5     | 7.7     | 7.8     | 8.0     |       |  |  |
| D O              | 11      | 9.6     | 8.6     | 9.9     | 12      | 12      |       |  |  |
| B O D            | 0.6     | 0.7     | 0.8     | 1.1     | 0.5     | 0.6     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | <1.0    | 5.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    | 6.0     |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 7.90E+1 | 2.40E+2 | 2.40E+3 | 2.40E+3 | 7.50E+2 | 1.50E+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          |         |         | 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      |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006  | 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          | 4/26    | 6/7   | 8/23    | 10/3  | 12/4    | 2/16  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 13:30   | 11:15 | 14:20   | 11:05 | 13:40   | 14:30 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 02      | 02    | 04      | 04    |       |  |  |
| 気 温              | 15      | 28    | 32      | 25    | 10      | 11    |       |  |  |
| 水 温              | 15.2    | 23.5  | 30.2    | 24    | 12.5    | 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              | 7.9     | 7.9   | 8.2     | 8.0   | 7.8     | 8.0   |       |  |  |
| D O              | 9.8     | 11    | 8.0     | 7.7   | 8.8     | 10    |       |  |  |
| B O D            | 0.9     | 0.5   | 1.0     | 0.8   | 0.6     | 0.6   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | 1.0     | 4.0   | 3.0     | 2.0   | 5.0     | <1.0  |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 2.30E+1 |       | 4.30E+1 |       | 1.10E+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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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       | 2006  | 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          | 4/26    | 6/7   | 8/23    | 10/3  | 12/4    | 2/13  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:35   | 11:00 | 14:30   | 10:50 | 14:00   | 11:20 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 02      | 02    | 04      | 02    |       |  |  |
| 気 温              | 16      | 27    | 31      | 25    | 10      | 12    |       |  |  |
| 水 温              | 14      | 21.5  | 29.4    | 22    | 19.5    | 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              | 7.6     | 7.8   | 7.9     | 7.8   | 7.7     | 8.0   |       |  |  |
| D O              | 9.9     | 9.6   | 6.9     | 9.1   | 11      | 11    |       |  |  |
| B O D            | 1.6     | 1.3   | 1.0     | 1.2   | 0.6     | 0.8   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | <1.0    | 2.0   | 1.0     | 1.0   | <1.0    | <1.0  |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 2.30E+1 |       | 2.40E+2 |       | 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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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       | 2006  | 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          | 4/26    | 6/7   | 8/23    | 10/3  | 12/6    | 2/16  |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 14:00   | 10:30 | 15:05   | 10:25 | 14:25   | 14:00 |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02    | 02      | 02    | 02      | 04    |       |  |  |
| 気 温              | 17      | 24    | 34      | 27    | 14.5    | 11.5  |       |  |  |
| 水 温              | 17      | 24    | 33.5    | 24.5  | 17.3    | 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              | 7.9     | 7.9   | 8.2     | 8.1   | 8.0     | 8.1   |       |  |  |
| D O              | 8.1     | 9.0   | 7.9     | 7.7   | 8.6     | 9.1   |       |  |  |
| B O D            | 1.6     | 1.3   | 0.8     | 0.9   | 0.6     | 0.9   |       |  |  |
| C O D            |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| S S              | <1.0    | 3.0   | 3.0     | 3.0   | 2.0     | 2.0   |       |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 4.00E+0 |       | 2.30E+1 |       | 9.30E+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          |         |       | 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      |         |       |         |       |         |       |       |  |  |
| 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       | 2006    | 0       | 神浦川     |         |         | 河川公園上流堰 |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    |         |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/19    | 6/7     | 8/2     | 10/5    | 12/13   | 2/1     |         |  |  |
| 採 取 時 刻          | 9:45    | 10:00   | 10:40   | 10:50   | 10:20   | 9:45    |         |  |  |
| 天 候              | 02      | 02      | 01      | 02      | 04      | 19      |         |  |  |
| 気 温              | 18.5    | 20.5    | 28.5    | 27      | 16      | 4.5     |         |  |  |
| 水 温              | 16.5    | 19.5    | 24.5    | 23      | 14      | 7.5     |         |  |  |
| 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     | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.4     |         |  |  |
| D O              | 10      | 9.6     | 8.7     | 9.0     | 10      | 11      |         |  |  |
| B O D            | 0.6     | 0.5     | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.7     |         |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| S S              | <1.0    | 1.0     | 1.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    |         |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 1.70E+3 | 9.20E+3 | 5.40E+3 | 9.20E+3 | 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          |         |         | 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            |         |         |         |         |         |         |         |  |  |
| 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 |  |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| 42-051-01        | A       | 2006    | 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          | 5/16    | 6/19    | 8/16    | 11/6    | 12/5    | 2/15    |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 13:45   | 14:10   | 14:40   | 13:55   | 14:20   | 13:00   |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 19.5    | 27      | 33.4    | 20.5    | 12.8    | 10.3    |       |  |  |
| 水 温              | 16.7    | 24.9    | 26      | 17      | 12.5    | 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              | 7.3     | 6.7     | 7.3     | 7.7     | 7.5     | 7.5     |       |  |  |
| D O              | 9.3     | 7.6     | 8.6     | 9.6     | 10      | 11      |       |  |  |
| B O D            | <0.5    | 1.4     | 1.5     | 0.9     | 0.6     | 0.6     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | 5.0     | 5.0     | 4.0     | 4.0     | 2.0     | 3.0     |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 9.40E+3 | 9.30E+1 | 1.10E+3 | 2.20E+3 | 1.50E+3 | 2.40E+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          |         |         | 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           |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006    | 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          | 5/11    | 6/12    | 8/9     | 11/6    | 12/5    | 2/15    |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 16:30   | 15:45   | 15:50   | 15:00   | 14:50   | 14:05   |       |  |  |
| 天 候              | 02      | 02      | 01      | 04      | 04      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 21.7    | 26.8    | 35      | 20.4    | 10.8    | 11      |       |  |  |
| 水 温              | 20.5    | 24.5    | 35      | 19      | 13.2    | 13.5    |       |  |  |
| 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              | 7.8     | 8.1     | 7.8     | 8.0     | 7.8     | 8.2     |       |  |  |
| D O              | 8.2     | 8.2     | 9.0     | 9.9     | 11      | 12      |       |  |  |
| B O D            | 1.0     | 1.2     | 1.1     | 1.3     | 0.8     | 0.9     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | 9.0     | 26      | 7.0     | 9.0     | 4.0     | 2.0     |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 1.10E+3 | 4.60E+2 | 3.90E+3 | 1.10E+4 | 2.40E+3 | 1.10E+4 |       |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 全 窒 素            | 3.8     | 3.8     | 2.5     | 3.9     | 4.8     | 2.9     |       |  |  |
| 全 磷              | 0.11    | 0.26    | 0.046   | 0.12    | 0.088   | 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          |         |         | 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           |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006    | 0       | 土黒川     |         |         | 浜田橋   |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 5/16    | 6/19    | 8/16    | 11/7    | 12/5    | 2/15    |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 14:50   | 15:00   | 15:20   | 10:20   | 11:05   | 13:40   |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 02      | 02      | 04      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 20.7    | 31.5    | 34      | 13      | 9.5     | 10.3    |       |  |  |
| 水 温              | 18.5    | 28      | 32.3    | 18      | 10.6    | 12.6    |       |  |  |
| 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              | 7.4     | 7.3     | 7.8     | 7.4     | 7.6     | 7.9     |       |  |  |
| D O              | 9.4     | 10      | 8.5     | 9.8     | 12      | 13      |       |  |  |
| B O D            | <0.5    | 1.1     | 1.8     | 1.2     | 0.8     | 0.9     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | 5.0     | 5.0     | 10      | 4.0     | 3.0     | 2.0     |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 9.40E+2 | 1.50E+4 | 4.60E+3 | 4.60E+3 | 1.50E+3 | 1.10E+3 |       |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 全 窒 素            | 5.7     | 5.6     | 4.4     | 2.8     | 3.4     | 3.3     |       |  |  |
| 全 磷              | 0.080   | 0.14    | 0.081   | 0.085   | 0.076   | 0.073   |       |  |  |
| 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           |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006    | 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          | 5/16    | 6/19    | 8/16    | 11/7    | 12/6    | 2/5     |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:10   | 10:22   | 11:00   | 13:45   | 12:40   | 12:35   |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 19      | 24.5    | 34.5    | 15.5    | 15      | 13      |       |  |  |
| 水 温              | 16.5    | 22      | 26.5    | 16      | 12.7    | 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              | 7.1     | 6.6     | 7.4     | 7.6     | 7.4     | 7.6     |       |  |  |
| D O              | 9.3     | 8.3     | 8.7     | 9.6     | 11      | 11      |       |  |  |
| B O D            | <0.5    | 1.1     | 1.0     | 0.6     | 0.8     | 0.5     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | 14      | 14      | 3.0     | 4.0     | 2.0     | 1.0     |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 2.10E+2 | 1.10E+3 | 1.10E+3 | 1.10E+4 | 7.50E+2 | 4.60E+2 |       |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 全 窒 素            | 2.1     | 2.2     | 2.6     | 1.9     | 1.8     | 1.8     |       |  |  |
| 全 磷              | 0.047   | 0.11    | 0.063   | 0.069   | 0.10    | 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           |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006    | 0       | 有馬川     |         |         | 下流堰   |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    | (05)    | (06)    |       |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 採 取 月 日          | 5/16    | 6/19    | 8/16    | 11/7    | 12/6    | 2/5     |       |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:30   | 10:40   | 11:20   | 12:00   | 12:05   | 12:00   |       |  |  |
| 天 候              | 04      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |       |  |  |
| 気 温              | 19.5    | 26.5    | 34      | 15.3    | 15.5    | 14      |       |  |  |
| 水 温              | 16.5    | 22.2    | 30.6    | 15.5    | 9.8     | 7.8     |       |  |  |
| 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              | 7.3     | 7.0     | 7.4     | 7.5     | 7.4     | 8.1     |       |  |  |
| D O              | 8.4     | 6.6     | 8.4     | 9.3     | 11      | 11      |       |  |  |
| B O D            | 1.0     | 1.9     | 1.2     | 1.1     | 0.7     | 0.8     |       |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| S S              | 31      | 31      | 5.0     | 6.0     | 4.0     | 6.0     |       |  |  |
| 大腸菌群数            | 2.20E+3 | 2.40E+3 | 4.60E+3 | 4.60E+3 | 4.60E+2 | 7.50E+2 |       |  |  |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 全 窒 素            | 2.2     | 3.3     | 0.75    | 1.9     | 1.8     | 1.5     |       |  |  |
| 全 磷              | 0.095   | 0.29    | 0.11    | 0.12    | 0.12    | 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          |         |         | 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           |         |         |         |         |         |         |       |  |  |
| 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       | 2006    | 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         | 4/25    | 5/22    | 6/19    | 7/30    | 8/23    | 9/21    | 10/17   | 11/16   | 12/20   | 1/16    | 2/13    | 3/12    |
| 採 取 時 刻         | 18:05   | 14:00   | 15:40   | 14:29   | 16:00   | 15:38   | 14:18   | 14:12   | 16:20   | 13:51   | 13:40   | 13:13   |
| 天 候             | 02      | 04      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 04      | 04      | 04      | 02      | 02      |
| 気 温             | 22.7    | 28.5    | 30.5    | 32.2    | 31.5    | 28.2    | 25.9    | 16      | 14.4    | 15      | 16.6    | 10.6    |
| 水 温             | 17.2    | 19.9    | 24.9    | 28.8    | 31.2    | 27      | 23.5    | 15.8    | 12.8    | 10.4    | 15.5    | 16.8    |
| 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             | 7.3     | 7.4     | 7.2     | 7.7     | 7.6     | 8.2     | 8.2     | 8.5     | 8.6     | 8.6     | 8.1     | 8.3     |
| D O             | 11      | 11      | 9.8     | 9.7     | 8.9     | 9.8     | 10      | 12      | 12      | 12      | 12      | 13      |
| B O D           | 1.4     | 0.9     | 0.6     | 1.3     | 1.4     | 1.6     | 1.7     | 2.8     | 2.2     | 1.9     | 2.2     | 1.5     |
| C O D           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S             | 3.0     | 2.0     | 2.0     | 2.0     | 2.0     | 2.0     | 7.0     | 9.0     | <1.0    | 1.0     | 1.0     | <1.0    |
| 大腸菌群数           | 4.00E+1 | 7.90E+2 | 2.80E+3 | 4.60E+3 | 2.40E+3 | 2.30E+3 | 9.30E+2 | 1.20E+4 | 4.90E+1 | 3.30E+2 | 4.50E+1 | 7.00E+1 |
| n-ヘキサン抽出物質      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素           |         | 1.4     |         |         | 0.71    |         |         | 1.4     |         |         | 1.4     |         |
| 全 磷             |         | 0.025   |         |         | 0.054   |         |         | 0.085   |         |         | 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         |         |         |         |         | 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          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| P C B           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ジクロロメタン         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| 四 塩 化 炭 素       |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |
| 1,2-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.0004 |         |         |         |
| 1,1-ジクロロエチン     |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.004  |         |         |         |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.1    |         |         |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         |         |         |         |         |         |         |         | <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         |       | 2006  | 2     | 椎根川   |       |       | 鬼ヶサイ沢下流 |  |  |
| 項 目               | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |         |  |  |
| 採 取 月 日           | 4/21  | 6/7   | 8/4   | 10/13 | 12/14 | 2/22  |         |  |  |
| 採 取 時 刻           | 10:10 | 10:55 | 10:13 | 10:10 | 10:15 | 10:35 |         |  |  |
| 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         |       | 2006  | 2     | 椎根川   |       |       | 板サ橋下流 |  |  |
| 項 目               | (01)  | (02)  | (03)  | (04)  | (05)  | (06)  |       |  |  |
| 採 取 月 日           | 4/21  | 6/7   | 8/4   | 10/13 | 12/14 | 2/22  |       |  |  |
| 採 取 時 刻           | 10:15 | 11:00 | 10:18 | 10:13 | 10:15 | 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        |          | 2006    | 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          | 4/25     | 5/22    | 6/19    | 7/30    | 8/23    | 9/21    | 10/17   | 11/16   | 12/20   | 1/16    | 2/13    | 3/12    |
| 採 取 時 刻          | 17:46    | 14:20   | 15:20   | 14:18   | 15:30   | 15:23   | 14:10   | 13:54   | 16:03   | 13:41   | 13:30   | 13:01   |
| 天 候              | 02       | 04      | 02      | 02      | 02      | 03      | 02      | 04      | 04      | 04      | 02      | 02      |
| 気 温              | 22.9     | 28      | 30.5    | 32.4    | 31.3    | 28.4    | 26      | 15.8    | 14.4    | 15.3    | 16.2    | 10.8    |
| 水 温              | 17.2     | 19.5    | 23      | 27.1    | 28.8    | 24.5    | 22      | 15      | 13.2    | 12.2    | 14      | 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              | 7.7      | 7.6     | 7.4     | 7.9     | 8.0     | 7.7     | 8.0     | 8.4     | 8.1     | 7.9     | 7.8     | 8.2     |
| D O              | 11       | 9.9     | 9.6     | 8.9     | 8.2     | 10      | 9.7     | 11      | 10      | 13      | 10      | 11      |
| B O D            | 1.1      | 0.8     | 1.2     | 0.8     | 2.0     | 1.6     | 1.4     | 1.0     | 1.3     | 1.5     | 1.1     | 1.3     |
| C O D            |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 4.0      | <1.0    | 1.0     | 1.0     | 2.0     | <1.0    | <1.0    | <1.0    | <1.0    | <1.0    | 3.0     | <1.0    |
| 大腸菌群数            | <1.80E+0 | 1.30E+3 | 7.90E+2 | 7.50E+4 | 4.90E+3 | 2.80E+3 | 9.30E+2 | 4.90E+3 | 7.00E+1 | 1.30E+2 | 1.10E+2 | 4.90E+2 |
| n-ヘキサン抽出物質       |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |          | 0.72    |         |         | 1.1     |         |         | 1.7     |         |         | 2.7     |         |
| 全 燐              |          | 0.016   |         |         | 0.035   |         |         | 0.054   |         |         | 0.050   |         |
| 水生生物保全項目         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 垂 鉛            | 0.020    |         | 0.010   |         | 0.020   |         | 0.010   |         | 0.080   |         | 0.030   |         |
| 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          | ND       |         | ND      |         | ND      |         | ND      |         | ND      |         | ND      |         |
| 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 |  |  |  |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-215-01       |         | 2006    | 0       | 小島川     |  |  |  | 正覚寺下  |  |  |  |
| 項 目             | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目         |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日         | 4/26    | 7/26    | 10/11   | 1/17    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻         | 9:50    | 9:50    | 10:00   | 9:50    |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候             | 04      | 02      | 02      | 04      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温             | 17      | 31      | 24      | 10.5    |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温             | 14      | 23.5    | 20.5    | 11      |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量             |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置         | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深         | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目     |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H             | 8.0     | 8.0     | 8.4     | 7.8     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O             | 10      | 8.4     | 9.2     | 11      |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D           | 1.0     | 1.2     | 0.6     | 2.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| S S             | 1.0     | 2.0     | <1.0    | <1.0    |  |  |  |       |  |  |  |
| 大 腸 菌 群 数       | 2.30E+4 | 2.40E+5 | 3.30E+4 | 2.40E+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           |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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         | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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     | ND      | ND      | 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-ジクロロエチン     |         | <0.0004 |         | <0.0004 |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチン     |         | <0.002  |         | <0.002  |  |  |  |       |  |  |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         | <0.004  |         | <0.004  |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         | <0.1    |         | <0.1    |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         | <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 |  |  |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-217-01        |         | 2006    | 0       | 若菜川     |  |  |  | 合流点下  |  |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 7/13    | 10/5    | 1/11    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:30   | 10:00   | 10:10   | 10:25   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候              | 01      | 01      | 01      | 02      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温              | 19      | 30.5    | 28      | 7       |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温              | 13.5    | 23.5    | 22      | 6.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量              |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置          | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深          | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H              | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.6     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O              | 10      | 7.8     | 7.2     | 11      |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D            | 1.9     | 2.5     | 0.9     | 3.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| S S              | 2.0     | 5.0     | <1.0    | <1.0    |  |  |  |       |  |  |  |
| 大 腸 菌 群 数        | 7.90E+3 | 4.50E+3 | 4.60E+4 | 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            |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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          | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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      | ND      | ND      | 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 |  |  |  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-218-01        |         | 2006    | 0       | 日見川     |  |  |  | 水族館横  |  |  |  |
| 項 目              | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目          |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日          | 4/18    | 7/13    | 10/5    | 1/11    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻          | 10:10   | 10:00   | 10:10   | 10:00   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候              | 01      | 01      | 01      | 02      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温              | 19      | 29      | 26.5    | 10      |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温              | 15.5    | 25.5    | 21.5    | 9.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量              |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置          | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深          | 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     | 8.0     | 8.1     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O              | 10      | 8.6     | 9.0     | 12      |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D            | <0.5    | <0.5    | <0.5    | 0.8     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D            |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| S S              | 1.0     | 2.0     | <1.0    | <1.0    |  |  |  |       |  |  |  |
| 大腸菌群数            | 1.30E+4 | 4.60E+4 | 2.20E+4 | 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            |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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          | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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           | ND      | ND      | 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 |  |  |  |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 42-219-01       |         | 2006    | 0       | 戸石川     |  |  |  | 浄水場跡横 |  |  |  |
| 項 目             | (01)    | (02)    | (03)    | (04)    |  |  |  |       |  |  |  |
| 一 般 項 目         |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 月 日         | 4/18    | 7/13    | 10/5    | 1/11    |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 時 刻         | 10:30   | 10:15   | 10:30   | 10:15   |  |  |  |       |  |  |  |
| 天 候             | 01      | 01      | 01      | 02      |  |  |  |       |  |  |  |
| 気 温             | 20      | 31.5    | 28      | 8       |  |  |  |       |  |  |  |
| 水 温             | 16      | 25.5    | 23      | 7.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 流 量             |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 位 置         | 01      | 01      | 01      | 01      |  |  |  |       |  |  |  |
| 採 取 水 深         | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |  |  |  |       |  |  |  |
| 全 水 深           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 透 明 度           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| 生 活 環 境 項 目     |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| p H             | 7.7     | 7.6     | 7.4     | 7.7     |  |  |  |       |  |  |  |
| D O             | 9.8     | 7.6     | 7.8     | 12      |  |  |  |       |  |  |  |
| B O D           | 1.5     | 4.6     | 7.0     | 2.4     |  |  |  |       |  |  |  |
| C O D           |         |         |         |         |  |  |  |       |  |  |  |
| S S             | 3.0     | 7.0     | 2.0     | 1.0     |  |  |  |       |  |  |  |
| 大 腸 菌 群 数       | 1.70E+4 | 3.50E+5 | 9.20E+5 | 2.30E+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           |         | <0.010  |         | <0.010  |  |  |  |       |  |  |  |
| 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         | ND      | ND      | ND      | ND      |  |  |  |       |  |  |  |
| 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     | ND      | ND      | 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-ジクロロエチン     |         | <0.0004 |         | <0.0004 |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチン     |         | <0.002  |         | <0.002  |  |  |  |       |  |  |  |
| トリス-1,2-ジクロロエチン |         | <0.004  |         | <0.004  |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエチン  |         | <0.1    |         | <0.1    |  |  |  |       |  |  |  |
| 1,1,2-トリクロロエチン  |         | <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   |         |         |         |         |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 42-233-01        |         | 2006    | 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          | 4/18    | 5/9     | 6/6     | 7/12    | 8/3     | 9/8     | 10/4    | 11/1    | 12/6    | 1/12    | 2/7     | 3/7     |
| 採 取 時 刻          | 11:45   | 10:28   | 12:00   | 13:12   | 12:26   | 11:55   | 11:20   | 11:45   | 10:57   | 10:51   | 11:20   | 11:20   |
| 天 候              | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      |
| 気 温              | 21.3    | 24      | 29.8    | 32      | 37      | 31      | 25.5    | 24      | 11.6    | 7       | 13.6    | 5.1     |
| 水 温              | 17.2    | 19.9    | 25.8    | 27.5    | 30      | 27.3    | 23.5    | 18.5    | 10.4    | 8.4     | 13      | 9.5     |
| 流 量              | 0.964   | 0.889   | 0.456   | 0.28    | 0.541   | 0.382   | 0.178   | 0.209   | 0.321   | 0.209   | 0.253   | 0.196   |
| 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            | 0.7     | 0.66    | 0.43    | 0.48    | 0.42    | 0.51    | 0.46    | 0.45    | 0.47    | 0.45    | 0.44    | 0.45    |
| 透 明 度            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 生 活 環 境 項 目      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| p H              | 7.6     | 7.5     | 8.0     | 7.7     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 8.0     | 7.9     | 7.7     | 8.0     |
| D O              | 9.8     | 8.6     | 11      | 9.2     | 11      | 8.0     | 8.4     | 9.0     | 7.8     | 8.2     | 7.2     | 9.3     |
| B O D            | 3.0     | 2.6     | 2.2     | 1.8     | 2.0     | 1.7     | 1.9     | 2.1     | 1.4     | 2.5     | 5.0     | 2.8     |
| C O D            | 4.3     | 4.3     | 5.4     | 3.8     | 4.9     | 4.5     | 5.2     | 4.7     | 4.0     | 6.4     | 5.9     | 5.6     |
| S S              | 14      | 13      | 9.0     | 6.0     | 9.0     | 6.0     | 6.0     | 6.0     | 2.0     | 3.0     | 4.0     | 5.0     |
| 大腸菌群数            | 3.30E+4 | 4.90E+4 | 1.70E+4 | 3.30E+4 | 3.30E+4 | 1.40E+4 | 1.30E+4 | 3.30E+4 | 4.90E+3 | 2.40E+4 | 1.70E+4 | 2.40E+4 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         | 1.55    |         |         | 1.97    |         |         | 3.41    |         |         | 3.77    |         |
| 全 磷              |         | 0.13    |         |         | 0.239   |         |         | 0.563   |         |         | 0.577   |         |
| 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            |         |         |         |         | ND      |         |         |         |         |         | ND      |         |
| ジクロロメタン          |         |         |         |         | <0.002  |         |         |         |         |         | <0.002  |         |
| 四 塩 化 炭 素        |         |         |         |         | <0.0002 |         |         |         |         |         | <0.0002 |         |
| 1,2-ジクロロエチン      |         |         |         |         | <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-トリクロロエチン   |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |
| 1,1,2-トリクロロエチン   |         |         |         |         | <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         |       | 2006  | 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           | 4/18  | 5/9   | 6/6   | 7/12  | 8/3     | 9/8   | 10/4  | 11/1  | 12/6  | 1/12  | 2/7     | 3/7   |
| 採 取 時 刻           | 11:45 | 10:28 | 12:00 | 13:12 | 12:26   | 11:55 | 11:20 | 11:45 | 10:57 | 10:51 | 11:20   | 11:20 |
| 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 |       |
| チオベンカルブ           |       |       |       |       | <0.002  |       |       |       |       |       | <0.002  |       |
| ベ ン ゼ ン           |       |       |       |       | <0.001  |       |       |       |       |       | <0.001  |       |
| セ レ ン             |       |       |       |       | <0.002  |       |       |       |       |       | <0.002  |       |
| 硝酸性窒素             |       | 0.94  |       |       | 1.28    |       |       | 2.23  |       |       | 1.57    |       |
| 亜硝酸性窒素            |       | 0.04  |       |       | 0.09    |       |       | 0.21  |       |       | 0.14    |       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |       |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |
| ふ っ 素             |       |       |       |       | <0.08   |       |       |       |       |       | <0.08   |       |
| ほ う 素             |       |       |       |       | <0.02   |       |       |       |       |       | 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          |       |       |       |       |         |       |       |       |       |       |         |       |
| 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   |       |

















- - - 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        |         | 2006    | 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          | 4/12    | 5/17    | 6/14    | 7/26    | 8/9     | 9/20    | 10/18   | 11/15   | 12/13   | 1/17    | 2/21    | 3/14    |
| 採 取 時 刻          | 10:20   | 10:35   | 10:25   | 10:10   | 10:35   | 10:25   | 10:20   | 10:25   | 10:25   | 10:25   | 10:45   | 10:15   |
| 天 候              | 04      | 10      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 02      | 04      | 04      | 02      | 04      |
| 気 温              | 19      | 17.5    | 29.8    | 32      | 38      | 29      | 26      | 16      | 14      | 11.5    | 17      | 15      |
| 水 温              | 16      | 17      | 27      | 25.2    | 31.5    | 21.5    | 21      | 17.5    | 12      | 9       | 10.6    | 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              | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.7     | 7.6     | 7.6     | 7.7     | 7.9     | 8.5     |
| D O              | 10      | 9.8     | 5.8     | 8.8     | 5.4     | 8.8     | 8.5     | 9.7     | 9.8     | 11      | 10      | 12      |
| B O D            | 1.3     | 1.9     | 4.4     | 0.8     | 0.9     | 2.2     | 0.9     | 1.0     | 1.4     | 3.1     | 1.5     | 2.5     |
| C O D            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| S S              | 8.0     | 16      | 6.0     | 6.0     | 3.0     | 5.0     | 6.0     | 5.0     | 4.0     | 2.0     | 3.0     | 9.0     |
| 大腸菌群数            | 2.60E+3 | 2.20E+4 | 1.40E+4 | 2.20E+4 | 4.90E+4 | 2.20E+4 | 4.90E+4 | 1.30E+5 | 2.70E+4 | 4.50E+3 | 4.50E+3 | 4.00E+3 |
| n-ヘキサン抽出物質       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 窒 素            |         |         |         |         |         |         | 1.3     |         |         |         |         |         |
| 全 磷              |         |         |         |         |         |         | 0.087   |         |         |         |         |         |
| 水生生物保全項目         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全 亜 鉛            |         |         |         |         |         |         | 0.015   |         |         |         |         |         |
| 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  |         |         |         |         |         |































