

平成25年度

| 地点名                    | 東川橋               |              | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |          |         |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 河川名                    | 有田川               |              | 水生生物類型指定 |           | 生物B (補助点) |          |         |
|                        | 4月                | 6月           | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |         |
| 採取年月日                  | 2013/5/7          | 2013/6/5     | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 |         |
| 採取時刻                   | 12:01             | 11:35        | 10:30    | 11:30     | 13:50     | 10:56    |         |
| 天候                     | 快晴                | 曇り           | 快晴       | 曇り        | 晴れ        | 晴れ       |         |
| 気温 (°C)                | 20.0              | 24.0         | 32.5     | 25.0      | 12.5      | 4.5      |         |
| 水温 (°C)                | 18.0              | 21.0         | 28.0     | 22.0      | 11.5      | 7.0      |         |
| 採取位置                   | 流心(中央)            | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |         |
| 採取水深 (m)               | 0.3               | 0.3          | 0.3      | 0.3       | 0.3       | 0.3      |         |
| 全水深 (m)                | 1.0               | 1.0          | 3.0      | 2.0       | 2.5       | 3.0      |         |
| 透明度 (m)                | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 流況                     | 通常                | 通常           | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |         |
| 臭気                     | 無臭                | 無臭           | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |         |
| 色相                     | 緑褐色・淡(明)          | 緑色・中         | 灰緑色・淡(明) | 茶褐色・中     | 緑青色・淡(明)  | 青緑色・中    |         |
| 生活環境項目                 | pH                | 8.0          | 7.8      | 7.3       | 8.0       | 8.2      | 7.9     |
|                        | DO (mg/L)         | 10           | 10       | 9.8       | 9.6       | 13       | 11      |
|                        | BOD (mg/L)        | 1.3          | 0.8      | 1.7       | 0.5       | 2.4      | 2.2     |
|                        | COD (mg/L)        | 1.1          | 0.9      | 1.6       | 1.5       | 0.7      | 2.1     |
|                        | SS (mg/L)         | 1            | 1        | <1        | 6         | <1       | 1       |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.4E+02      | 2.2E+02  | 2.8E+02   | 2.2E+03   | 5.0E+01  | 2.6E+01 |
|                        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 全窒素 (mg/L)        | 0.29         | 0.47     | 0.44      | 0.44      | 0.28     | 0.39    |
|                        | 全燐 (mg/L)         | 0.016        | 0.007    | 0.007     | 0.009     | <0.005   | <0.003  |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)        | 0.003        | 0.001    | 0.011     | 0.007     | 0.002    | 0.002   |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 健康項目              | カドミウム (mg/L) | -        | -         | -         | -        | -       |
| 全シアン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 鉛 (mg/L)               |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 六価クロム (mg/L)           |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 砒素 (mg/L)              |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 総水銀 (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| PCB (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| チウラム (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| シマジン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| チオベンカルブ (mg/L)         |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| ベンゼン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| セレン (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| ふっ素 (mg/L)             | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| ほう素 (mg/L)             | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 1,4ジオキサン (mg/L)        | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 特殊項目                   | 銅 (mg/L)          | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 溶解性鉄 (mg/L)       | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 溶解性マンガン (mg/L)    | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | クロム (mg/L)        | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| その他の項目                 | EPN (mg/L)        | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | フェノール (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | クロロホルム (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | ホルムアルデヒド (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | アンモニア性窒素 (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 硝酸性窒素 (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 亜硝酸性窒素 (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | リン酸性リン (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 濁度 (度)            | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | トリハロメタン生成能 (mg/L) | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 2-MIB (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | ジオスミン (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 塩化物イオン (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 塩分濃度 (‰)          | -            | -        | -         | -         | -        |         |
|                        | 電気伝導率 (µ S/cm)    | 100          | 100      | 150       | 99        | 100      | 140     |
|                        | 大腸菌数 (個/100ml)    | -            | -        | -         | -         | -        | -       |

平成25年度

| 地点名                    | 金屋橋               |              | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |          |         |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 河川名                    | 有田川               |              | 水生生物類型指定 |           | 生物B (補助点) |          |         |
|                        | 4月                | 6月           | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |         |
| 採取年月日                  | 2013/5/7          | 2013/6/5     | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 |         |
| 採取時刻                   | 12:20             | 12:00        | 11:00    | 13:05     | 14:15     | 11:10    |         |
| 天候                     | 快晴                | 曇り           | 快晴       | 薄曇り       | 晴れ        | 晴れ       |         |
| 気温 (°C)                | 20.0              | 22.0         | 34.0     | 29.0      | 13.0      | 3.0      |         |
| 水温 (°C)                | 17.5              | 22.5         | 29.5     | 24.0      | 11.5      | 6.5      |         |
| 採取位置                   | 流心(中央)            | 流心(中央)       | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |         |
| 採取水深 (m)               | 0.3               | 0.3          | 0.3      | 0.3       | 0.3       | 0.3      |         |
| 全水深 (m)                | 1.0               | 1.2          | 2.5      | 1.5       | 2.0       | 2.5      |         |
| 透明度 (m)                | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 流況                     | 通常                | 通常           | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |         |
| 臭気                     | 無臭                | 無臭           | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |         |
| 色相                     | 緑褐色・淡(明)          | 緑色・中         | 灰緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明)  | 灰緑色・淡(明)  | 青緑色・中    |         |
| 生活環境項目                 | pH                | 7.9          | 7.6      | 7.2       | 7.8       | 8.0      | 7.6     |
|                        | DO (mg/L)         | 10           | 9.3      | 8.6       | 9.4       | 12       | 12      |
|                        | BOD (mg/L)        | 1.0          | 0.6      | 1.0       | 0.8       | 2.3      | 2.2     |
|                        | COD (mg/L)        | 2.1          | 0.6      | 1.2       | 0.9       | 0.7      | 1.3     |
|                        | SS (mg/L)         | <1           | 1        | <1        | 3         | <1       | <1      |
|                        | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+03      | 1.3E+03  | 2.8E+02   | 5.0E+03   | 1.7E+02  | 2.3E+02 |
|                        | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 全窒素 (mg/L)        | 0.33         | 0.64     | 0.32      | 0.51      | 0.29     | 0.41    |
|                        | 全燐 (mg/L)         | 0.016        | 0.008    | 0.004     | 0.009     | 0.004    | <0.003  |
|                        | 全亜鉛 (mg/L)        | 0.003        | 0.002    | 0.004     | 0.008     | 0.002    | 0.002   |
|                        | ノニルフェノール (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 健康項目              | カドミウム (mg/L) | -        | -         | -         | -        | -       |
| 全シアン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 鉛 (mg/L)               |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 六価クロム (mg/L)           |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 砒素 (mg/L)              |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 総水銀 (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| アルキル水銀 (mg/L)          |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| PCB (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| ジクロロメタン (mg/L)         |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| チウラム (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| シマジン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| チオベンカルブ (mg/L)         |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| ベンゼン (mg/L)            |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| セレン (mg/L)             |                   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| ふっ素 (mg/L)             | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| ほう素 (mg/L)             | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 1,4ジオキサン (mg/L)        | -                 | -            | -        | -         | -         | -        |         |
| 特殊項目                   | 銅 (mg/L)          | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 溶解性鉄 (mg/L)       | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 溶解性マンガン (mg/L)    | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | クロム (mg/L)        | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
| その他の項目                 | EPN (mg/L)        | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | フェノール (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | クロロホルム (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | ホルムアルデヒド (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | アンモニア性窒素 (mg/L)   | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 硝酸性窒素 (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 亜硝酸性窒素 (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | リン酸性リン (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 濁度 (度)            | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | トリハロメタン生成能 (mg/L) | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 2-MIB (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | ジオスミン (mg/L)      | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 塩化物イオン (mg/L)     | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 塩分濃度 (%)          | -            | -        | -         | -         | -        | -       |
|                        | 電気伝導率 (µ S/cm)    | 100          | 110      | 110       | 91        | 100      | 96      |
|                        | 大腸菌数 (個/100ml)    | -            | -        | -         | -         | -        | -       |

平成25年度

| 地点名                  | 保田井堰                   |          | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |          |         |
|----------------------|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|---------|
| 河川名                  | 有田川                    |          | 水生生物類型指定 |           | 生物B (基準点) |          |         |
|                      | 4月                     | 6月       | 8月       | 10月       | 12月       | 2月       |         |
| 採取年月日                | 2013/5/7               | 2013/6/5 | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 |         |
| 採取時刻                 | 12:50                  | 13:20    | 11:25    | 14:05     | 15:20     | 11:48    |         |
| 天候                   | 快晴                     | 曇り       | 快晴       | 晴れ        | 晴れ        | 晴れ       |         |
| 気温 (°C)              | 17.5                   | 24.5     | 34.0     | 26.5      | 13.0      | 3.5      |         |
| 水温 (°C)              | 17.5                   | 22.7     | 27.5     | 25.0      | 13.0      | 7.5      |         |
| 採取位置                 | 流心(中央)                 | 流心(中央)   | 流心(中央)   | 流心(中央)    | 流心(中央)    | 流心(中央)   |         |
| 採取水深 (m)             | 0.3                    | 0.3      | 0.3      | 0.1       | 0.3       | 0.1      |         |
| 全水深 (m)              | 2.0                    | 1.5      | 1.5      | 0.3       | 0.5       | 0.3      |         |
| 透明度 (m)              | -                      | -        | -        | -         | -         | -        |         |
| 流況                   | 通常                     | 通常       | 通常       | 通常        | 通常        | 通常       |         |
| 臭気                   | 無臭                     | 無臭       | 無臭       | 無臭        | 無臭        | 無臭       |         |
| 色相                   | 緑色・中                   | 緑色・中     | 緑色・中     | 青緑色・中     | 灰茶色・中     | 青緑色・中    |         |
| 生活環境項目               | pH                     | 7.8      | 7.5      | 6.8       | 7.6       | 7.9      | 7.5     |
|                      | DO (mg/L)              | 10       | 9.3      | 8.3       | 11        | 11       | 12      |
|                      | BOD (mg/L)             | 1.0      | 0.9      | 1.8       | 1.1       | 1.8      | 2.4     |
|                      | COD (mg/L)             | 1.7      | 0.6      | 1.4       | 0.7       | 1.3      | 1.7     |
|                      | SS (mg/L)              | 2        | 7        | 1         | 4         | 1        | <1      |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 2.3E+02  | 1.7E+04  | 1.7E+04   | 3.0E+03   | 1.3E+03  | 1.7E+03 |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5     | <0.5    |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.48     | 0.86     | 0.67      | 0.95      | 0.86     | 0.72    |
|                      | 全燐 (mg/L)              | 0.034    | 0.061    | 0.068     | 0.022     | 0.032    | 0.019   |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | 0.003    | 0.006    | 0.006     | 0.008     | 0.005    | 0.002   |
|                      | ノニルフェノール (mg/L)        | <0.00006 | <0.00006 | -         | <0.00006  | <0.00006 | -       |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | <0.0003  | <0.0003  | -         | <0.0003   | <0.0003  | -       |
|                      | 全シアン (mg/L)            | <0.1     | <0.1     | -         | <0.1      | <0.1     | -       |
|                      | 鉛 (mg/L)               | <0.005   | <0.005   | -         | <0.005    | <0.005   | -       |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | <0.02    | <0.02    | -         | <0.02     | <0.02    | -       |
|                      | 砒素 (mg/L)              | <0.001   | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -       |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | <0.0005  | <0.0005  | -         | <0.0005   | <0.0005  | -       |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -        | -        | -         | -         | -        | -       |
|                      | PCB (mg/L)             | <0.0005  | <0.0005  | -         | <0.0005   | <0.0005  | -       |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | <0.002   | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -       |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | <0.0002  | <0.0002  | -         | <0.0002   | <0.0002  | -       |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | <0.0004  | <0.0004  | -         | <0.0004   | <0.0004  | -       |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.002   | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -       |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004   | <0.004   | -         | <0.004    | <0.004   | -       |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.01    | <0.01    | -         | <0.01     | <0.01    | -       |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | <0.0006  | <0.0006  | -         | <0.0006   | <0.0006  | -       |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | <0.003   | <0.003   | -         | <0.003    | <0.003   | -       |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | <0.001   | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   | -       |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | <0.0002  | <0.0002  | -         | <0.0002   | <0.0002  | -       |
|                      | チウラム (mg/L)            | <0.0006  | <0.0006  | -         | <0.0006   | <0.0006  | -       |
|                      | シマジン (mg/L)            | <0.0003  | <0.0003  | -         | <0.0003   | <0.0003  | -       |
|                      | チオベンカルブ (mg/L)         | <0.002   | <0.002   | -         | <0.002    | <0.002   | -       |
| ベンゼン (mg/L)          | <0.001                 | <0.001   | -        | <0.001    | <0.001    | -        |         |
| セレン (mg/L)           | <0.001                 | <0.001   | -        | <0.001    | <0.001    | -        |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.34                   | 0.52     | -        | 0.63      | 0.66      | -        |         |
| ふっ素 (mg/L)           | <0.1                   | <0.1     | -        | <0.1      | <0.1      | -        |         |
| ほう素 (mg/L)           | <0.1                   | <0.1     | -        | <0.1      | <0.1      | -        |         |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | <0.005                 | <0.005   | -        | <0.005    | <0.005    | -        |         |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | クロム (mg/L)             | -        | -        | -         | -         | -        |         |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | フェノール (mg/L)           | <0.001   | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   |         |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | <0.001   | <0.001   | -         | <0.001    | <0.001   |         |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | <0.008   | <0.008   | -         | <0.008    | <0.008   |         |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.33     | 0.47     | -         | 0.63      | 0.64     |         |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | <0.01    | 0.04     | -         | <0.01     | 0.01     |         |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | 0.01     | 0.04     | 0.06      | 0.01      | 0.02     |         |
|                      | 濁度 (度)                 | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | 5        | 6        | -         | 5         | 6        |         |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | -        | -        | -         | -         | -        |         |
|                      | 電気伝導率 (µ S/cm)         | 100      | 120      | 120       | 110       | 120      |         |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | 4                      | 270      | -        | 15        | 40        |          |         |

平成25年度

| 地点名                  |                        | 小峠橋      |          | BOD等類型指定 |           | A (補助点)   |    |
|----------------------|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----|
| 河川名                  |                        | 有田川      |          | 水生生物類型指定 |           | 生物A (基準点) |    |
|                      |                        | 4月       | 6月       | 8月       | 10月       | 12月       | 2月 |
| 採取年月日                |                        | 2013/5/7 | 2013/6/5 | -        | 2013/10/2 | 2013/12/4 | -  |
| 採取時刻                 |                        | 11:25    | 10:55    | -        | 12:20     | 13:08     | -  |
| 天候                   |                        | 快晴       | 曇り       | -        | 曇り        | 晴れ        | -  |
| 気温 (°C)              |                        | 18.5     | 23.0     | -        | 24.5      | 12.0      | -  |
| 水温 (°C)              |                        | 15.0     | 21.5     | -        | 22.0      | 9.5       | -  |
| 採取位置                 |                        | 流心(中央)   | 流心(中央)   | -        | 流心(中央)    | 流心(中央)    | -  |
| 採取水深 (m)             |                        | 0.1      | 0.1      | -        | 0.1       | 0.1       | -  |
| 全水深 (m)              |                        | 0.2      | 0.2      | -        | 0.1       | 0.3       | -  |
| 透明度 (m)              |                        | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
| 流況                   |                        | 通常       | 通常       | -        | 通常        | 通常        | -  |
| 臭気                   |                        | 無臭       | 無臭       | -        | 無臭        | 無臭        | -  |
| 色相                   |                        | 褐色・淡(明)  | 緑色・淡(明)  | -        | 青緑色・中     | 茶褐色・淡(明)  | -  |
| 生活環境項目               | pH                     | 8.1      | 8.3      | -        | 8.3       | 8.5       | -  |
|                      | DO (mg/L)              | 11       | 10       | -        | 11        | 12        | -  |
|                      | BOD (mg/L)             | 0.7      | <0.5     | -        | <0.5      | 1.9       | -  |
|                      | COD (mg/L)             | 0.5      | 1.1      | -        | 3.3       | <0.5      | -  |
|                      | SS (mg/L)              | <1       | <1       | -        | <1        | <1        | -  |
|                      | 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 8.0E+02  | 3.0E+03  | -        | 8.0E+02   | 5.0E+02   | -  |
|                      | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)      | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 全窒素 (mg/L)             | 0.23     | 0.35     | -        | 0.11      | 0.15      | -  |
|                      | 全燐 (mg/L)              | 0.021    | 0.009    | -        | 0.008     | 0.005     | -  |
|                      | 全亜鉛 (mg/L)             | <0.001   | <0.001   | -        | <0.001    | 0.005     | -  |
| ノニルフェノール (mg/L)      | <0.00006               | <0.00006 | -        | <0.00006 | <0.00006  | -         |    |
| 健康項目                 | カドミウム (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 全シアン (mg/L)            | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 鉛 (mg/L)               | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 六価クロム (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 砒素 (mg/L)              | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 総水銀 (mg/L)             | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | アルキル水銀 (mg/L)          | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | PCB (mg/L)             | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | ジクロロメタン (mg/L)         | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 四塩化炭素 (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | トリクロロエチレン (mg/L)       | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | テトラクロロエチレン (mg/L)      | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | チウラム (mg/L)            | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | シマジン (mg/L)            | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | チオベンカルブ (mg/L)         | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | ベンゼン (mg/L)            | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | セレン (mg/L)             | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | -                      | -        | -        | -        | -         | -         |    |
| ふっ素 (mg/L)           | -                      | -        | -        | -        | -         | -         |    |
| ほう素 (mg/L)           | -                      | -        | -        | -        | -         | -         |    |
| 1,4ジオキサン (mg/L)      | -                      | -        | -        | -        | -         | -         |    |
| 特殊項目                 | 銅 (mg/L)               | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 溶解性鉄 (mg/L)            | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 溶解性マンガン (mg/L)         | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | クロム (mg/L)             | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
| その他の項目               | EPN (mg/L)             | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | フェノール (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | クロロホルム (mg/L)          | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | ホルムアルデヒド (mg/L)        | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | アンモニア性窒素 (mg/L)        | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 硝酸性窒素 (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | リン酸性リン (mg/L)          | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 濁度 (度)                 | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | トリハロメタン生成能 (mg/L)      | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 2-MIB (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | ジオスミン (mg/L)           | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 塩化物イオン (mg/L)          | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 塩分濃度 (‰)               | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
|                      | 電気伝導率 (µ S/cm)         | -        | -        | -        | -         | -         | -  |
| 大腸菌数 (個/100ml)       | -                      | -        | -        | -        | -         | -         |    |