



平成21年度

|     |     |
|-----|-----|
| 地点名 | 河口  |
| 河川名 | 南部川 |

|                        | 4月        | 6月       | 8月       | 10月        | 12月       | 2月       |
|------------------------|-----------|----------|----------|------------|-----------|----------|
| 採取年月日                  | 2009/4/27 | 2009/6/3 | 2009/8/5 | 2009/10/14 | 2009/12/9 | 2010/2/3 |
| 採取時刻                   | 11:20     | 10:50    | 11:20    | 11:20      | 10:45     | 10:30    |
| 天候                     | 晴         | 曇        | 曇        | 晴          | 晴         | 晴        |
| 気温 (°C)                | 17.5      | 24.0     | 29.0     | 26.0       | 18.0      | 8.0      |
| 水温 (°C)                | 17.0      | 22.0     | 25.0     | 20.5       | 18.8      | 7.0      |
| 全水深 (m)                | 0.65      | 0.5      | 1.17     | -          | 1.1       | 0.8      |
| 流況                     | 通常        | 通常       | 通常       | -          | 通常        | 通常       |
| 色相                     | 無色        | 無色       | 無色       | 無色         | 透明        | 透明       |
| 臭気                     | 無臭        | 無臭       | 無臭       | 無臭         | 無臭        | 無臭       |
| 生活環境項目                 |           |          |          |            |           |          |
| pH                     | 7.3       | 7.9      | 7.5      | 7.6        | 8.0       | 7.8      |
| DO (mg/l)              | 7.3       | 5.3      | 7.8      | 8.7        | 8.2       | 9.7      |
| BOD (mg/l)             | 2.1       | 4.5      | 0.5      | 0.8        | 0.8       | 1.2      |
| SS (mg/l)              | 11        | 6        | 7        | 4          | 3         | <1       |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)      | 2.4E+04   | 4.6E+05  | 1.1E+05  | 1.1E+06    | 1.5E+03   | 2.4E+02  |
| 全亜鉛 (mg/l)             | 0.016     | 0.036    | <0.005   | <0.005     | 0.090     | <0.005   |
| 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)             | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| その他項目                  |           |          |          |            |           |          |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)      | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| 全窒素 (mg/l)             | 4.5       | 1.0      | 1.5      | 1.4        | 1.5       | 0.82     |
| 全燐 (mg/l)              | 0.097     | 0.12     | 0.020    | 0.026      | 0.096     | 0.012    |
| 銅 (mg/l)               | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| 溶解性鉄 (mg/l)            | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| 溶解性マンガン (mg/l)         | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| クロム (mg/l)             | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| クロロホルム (mg/l)          | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| ホルムアルデヒド (mg/l)        | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| フェノール (mg/l)           | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| EPN (mg/l)             | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| 塩化物イオン (mg/l)          | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| COD (mg/l)             | 4.9       | 5.0      | 1.7      | 1.5        | 3.1       | 2.0      |
| 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)           | -         | -        | -        | -          | -         | -        |
| 電気伝導率 (μS/cm)          | 2200      | 1100     | 1100     | 4500       | 19000     | 1500     |
| 備考                     |           |          |          |            |           |          |