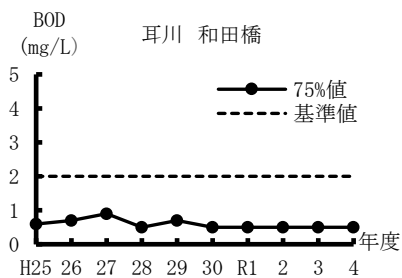
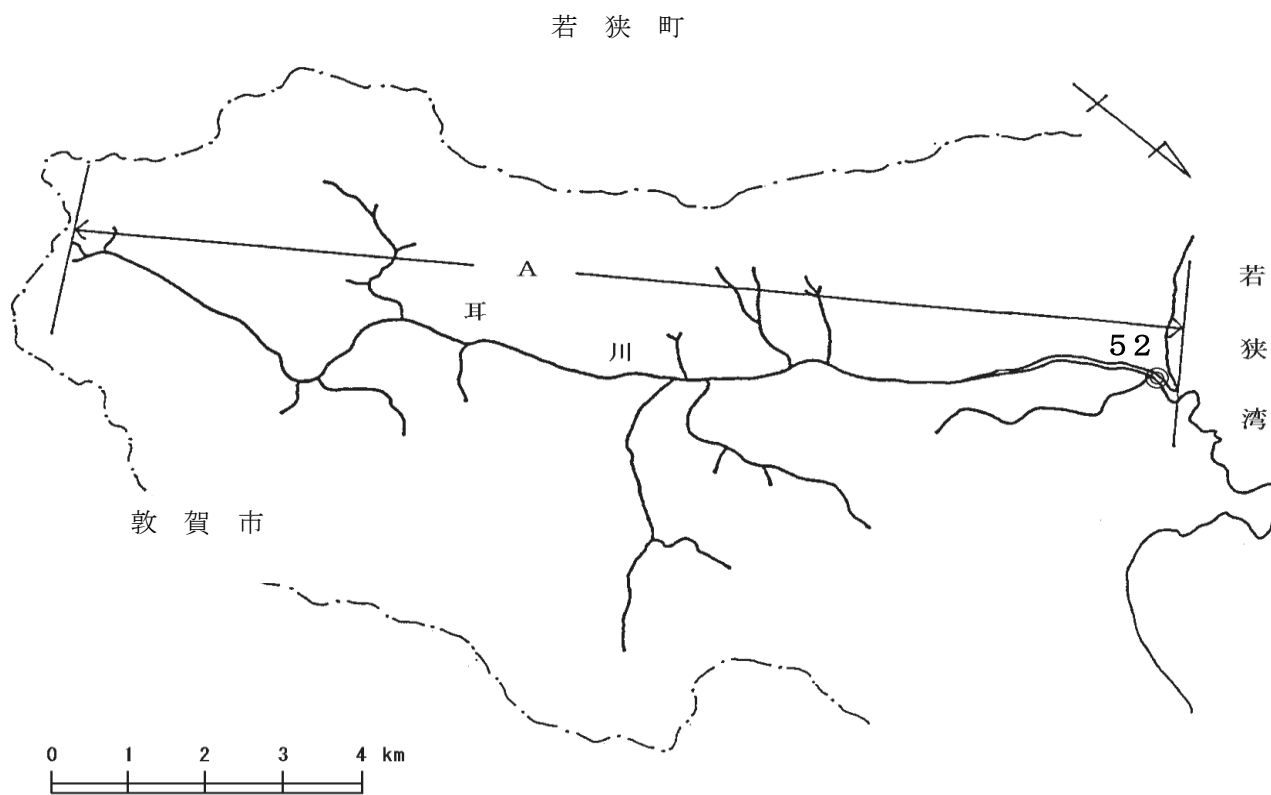


(4) 耳川水系

耳川全域がA類型に指定されており、BODについては、環境基準を達成していた。



耳川水系



◎ : 環境基準点

生活環境項目総括表

| 河川名 | 測定地点名 | 番号 | 類型 | p H |     |     | D O |    |     | B O D |      |     |     | S S  |     |    |     |     |   |
|-----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|---|
|     |       |    |    | 最小  | 最大  | m/n | 最小  | 最大 | m/n | 平均    | 最小   | 最大  | m/n | 75%値 | 最小  | 最大 | m/n | 平均  |   |
| 耳川  | 和田橋   | 52 | A  | 7.4 | 7.6 | 0/6 | 8.2 | 12 | 0/6 | 10    | <0.5 | 0.7 | 0/6 | 0.5  | 0.5 | <1 | 2   | 0/6 | 1 |

(備考) ・ □ : 環境基準点  
 ・ m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

| 水域名 測定地点名<br>調査担当機関名<br>地点統一番号 類型 |                   | 耳川下流 和田橋<br>福井県<br>01901 A |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定項目                              |                   | 平均値                        | 最小値       | 最大値       | m/n       |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 生活環境項目                            | p                 | H                          | 7.5       | 7.4       | 7.6       | 0/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | D                 | O                          | 10        | 8.2       | 12        | 0/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | B                 | O                          | 0.5       | < 0.5     | 0.7       | 0/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | C                 | O                          | 1.5       | 1.1       | 1.9       | -/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | S                 | S                          | 1         | < 1       | 2         | 0/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 大腸菌数              | CFU/100ml                  | 8.2E+01   | 2.2E+01   | 1.5E+02   | 0/4 |  |  |  |  |  |  |  |
| n-ヘキサノール抽出物質                      | mg/L              |                            |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 全窒素               | mg/L                       | 0.44      | 0.40      | 0.48      | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 全窒素               | mg/L                       | 0.018     | 0.014     | 0.022     | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | カドミウム             | mg/L                       | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | シアン               | mg/L                       | ND        | ND        | ND        | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 鉛                 | mg/L                       | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 六価クロム             | mg/L                       | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 砒素                | mg/L                       | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 総水銀               | mg/L                       | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | アルキル水銀            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | PCB               | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | ジクロロメタン           | mg/L                       | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 四塩化炭素             | mg/L                       | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 1,2-ジクロロエタン       | mg/L                       | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 1,1-ジクロロエチレン      | mg/L                       | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | シス-1,2-ジクロロエチレン   | mg/L                       | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 1,1,1-トリクロロエタン    | mg/L                       | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 1,1,2-トリクロロエタン    | mg/L                       | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | トリクロロエチレン         | mg/L                       | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | テトラクロロエチレン        | mg/L                       | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 1,3-ジクロロプロペン      | mg/L                       | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | チウラム              | mg/L                       | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | シマジン              | mg/L                       | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | チオベンカルブ           | mg/L                       | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | ベンゼン              | mg/L                       | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | セレン               | mg/L                       | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 硝酸性窒素             | mg/L                       | 0.38      | 0.30      | 0.45      | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 亜硝酸性窒素            | mg/L                       | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | 硝酸、亜硝酸性窒素         | mg/L                       | 0.39      | 0.31      | 0.46      | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | ふっ素               | mg/L                       | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 健康項目                              | ほう素               | mg/L                       | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 1,4-ジオキサン         | mg/L                       | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | クロロホルム            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L                       | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0/1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | 1,2-ジクロロプロパン      | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | p-ジクロロベンゼン        | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | イソキサチオン           | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | ダイアジノン            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | フェニトロチオン          | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | イソプロチオラン          | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | オキシシン銅            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | クロロタロニル           | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | プロピザミド            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | EPN               | mg/L                       | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0/1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | ジクロルボス            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | フェノカルブ            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | イプロベンホス           | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | クロルニトロフェン         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | トルエン              | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | キシレン              | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | フタル酸ジエチルヘキシル      | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | ニッケル              | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | モリブデン             | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | アンチモン             | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | 塩化ビニルモノマー         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | エピクロロヒドリン         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | 全マンガン             | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | ウラン               | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 要監視項目                             | PFOS 及び PFOA      | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 全亜鉛               | mg/L                       | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物保全項目                          | ノニルフェノール          | mg/L                       | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 底層DO              | mg/L                       | 0.0007    | < 0.0006  | 0.0008    | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物保全項目                          | クロロホルム            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | フェノール             | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物保全項目                          | ホルムアルデヒド          | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 4-tert-オクチルフェノール  | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 水生生物保全項目                          | アニリン              | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 2,4-ジクロロフェノール     | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊項目                              | フェノール類            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 銅                 | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊項目                              | 亜鉛                | mg/L                       | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | -/2 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 鉄(溶解性)            | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊項目                              | マンガン(溶解性)         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | クロム               | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目                            | 塩化物イオン            | mg/L                       | 7.7       | 6.0       | 9.1       | -/6 |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 塩素量               | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目                            | クロロフィルa           | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | クロロフィルb           | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目                            | クロロフィルc           | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 全クロロフィル           | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目                            | 力チノイド             | μg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 硫酸水素              | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目                            | アンモニウム態窒素         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                                   | オルトリン酸イオン         | mg/L                       |           |           |           |     |  |  |  |  |  |  |  |