## パーフルオロオクタン酸(PFOA)調査結果

| 地上欠 | 地点名                   |                                    | 平成15年度   |          | 平成19年度    |          | 平成20年度   |          | 平成21年度   |          | 平成22年5月  |          | 平成22年8月 |          | 平成22年12月(今回) |          |
|-----|-----------------------|------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------------|----------|
| 地点名 |                       |                                    | 試料採取日    | 濃度(μg/L) | 試料採取日     | 濃度(μg/L) | 試料採取日    | 濃度(μg/L) | 試料採取日    | 濃度(μg/L) | 試料採取日    | 濃度(μg/L) | 試料採取日   | 濃度(μg/L) | 試料採取日        | 濃度(µg/L) |
|     | 安威川流域下水道中央水みらいセンター放流水 |                                    | _        | _        | _         | _        |          | _        | H21.12.1 | 1.1      | H22.5.11 | 0.49     | H22.8.3 | 1.2      | H22.12.7     | 0.15     |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H22.2.3  | 0.52     |          |          |         |          |              |          |
| 2   |                       | 安威川流域下水道中<br>央水みらいセンター<br>放流前(宮鳥橋) | _        | _        | H19.11.28 | 0.016    | _        | _        | H21.12.1 | 0.0093   | H22.5.11 | 0.0056   | H22.8.3 | 0.011    | H22.12.7     | 0.0057   |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H22.2.3  | 0.0079   |          |          |         |          |              |          |
| ß   |                       | 安威川流域下水道中<br>央水みらいセンター<br>放流後      | H15.5.9  | 67       | H19.11.13 | 1.4      | H20.10.9 | 0.70     | H21.8.5  | 7.5      | H22.5.11 | 0.42     | H22.8.3 | 1.1      | H22.12.7     | 0.16     |
|     |                       |                                    |          |          | H19.11.28 | 0.56     |          |          | H21.12.1 | 0.92     |          |          |         |          |              |          |
|     |                       |                                    |          |          | H19.12.5  | 1.0      |          |          | H22.2.3  | 0.50     |          |          |         |          |              |          |
| 4   |                       | 新京阪橋                               | _        |          | H19.7.25  | 0.60     | H20.10.9 | 0.49     | H21.8.5  | 3.3      | H22.5.11 | 0.27     | H22.8.3 | 0.25     | H22.12.7     | 0.080    |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H21.12.1 | 0.20     |          |          |         |          |              |          |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H22.2.3  | 0.10     |          |          |         |          |              |          |
| 5   | 神崎川                   | 新三国橋                               | H15.4.15 | 4.2      | H19.11.8  | 0.31     | H20.10.9 | 0.36     | H21.8.5  | 1.0      | H22.5.11 | 0.091    | H22.8.3 | 0.16     | H22.12.7     | 0.058    |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H21.12.1 | 0.14     |          |          |         |          |              |          |
|     |                       |                                    |          |          |           |          |          |          | H22.2.3  | 0.12     |          |          |         |          |              |          |

注1)平成19年度以降のデータは大阪府等による調査結果である。また、平成15年度については京都大学の研究グループが平成19年5月22日に新聞発表した調査結果である。 注2)平成21年12月には神崎川の一津屋新橋でも調査を実施し、調査結果は0.014 µg/Lであった。