

| 地図中番号 | 河川水域名  | 地点名                  |
|-------|--------|----------------------|
| 50    | 寝屋川    | 清水橋                  |
| 51    | 寝屋川    | 萱島橋                  |
| 52    | 寝屋川    | 住道大橋                 |
| 53    | 寝屋川    | 今津橋                  |
| 54    | 寝屋川    | 京橋                   |
| 55    | 出口雨水幹線 | 市境                   |
| 56    | 恩智川    | 福栄橋下流 <b>100m</b>    |
| 57    | 恩智川    | 三池橋                  |
| 58    | 恩智川    | 住道新橋                 |
| 59    | 古川     | 徳栄橋                  |
| 60    | 玉串川    | <b>JAグリーン大阪前</b>     |
| 61    | 第二寝屋川  | 巨摩橋                  |
| 62    | 第二寝屋川  | 新金吾郎橋                |
| 63    | 第二寝屋川  | 下城見橋                 |
| 64    | 楠根川    | 新家東橋                 |
| 65    | 長瀬川    | 第二寝屋川合流直前            |
| 66    | 平野川分水路 | 天王田大橋                |
| 67    | 平野川    | 東竹渕橋                 |
| 68    | 平野川    | 南弁天橋                 |
| 69    | 平野川    | 城見橋                  |
| 70    | 大正川    | 平野川合流直前              |
| 71    | 大川     | 桜宮橋                  |
| 72    | 堂島川    | 天神橋                  |
| 73    | 土佐堀川   | 天神橋                  |
| 74    | 道頓堀川   | 大黒橋                  |
| 75    | 正蓮寺川   | 北港大橋下流 <b>700m</b>   |
| 76    | 六軒家川   | 春日出橋                 |
| 77    | 安治川    | 天保山渡                 |
| 78    | 尻無川    | 甚兵衛渡                 |
| 79    | 木津川    | 千本松渡                 |
| 80    | 木津川運河  | 船町渡                  |
| 81    | 住吉川    | 住之江大橋下流 <b>1100m</b> |
| 82    | 東横堀川   | 本町橋                  |
| 83    | 石川     | 高橋                   |
| 84    | 石川     | 石川橋                  |
| 85    | 千早川    | 石川合流直前               |
| 86    | 天見川    | 新喜多橋                 |
| 87    | 石見川    | 新高野橋                 |
| 88    | 飛鳥川    | 円明橋                  |
| 89    | 梅川     | 石川合流直前               |
| 90    | 佐備川    | 大伴橋                  |
| 91    | 大和川    | 国豊橋                  |
| 92    | 大和川    | 河内橋                  |
| 93    | 大和川    | 浅香新取水口               |
| 94    | 大和川    | 遠里小野橋                |
| 95    | 東除川    | 明治小橋                 |
| 96    | 落堀川    | 東除川合流直前              |
| 97    | 今井戸川   | 大和川合流直前              |
| 98    | 西除川    | 狭山池合流直前              |
| 99    | 西除川    | 狭山池流出端               |
| 100   | 西除川    | 大和川合流直前              |
| 101   | 狭間川    | 狭間橋                  |

※ここに掲載している測定値は  
「令和5年度大阪府域河川等水質調査結果報告書」を  
公表するまでは修正されることがあります。

| 年度                          | 地点統一番号                | 府独自番号               | 河川名     | 地点名                 | 類型 | 類型(水生生物)            | 担当機関    | 基準点                 |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------------------|----|---------------------|---------|---------------------|
| 令和5                         | 01451                 | 50101               | 寝屋川(1)  | 清水橋                 | B  | 生物B                 | 寝屋川市    | 準基準点                |
| 採取月日                        |                       | 5/18                |         | 8/1                 |    | 11/14               |         | 2/7                 |
| 採取時刻                        |                       | 8:59 15:20          |         | 8:30 14:45          |    | 9:29 15:40          |         | 9:35 15:42          |
| 天候                          |                       | 晴れ 曇り               |         | 晴れ 晴れ               |    | 晴れ 晴れ               |         | 晴れ 曇り               |
| 気温 (C)                      |                       | 24.5 23.9           |         | 34.0 37.5           |    | 11.1 15.8           |         | 6.5 10.5            |
| 水温 (C)                      |                       | 24.8 26.2           |         | 30.2 34.3           |    | 11.0 14.2           |         | 8.4 10.0            |
| 流量 (m3/S)                   |                       | 0.02 0.06           |         | 0.41 0.39           |    | 0.03 0.04           |         | 0.05 0.10           |
| 透視度 (cm)                    |                       | >30 >30             |         | >30 29              |    | >30 >30             |         | >30 >30             |
| 臭気                          |                       | 無 無                 |         | 無 微川藻               |    | 微川藻 微川藻             |         | 無 無                 |
| 色相                          |                       | 無 無                 |         | 淡黄 淡黄               |    | 淡黄 淡黄               |         | 淡黄 淡黄               |
| 生活環境項目                      | pH (-)                | 8.4 9.1             |         | 7.7 8.8             |    | 8.2 8.9             |         | 8.0 8.5             |
|                             | BOD (mg/L)            | 11                  |         | 9.2                 |    | 13                  |         | 13                  |
|                             | CO D (mg/L)           | 1.9                 |         | 1.9                 |    | 1.3                 |         | 1.9                 |
|                             | CO D (mg/L)           | 7.2                 |         | 12                  |    | 5.8                 |         | 4.9                 |
|                             | SS (mg/L)             | <1                  |         | 6                   |    | 1                   |         | 3                   |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100ml)      | 4.6×10 <sup>4</sup> |         | 2.7×10 <sup>5</sup> |    | 3.9×10 <sup>7</sup> |         | 1.9×10 <sup>4</sup> |
|                             | 全窒素 (mg/L)            | 0.93                |         | 1.3                 |    | 1.4                 |         | 2.6                 |
|                             | 全リン (mg/L)            | 0.088               |         | 0.22                |    | 0.099               |         | 0.10                |
|                             | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)      | 0.005               |         | 0.009               |    | 0.005               |         | 0.009               |
|                             | フニルケノール (水生生物) (mg/L) |                     |         | <0.0006             |    |                     |         | <0.0006             |
|                             | L A S(水生生物) (mg/L)    |                     |         | <0.0006             |    |                     |         | <0.0006             |
|                             | カドミウム (mg/L)          |                     |         | <0.0003             |    |                     |         | <0.0003             |
|                             | 全シアン (mg/L)           |                     |         | N.D                 |    |                     |         | N.D                 |
|                             | 鉛 (mg/L)              |                     |         | <0.005              |    |                     |         | <0.005              |
|                             | 六価クロム (mg/L)          |                     |         | <0.01               |    |                     |         | <0.01               |
| 水素 (mg/L)                   |                       |                     | <0.005  |                     |    |                     | <0.005  |                     |
| 総水銀 (mg/L)                  |                       |                     | <0.0005 |                     |    |                     | <0.0005 |                     |
| アルキル水銀 (mg/L)               |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| P C D (mg/L)                |                       |                     | N.D     |                     |    |                     | N.D     |                     |
| ジクロロメタン (mg/L)              |                       |                     | <0.002  |                     |    |                     | <0.002  |                     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |                       |                     | <0.0002 |                     |    |                     | <0.0002 |                     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)          |                       |                     | <0.0004 |                     |    |                     | <0.0004 |                     |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)          |                       |                     | <0.002  |                     |    |                     | <0.002  |                     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)          |                       |                     | <0.004  |                     |    |                     | <0.004  |                     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)       |                       |                     | <0.0005 |                     |    |                     | <0.0005 |                     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)       |                       |                     | <0.0006 |                     |    |                     | <0.0006 |                     |
| トリクロロエチレン (mg/L)            |                       |                     | <0.001  |                     |    |                     | <0.001  |                     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)           |                       |                     | <0.0005 |                     |    |                     | <0.0005 |                     |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)         |                       |                     | <0.0002 |                     |    |                     | <0.0002 |                     |
| チウラム (mg/L)                 |                       |                     | <0.0006 |                     |    |                     | <0.0006 |                     |
| シマジン (mg/L)                 |                       |                     | <0.0003 |                     |    |                     | <0.0003 |                     |
| チオベンザルブ (mg/L)              |                       |                     | <0.002  |                     |    |                     | <0.002  |                     |
| ベンゼン (mg/L)                 |                       |                     | <0.001  |                     |    |                     | <0.001  |                     |
| セレン (mg/L)                  |                       |                     | <0.002  |                     |    |                     | <0.002  |                     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)                |                       |                     | <0.08   |                     |    |                     | 0.93    |                     |
| 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| ふっ素 (mg/L)                  |                       |                     | 0.20    |                     |    |                     | 0.15    |                     |
| ほう素 (mg/L)                  |                       |                     | 0.04    |                     |    |                     | 0.02    |                     |
| 1,4-ジオキサソ (mg/L)            |                       |                     | <0.005  |                     |    |                     | <0.005  |                     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)            |                       |                     | 0.5     |                     |    |                     | 0.5     |                     |
| フェノール類 (mg/L)               |                       |                     | 0.013   |                     |    |                     | 0.013   |                     |
| 銅 (mg/L)                    |                       |                     | 0.005   |                     |    |                     | 0.005   |                     |
| 鉄(溶解性) (mg/L)               |                       |                     | 0.09    |                     |    |                     | 0.09    |                     |
| マンガン(溶解性) (mg/L)            |                       |                     | <0.01   |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 全クロム (mg/L)                 |                       |                     | <0.03   |                     |    |                     | <0.03   |                     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)            |                       |                     | <0.01   |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| アミン性窒素 (mg/L)               |                       |                     | 0.06    |                     |    |                     | 0.06    |                     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)                |                       |                     | <0.04   |                     |    |                     | 0.89    |                     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)               |                       |                     | <0.04   |                     |    |                     | <0.04   |                     |
| りん酸性りん (mg/L)               |                       |                     | 0.12    |                     |    |                     | 0.12    |                     |
| 特定項目                        |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| クロロホルム生成能 (mg/L)            |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| ブromoクロロタン生成能 (mg/L)        |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)         |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |
| クロロホルム (mg/L)               |                       |                     | <0.006  |                     |    |                     |         |                     |
| トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                       |                     |         |                     |    |                     | 0 / 1   |                     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)         |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.006  |                     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| イソキサチオン (mg/L)              |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ダイアジノン (mg/L)               |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| フェニトロチオン (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| イソプロチオラン (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| オキシジメチル (mg/L)              |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| クロロタロニル (mg/L)              |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| プロピザミド (mg/L)               |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| E P N (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ジクロロボス (mg/L)               |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| フェノカルブ (mg/L)               |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| イプロベンホス (mg/L)              |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| クロロニトロフェン (mg/L)            |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| トルエジン (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| キシレン (mg/L)                 |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| フタル酸 (mg/L)                 |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ジエチルヘキシル (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ニッケル (mg/L)                 |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| モリブデン (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| アンチモン (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 塩化ビニル (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| モノマー (mg/L)                 |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| エピクロヒドリン (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 全マンガン (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ウラン (mg/L)                  |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| PFOS及びPFOA (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)         |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| フェノール(水生生物) (mg/L)          |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 4-t-オキサフル (水生生物) (mg/L)     |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| アニリン(水生生物) (mg/L)           |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 塩素イオン (mg/L)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 糞便数 (個/100ml)               |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| ATU添加BOD (mg/L)             |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)            |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| 電気伝導率 (mS/m)                |                       |                     |         |                     |    |                     | <0.01   |                     |
| その他項目                       |                       |                     |         |                     |    |                     |         |                     |

<備考> BOD(75%値) 1.9 (mg/L)











| 年度                    | 地点統一番号           | 府独自番号  | 河川名     | 地点名       | 類型      | 類型(水生生物) | 担当機関    | 基準点     |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
|-----------------------|------------------|--------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|----|-----|---------|---------|---------|--|
| 令和5                   | 01651            | 50301  | 恩智川     | 福栄橋下流100m | C       | 生物B      | 八尾市     | 準基準点    |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 採取月日                  | 5/16             |        | 7/4     | 8/1       | 11/14   | 1/10     | 2/7     | m/n     | 最小値     | 最大値     | 平均値     |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 採取時刻                  | 9:00             | 15:00  | 9:00    | 15:00     | 9:00    | 15:10    | 9:03    | 15:07   |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 天候                    | 晴れ               | 晴れ     | 晴れ      | 晴れ        | 晴れ      | 曇り       | 曇り      | 晴れ      |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 気温(C)                 | 24.4             | 28.4   | 29.0    | 33.8      | 29.3    | 38.2     | 28.5    | 25.3    | 2.0     | 38.2    | 18.3    |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 水温(C)                 | 20.3             | 28.2   | 26.1    | 33.2      | 23.8    | 33.6     | 27.8    | 26.2    | 5.4     | 33.6    | 18.1    |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) | 0.53             | 0.48   | 0.71    | 0.69      | 0.48    | 0.41     | 0.42    | 0.67    | 0.28    | 0.71    | 0.47    |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 透視度(cm)               | >30              | >30    | >30     | >30       | >30     | >30      | >30     | 13      | 13      | >30     | 29      |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 臭気                    | 微土               | 微土     | 微土      | 微土        | 微土      | 微土       | 微土      | 微土      |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 色相                    | 淡黄               | 淡黄     | 淡黄      | 淡黄        | 淡黄      | 淡黄       | 淡黄      | 淡黄      |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 生活環境項目                | pH(-)            | 7.6    | 8.5     | 7.6       | 8.1     | 7.8      | 9.4     | 7.5     | 7.7     | 7.5     | 7.7     | 7.4       | 7.4     | 9.4     |         |    |     |         |         |         |  |
|                       | BOD(mg/L)        | 10     | 1.9     | 7.7       | 1.7     | 9.8      | 1.9     | 2.4     | 3.6     | 5.3     | 11      | 0         | 6       | 7.7     | 13      | 11 |     |         |         |         |  |
| 健康項目                  | 全窒素(mg/L)        | 2.8    | 0.33    | 2.6       | 0.38    | 2.2      | 0.94    | 0.006   | 3.3     | 0.48    | 4.0     | 4.1       | 0.42    | 0.19    | 0       | 6  | 2.2 | 0.33    | 0.94    | 0.013   |  |
|                       | 全リン(mg/L)        | 0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0  | 2   | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |  |
| 特定項目                  | トリハロメタン生成能(mg/L) |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
|                       | クロロホルム生成能(mg/L)  |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| 要監視項目                 | PFOS及びPFOA(mg/L) |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
|                       | PFOS(mg/L)       |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| その他項目                 | ATU添加BOD(mg/L)   |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
|                       | 電気伝導率(mS/m)      |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         |           |         |         |         |    |     |         |         |         |  |
| <備考>                  |                  |        |         |           |         |          |         |         |         |         |         | BOD(75%値) | 3.6     | (mg/L)  |         |    |     |         |         |         |  |

| 年度                          | 地点統一番号                   | 府独自番号                     | 河川名      | 地点名                      | 類型      | 類型(水生生物)                 | 担当機関    | 基準点                       |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|---------------------------|
| 令和5                         | 01652                    | 50303                     | 恩智川      | 三池橋                      | C       | 生物B                      | 東大阪市    | 準基準点                      |
| 採取月日                        |                          | 5/16                      |          | 8/1                      |         | 11/14                    |         | 2/7                       |
| 採取時刻                        |                          | 10:20 16:15<br>21:45 3:45 |          | 9:55 15:50<br>22:25 3:15 |         | 9:50 15:30<br>21:10 3:20 |         | 10:20 16:15<br>21:00 3:20 |
| 天候                          |                          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ           |         | 曇り 晴れ<br>晴れ 晴れ           |         | 晴れ 曇り<br>晴れ 晴れ            |
| 気温 (C)                      |                          | 24.2 26.3<br>21.7 19.6    |          | 32.2 33.3<br>29.2 28.0   |         | 14.7 18.3<br>12.0 9.4    |         | 8.0 11.0<br>6.0 2.0       |
| 水温 (C)                      |                          | 25.2 28.6<br>23.0 19.2    |          | 32.0 35.9<br>28.8 26.9   |         | 12.8 17.2<br>13.3 11.7   |         | 9.2 11.5<br>9.2 7.0       |
| 流量 (m3/S)                   |                          | 0.51 0.51                 |          | 0.26 0.24                |         | 0.28 0.27                |         | 0.53 0.53                 |
| 透視度 (cm)                    |                          | >30 >30<br>>30 >30        |          | >30 >30<br>>30 >30       |         | >30 >30<br>>30 >30       |         | >30 >30<br>>30 >30        |
| 臭気                          |                          | 微下水 微下水<br>微下水 微下水        |          | 微下水 微下水<br>微下水 微下水       |         | 微川藻 微川藻<br>微川藻 微川藻       |         | 微川藻 微川藻<br>微川藻 微川藻        |
| 色相                          |                          | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄        |          | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄       |         | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄       |         | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄        |
| 生活環境項目                      | p H (-)                  | 7.9 8.6<br>8.0 8.7        |          | 8.1 9.3<br>7.9 7.7       |         | 7.3 7.5<br>8.1 8.2       |         | 7.6 7.8<br>7.9 7.5        |
|                             | B O D (mg/L)             | 9.4                       |          | 13                       |         | 10                       |         | 12                        |
|                             | C O D (mg/L)             | 2.7                       |          | 1.7                      |         | 2.3                      |         | 5.2                       |
|                             | C O D (mg/L)             | 7.9                       |          | 8.4                      |         | 7.7                      |         | 7.3                       |
|                             | S S (mg/L)               | 18                        |          | 18                       |         | 28                       |         | 13                        |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100ml)         | 2.8×10 <sup>4</sup>       |          | 7.5×10 <sup>4</sup>      |         | 4.6×10 <sup>4</sup>      |         | 4.8×10 <sup>4</sup>       |
|                             | 全窒素 (mg/L)               | 3.1                       |          | 2.7                      |         | 3.5                      |         | 4.1                       |
|                             | 全リン (mg/L)               | 0.47                      |          | 0.82                     |         | 0.50                     |         | 0.42                      |
|                             | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)         | 0.012                     |          | 0.009                    |         | 0.031                    |         | 0.025                     |
|                             | フニルフェノール(水生生物) (mg/L)    | <0.0006                   |          | <0.0006                  |         | 0.0009                   |         | 0.0008                    |
| 健康項目                        | L A S(水生生物) (mg/L)       | 0.023                     |          | 0.0079                   |         | 0.022                    |         | 0.020                     |
|                             | カドミウム (mg/L)             | <0.0003                   |          | <0.0003                  |         | <0.0003                  |         | <0.0003                   |
|                             | 全シアン (mg/L)              | N.D                       |          | N.D                      |         | N.D                      |         | N.D                       |
|                             | 鉛 (mg/L)                 | <0.005                    |          | <0.005                   |         | <0.005                   |         | <0.005                    |
|                             | 六価クロム (mg/L)             | <0.01                     |          | <0.01                    |         | <0.01                    |         | <0.01                     |
|                             | 砒素 (mg/L)                | <0.005                    |          | <0.005                   |         | <0.005                   |         | <0.005                    |
|                             | 総水銀 (mg/L)               | <0.0005                   |          | <0.0005                  |         | <0.0005                  |         | <0.0005                   |
|                             | アルキル水銀 (mg/L)            |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | P C D (mg/L)             |                           |          | N.D                      |         |                          |         | N.D                       |
|                             | ジクロロメタン (mg/L)           | <0.002                    |          | <0.002                   |         | <0.002                   |         | <0.002                    |
| 特定項目                        | 四塩化炭素 (mg/L)             | <0.002                    |          | <0.002                   |         | <0.002                   |         | <0.002                    |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.004                    |          | <0.004                   |         | <0.004                   |         | <0.004                    |
|                             | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.002                    |          | <0.002                   |         | <0.002                   |         | <0.002                    |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.004                    |          | <0.004                   |         | <0.004                   |         | <0.004                    |
|                             | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    | <0.005                    |          | <0.005                   |         | <0.005                   |         | <0.005                    |
|                             | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    | <0.006                    |          | <0.006                   |         | <0.006                   |         | <0.006                    |
|                             | トリクロロエチレン (mg/L)         | <0.001                    |          | <0.001                   |         | <0.001                   |         | <0.001                    |
|                             | テトラクロロエチレン (mg/L)        | <0.005                    |          | <0.005                   |         | <0.005                   |         | <0.005                    |
|                             | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      | <0.002                    |          | <0.002                   |         | <0.002                   |         | <0.002                    |
|                             | チウラム (mg/L)              | <0.006                    |          | <0.006                   |         | <0.006                   |         | <0.006                    |
| 要監視項目                       | シマジン (mg/L)              | <0.003                    |          | <0.003                   |         | <0.003                   |         | <0.003                    |
|                             | チオベンザルブ (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)               | <0.002                    |          | <0.002                   |         | <0.002                   |         | <0.002                    |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.1                       |          | 1.3                      |         | 2.4                      |         | 2.6                       |
|                             | 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | フッ素 (mg/L)               | 0.19                      |          | 0.19                     |         | 0.16                     |         | 0.13                      |
|                             | ほう素 (mg/L)               | 0.02                      |          | 0.06                     |         | 0.04                     |         | 0.06                      |
|                             | 1,4-ジオキサン (mg/L)         | <0.005                    |          | <0.005                   |         | <0.005                   |         | <0.005                    |
|                             | n-ヘキサン抽出物 (mg/L)         |                           |          | <0.5                     |         | <0.5                     |         | <0.5                      |
| その他項目                       | フェノール類 (mg/L)            |                           | <0.005   |                          | <0.005  |                          | <0.005  |                           |
|                             | 銅 (mg/L)                 | 0.005                     |          | 0.005                    |         | 0.007                    |         | 0.007                     |
|                             | 鉄(溶解性) (mg/L)            | <0.08                     |          | <0.08                    |         | <0.08                    |         | <0.08                     |
|                             | マンガン(溶解性) (mg/L)         | 0.03                      |          | 0.01                     |         | 0.04                     |         | 0.01                      |
|                             | 全クロム (mg/L)              | <0.03                     |          | <0.03                    |         | <0.03                    |         | <0.03                     |
|                             | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         |                           |          | 0.01                     |         | 0.02                     |         | 0.01                      |
|                             | アンモニア性窒素 (mg/L)          | 0.09                      |          | 0.05                     |         | 0.29                     |         | 0.59                      |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.0                       |          | 1.3                      |         | 2.3                      |         | 2.5                       |
|                             | 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | 0.19                      |          | <0.04                    |         | 0.11                     |         | 0.09                      |
|                             | りん酸性りん (mg/L)            | 0.31                      |          | 0.68                     |         | 0.35                     |         | 0.16                      |
| 要監視項目                       | トリハロメタン生成能 (mg/L)        |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | クロロホルム生成能 (mg/L)         |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | ブromoクロロタン生成能 (mg/L)     |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)      |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | ブromoホルム生成能 (mg/L)       |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
|                             | クロロホルム (mg/L)            | <0.006                    |          | <0.006                   |         | <0.006                   |         | <0.006                    |
|                             | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004                    |          | <0.004                   |         | <0.004                   |         | <0.004                    |
|                             | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      | <0.006                    |          | <0.006                   |         | <0.006                   |         | <0.006                    |
|                             | p-ジクロロベンゼン (mg/L)        | <0.03                     |          | <0.03                    |         | <0.03                    |         | <0.03                     |
|                             | イソキサチオン (mg/L)           |                           |          | <0.0008                  |         | <0.0008                  |         | <0.0008                   |
| ダイアジノン (mg/L)               |                          |                           | <0.0005  |                          | <0.0005 |                          | <0.0005 |                           |
| フェニトロチオン (mg/L)             |                          |                           | <0.0003  |                          | <0.0003 |                          | <0.0003 |                           |
| イソプロチオラン (mg/L)             |                          |                           | <0.004   |                          | <0.004  |                          | <0.004  |                           |
| オキシジメチル (mg/L)              |                          |                           | <0.004   |                          | <0.004  |                          | <0.004  |                           |
| クロロタロニル (mg/L)              |                          |                           | <0.004   |                          | <0.004  |                          | <0.004  |                           |
| プロピザミド (mg/L)               |                          |                           | <0.0008  |                          | <0.0008 |                          | <0.0008 |                           |
| E P N (mg/L)                |                          |                           | <0.0006  |                          | <0.0006 |                          | <0.0006 |                           |
| ジクロロボス (mg/L)               |                          |                           | <0.0008  |                          | <0.0008 |                          | <0.0008 |                           |
| フェノプロカルブ (mg/L)             |                          |                           | <0.002   |                          | <0.002  |                          | <0.002  |                           |
| イプロベンホス (mg/L)              |                          |                           | <0.0008  |                          | <0.0008 |                          | <0.0008 |                           |
| クロロニトロフエン (mg/L)            |                          |                           | <0.0001  |                          | <0.0001 |                          | <0.0001 |                           |
| トルエジン (mg/L)                | <0.06                    |                           | <0.06    |                          | <0.06   |                          | <0.06   |                           |
| キシレン (mg/L)                 | <0.04                    |                           | <0.04    |                          | <0.04   |                          | <0.04   |                           |
| フタル酸 (mg/L)                 |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| ジエチルヘキシル (mg/L)             |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| ニッケル (mg/L)                 | 0.003                    |                           | <0.001   |                          | 0.003   |                          | 0.004   |                           |
| モリブデン (mg/L)                | <0.007                   |                           | <0.007   |                          | <0.007  |                          | <0.007  |                           |
| アンチモン (mg/L)                | 0.0017                   |                           | 0.0012   |                          | 0.0011  |                          | 0.0018  |                           |
| 塩化ビニル (mg/L)                |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| モノマー (mg/L)                 |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| ニピクロヒドリン (mg/L)             |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| 全マンガン (mg/L)                | 0.03                     |                           | 0.03     |                          | 0.09    |                          | 0.14    |                           |
| ウラン (mg/L)                  | 0.0003                   |                           | 0.0003   |                          | 0.0003  |                          | 0.0002  |                           |
| PFOS及びPFOA (mg/L)           |                          |                           | 0.000032 |                          |         |                          |         |                           |
| PFOS (mg/L)                 |                          |                           | 0.000082 |                          |         |                          |         |                           |
| PFOS(直鎖体) (mg/L)            |                          |                           | 0.000056 |                          |         |                          |         |                           |
| PFOA (mg/L)                 |                          |                           | 0.000024 |                          |         |                          |         |                           |
| PFOA(直鎖体) (mg/L)            |                          |                           | 0.000022 |                          |         |                          |         |                           |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)         | <0.006                   |                           | <0.006   |                          | <0.006  |                          | <0.006  |                           |
| フェノール(水生生物) (mg/L)          |                          |                           | <0.001   |                          | <0.001  |                          | <0.001  |                           |
| ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |                          |                           | <0.003   |                          | <0.003  |                          | <0.003  |                           |
| 4-t-オクタフルノール (水生生物) (mg/L)  |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| アニリン(水生生物) (mg/L)           |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| 塩素イオン (mg/L)                |                          |                           | 28       |                          | 24      |                          | 24      |                           |
| 糞便性大腸菌群数 (個/100ml)          |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| ATU添加BOD (mg/L)             |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| 非イオン界面活性剤                   |                          |                           |          |                          |         |                          |         |                           |
| 電気伝導率 (mS/m)                |                          | 53 29<br>28 30            |          | 31 29<br>34 35           |         | 33 30<br>30 31           |         | 32 33<br>32 32            |

<備考> BOD(75%値) 2.7 (mg/L)



Table with 10 columns: Year, Location, Agency, River Name, Site Name, Type, Type (Aquatic Life), Responsible Agency, and Standards. It contains multiple rows for different measurement points (古川, 徳栄橋, C, 生物B) and various environmental parameters like water quality, temperature, flow, and pollution levels.

<備考> BOD(75%値) 4.4 (mg/L)



| 年度                          | 地点統一番号                | 府独自番号                     | 河川名      | 地点名                       | 類型                        | 類型(水生生物) | 担当機関                               | 基準点   |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------|---------------------------|---------------------------|----------|------------------------------------|---|
| 令和5                         | 06053                 | 50601                     | 第二寝屋川    | 巨摩橋                       | D                         | -        | 東大阪市                               | 準基準点  |
| 採取月日                        |                       | 5/16                      |          | 8/1                       | 11/14                     |          | 2/7                                | m / n 最小値 ~ 最大値 平均値   |
| 採取時刻                        |                       | 10:50 16:30<br>22:00 4:00 |          | 10:25 16:30<br>22:35 3:25 | 10:15 15:40<br>21:25 3:30 |          | 10:40 16:40<br>21:10 3:40          |   |
| 天候                          |                       | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |          | 晴れ 曇り<br>晴れ 晴れ                     |   |
| 気温 (C)                      |                       | 24.6 26.0<br>21.6 19.5    |          | 33.0 32.3<br>29.1 27.9    | 15.1 18.0<br>6.5 9.8      |          | 8.0 7.5<br>6.5 2.5                 | 2.5 ~ 33.0 18.3   |
| 水温 (C)                      |                       | 23.2 25.1<br>23.1 20.9    |          | 31.8 32.3<br>30.0 29.1    | 14.8 16.1<br>14.6 14.2    |          | 10.5 11.2<br>10.3 9.4              | 9.4 ~ 32.3 19.8   |
| 流量 (m3/S)                   |                       | 1.34 0.61                 |          | 1.18 0.95                 | 0.00 2.66                 |          | 3.22<br>1.27                       | 0.00 ~ 3.22 1.40  |
| 透視度 (cm)                    |                       | >30 >30<br>>30 >30        |          | >30 >30<br>>30 >30        | >30 >30<br>>30 >30        |          | >30 >30<br>>30 >30                 | >30 ~ >30 >30   |
| 臭気                          |                       | 微下水 微下水<br>微下水 微下水        |          | 微下水 微下水<br>微下水 微下水        | 微下水 微下水<br>微下水 微下水        |          | 微下水 微下水<br>微下水 微下水                 |   |
| 色相                          |                       | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄        |          | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄        | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄        |          | 淡灰黄 淡灰黄<br>淡灰黄 淡灰黄                 |   |
| 生活環境項目                      | p H (-)               | 7.9 7.8<br>7.8 7.5        |          | 7.8 7.9<br>7.8 7.6        | 7.2 7.8<br>8.0 8.1        |          | 7.7 7.7<br>7.7 7.4                 | 0 / 16 7.2 ~ 8.1  |
|                             | B O D (mg/L)          | 9.4                       |          | 10                        | 9.8                       |          | 12                                 | 0 / 4 9.4 ~ 12 10   |
|                             | C O D (mg/L)          | 1.4                       |          | 1.1                       | 1.1                       |          | 3.0                                | 0 / 4 1.0 ~ 3.0 1.6   |
|                             | S S (mg/L)            | 6.3                       |          | 7.3                       | 6.3                       |          | 6.6                                | - / 4 6.3 ~ 7.3 6.6   |
|                             | 全窒素 (mg/L)            | 6                         |          | 6                         | 6                         |          | 12                                 | 0 / 4 6 ~ 12 8  |
|                             | 全リン (mg/L)            | 3.5                       |          | 3.4                       | 3.8                       |          | 4.2                                | - / 4 3.4 ~ 4.2 3.7   |
|                             | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)      | 0.33                      |          | 0.42                      | 0.51                      |          | 0.42                               | - / 4 0.33 ~ 0.51 0.42  |
|                             | フルボ酸(水生生物) (mg/L)     | 0.014                     |          | 0.009                     | 0.024                     |          | 0.026                              | - / 4 0.009 ~ 0.026 0.018   |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100ml)      | 7.7×10 <sup>2</sup>       |          | 3.2×10 <sup>2</sup>       | 3.9×10 <sup>2</sup>       |          | 1.0×10 <sup>2</sup>                | - / 4 3.2×10 <sup>2</sup> ~ 1.0×10 <sup>3</sup> 6.2×10 <sup>2</sup> |
|                             | 健康項目                  |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 健康項目                        | カドミウム (mg/L)          | <0.0003                   |          | <0.0003                   | <0.0003                   |          | <0.0003                            | 0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003                                     |
|                             | 全シアン (mg/L)           | N.D                       |          | N.D                       | N.D                       |          | N.D                                | 0 / 4 N.D ~ N.D N.D   |
|                             | 鉛 (mg/L)              | <0.005                    |          | <0.005                    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | 六価クロム (mg/L)          | <0.01                     |          | <0.01                     | <0.01                     |          | <0.01                              | 0 / 4 <0.01 ~ <0.01 <0.01   |
|                             | 砒素 (mg/L)             | <0.005                    |          | <0.005                    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | アルキル水銀 (mg/L)         | <0.0005                   |          | <0.0005                   | <0.0005                   |          | <0.0005                            | 0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005                                     |
|                             | P C D (mg/L)          |                           |          | N.D                       |                           |          |                                    | 0 / 1 N.D ~ N.D N.D   |
|                             | ジクロロメタン (mg/L)        | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                             | 四塩化炭素 (mg/L)          | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | <0.004                    |          | <0.004                    | <0.004                    |          | <0.004                             | 0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
| 特殊項目                        | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)    | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | <0.004                    |          | <0.004                    | <0.004                    |          | <0.004                             | 0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
|                             | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.005                    |          | <0.005                    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.006                    |          | <0.006                    | <0.006                    |          | <0.006                             | 0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                             | トリクロロエチレン (mg/L)      | <0.001                    |          | <0.001                    | <0.001                    |          | <0.001                             | 0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                             | テトラクロロエチレン (mg/L)     | <0.005                    |          | <0.005                    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)   | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                             | チウラム (mg/L)           | <0.006                    |          | <0.006                    | <0.006                    |          | <0.006                             | 0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                             | シマジン (mg/L)           | <0.003                    |          | <0.003                    | <0.003                    |          | <0.003                             | 0 / 4 <0.003 ~ <0.003 <0.003  |
|                             | チオベンザルブ (mg/L)        | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
| 特定項目                        | ベンゼン (mg/L)           | <0.001                    |          | <0.001                    | <0.001                    |          | <0.001                             | 0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                             | セレン (mg/L)            | <0.002                    |          | <0.002                    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)          | 2.6                       |          | 2.5                       | 3.1                       |          | 3.0                                | 0 / 4 2.5 ~ 3.1 2.8   |
|                             | 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
|                             | フッ素 (mg/L)            | 0.16                      |          | 0.18                      | 0.13                      |          | 0.10                               | 0 / 4 0.10 ~ 0.18 0.14  |
|                             | ほう素 (mg/L)            | 0.03                      |          | 0.09                      | 0.03                      |          | 0.06                               | 0 / 4 0.03 ~ 0.09 0.05  |
|                             | 1,4-ジオキサン (mg/L)      | <0.005                    |          | <0.005                    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | n-ヘキサン抽出物 (mg/L)      |                           |          | <0.5                      |                           |          | <0.5                               | - / 2 <0.5 ~ <0.5 <0.5  |
|                             | フェノール類 (mg/L)         |                           |          | <0.005                    |                           |          | <0.005                             | - / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                             | 銅 (mg/L)              | <0.005                    |          | <0.005                    | 0.006                     |          | 0.005                              | - / 4 <0.005 ~ 0.006 0.005  |
| 要監視項目                       | 鉄(溶解性) (mg/L)         | <0.08                     |          | <0.08                     | <0.08                     |          | <0.08                              | - / 4 <0.08 ~ <0.08 <0.08   |
|                             | マンガン(溶解性) (mg/L)      | 0.06                      |          | 0.04                      | 0.05                      |          | 0.04                               | 0 / 4 0.04 ~ 0.07 0.06  |
|                             | 全クロム (mg/L)           | <0.03                     |          | <0.03                     | <0.03                     |          | <0.03                              | - / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03   |
|                             | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)      |                           |          | 0.01                      |                           |          | 0.01                               | - / 2 0.01 ~ 0.01 0.01  |
|                             | アモニウム性窒素 (mg/L)       | <0.04                     |          | 0.06                      | 0.12                      |          | 0.19                               | - / 4 <0.04 ~ 0.19 0.10   |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)          | 2.6                       |          | 2.4                       | 3.0                       |          | 3.0                                | - / 4 2.4 ~ 3.0 2.8   |
|                             | 亜硝酸性窒素 (mg/L)         | 0.04                      |          | 0.18                      | <0.04                     |          | 0.04                               | - / 4 <0.04 ~ 0.18 0.08   |
|                             | りん酸性りん (mg/L)         | 0.26                      |          | 0.35                      | 0.45                      |          | 0.18                               | - / 4 0.18 ~ 0.45 0.31  |
|                             | トリハロメタン生成能 (mg/L)     |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
|                             | クロロホルム生成能 (mg/L)      |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| プロモクロロタン生成能 (mg/L)          |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)         |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ブロモホルム生成能 (mg/L)            |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| クロロホルム (mg/L)               | <0.006                |                           | <0.006   | <0.006                    |                           | <0.006   | 0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)    | <0.004                |                           | <0.004   | <0.004                    |                           | <0.004   | 0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |   |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)         | <0.006                |                           | <0.006   | <0.006                    |                           | <0.006   | 0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |   |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)           | <0.03                 |                           | <0.03    | <0.03                     |                           | <0.03    | 0 / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03          |   |
| イソキサチオン (mg/L)              |                       |                           | <0.0008  |                           |                           | <0.0008  | 0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |   |
| ダイアジノン (mg/L)               |                       |                           | <0.0005  |                           |                           | <0.0005  | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005    |   |
| フェニトロチオン (mg/L)             |                       |                           | <0.0003  |                           |                           | <0.0003  | 0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003    |   |
| イソプロチオラン (mg/L)             |                       |                           | <0.004   |                           |                           | <0.004   | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |   |
| オキシジメチル (mg/L)              |                       |                           | <0.004   |                           |                           | <0.004   | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |   |
| クロロタロニル (mg/L)              |                       |                           | <0.004   |                           |                           | <0.004   | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |   |
| プロピザミド (mg/L)               |                       |                           | <0.0008  |                           |                           | <0.0008  | 0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |   |
| E P N (mg/L)                |                       |                           | <0.0006  |                           |                           | <0.0006  | 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006    |   |
| ジクロロボス (mg/L)               |                       |                           | <0.0008  |                           |                           | <0.0008  | 0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |   |
| フェノプロカルブ (mg/L)             |                       |                           | <0.002   |                           |                           | <0.002   | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |   |
| イプロベンホス (mg/L)              |                       |                           | <0.0008  |                           |                           | <0.0008  | 0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |   |
| クロロニトロフエン (mg/L)            |                       |                           | <0.0001  |                           |                           | <0.0001  | - / 2 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001    |   |
| トルエジン (mg/L)                | <0.06                 |                           | <0.06    | <0.06                     |                           | <0.06    | 0 / 4 <0.06 ~ <0.06 <0.06          |   |
| キシレン (mg/L)                 | <0.04                 |                           | <0.04    | <0.04                     |                           | <0.04    | 0 / 4 <0.04 ~ <0.04 <0.04          |   |
| フタル酸 (mg/L)                 |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ジエチルヘキシル (mg/L)             |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ニッケル (mg/L)                 | 0.011                 |                           | 0.006    | 0.007                     |                           | 0.006    | - / 4 0.006 ~ 0.011 0.008          |   |
| モリブデン (mg/L)                | <0.007                |                           | <0.007   | <0.007                    |                           | <0.007   | 0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007       |   |
| アンチモン (mg/L)                | 0.0005                |                           | 0.0005   | 0.0004                    |                           | 0.0005   | 0 / 4 0.0004 ~ 0.0005 0.0005       |   |
| 塩化ビニル (mg/L)                |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| モノマー (mg/L)                 |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ニピクロヒドリン (mg/L)             |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 全マンガン (mg/L)                | 0.05                  |                           | 0.05     | 0.07                      |                           | 0.06     | 0 / 4 0.05 ~ 0.07 0.06             |   |
| ウラン (mg/L)                  | <0.0002               |                           | <0.0002  | <0.0002                   |                           | <0.0002  | 0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002    |   |
| PFOS及びPFOA (mg/L)           |                       |                           | 0.00028  |                           |                           |          | 0 / 1 0.00028 ~ 0.00028 0.00028    |   |
| PFOS (mg/L)                 |                       |                           | 0.000074 |                           |                           |          | - / 1 0.000074 ~ 0.000074 0.000074 |   |
| PFOS(直鎖体) (mg/L)            |                       |                           | 0.000045 |                           |                           |          | - / 1 0.000045 ~ 0.000045 0.000045 |   |
| PFOA (mg/L)                 |                       |                           | 0.00021  |                           |                           |          | - / 1 0.00021 ~ 0.00021 0.00021    |   |
| PFOA(直鎖体) (mg/L)            |                       |                           | 0.00018  |                           |                           |          | - / 1 0.00018 ~ 0.00018 0.00018    |   |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)         | <0.006                |                           | <0.006   | <0.006                    |                           | <0.006   | - / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |   |
| フェノール(水生生物) (mg/L)          |                       |                           | <0.001   |                           |                           | <0.001   | - / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001       |   |
| ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |                       |                           | <0.003   |                           |                           | <0.003   | - / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003       |   |
| 4-t-オクタフルノール (水生生物) (mg/L)  |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| アニン(水生生物) (mg/L)            |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 塩素イオン (mg/L)                |                       |                           | 45       |                           |                           | 44       | - / 2 44 ~ 45 45                   |   |
| 糞便性大腸菌群数 (個/100ml)          |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| ATU添加BOD (mg/L)             |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 非イオン界面活性剤                   |                       |                           |          |                           |                           |          |                                    |   |
| 電気伝導率 (mS/m)                | 34 35                 |                           | 37 40    | 42 33                     |                           | 31 34    | - / 16 31 ~ 58 39                  |   |
| 電気伝導率 (mS/m)                | 35 39                 |                           | 50 58    | 34 36                     |                           | 38 41    |                                    |   |

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)

| 年度                    | 地点統一番号                 | 府独自番号               | 河川名                 |                     |                     |                     |                     |                     | 地点名                 |                     |                     |                     |                     |               | 類型            | 類型(水生生物)      | 担当機関          |               |               | 基準点           |               |               |               |               |          |        |        |                     |        |                     |                     |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|--------|--------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|
| 令和5                   | 06001                  | 50602               | 第二寝屋川               |                     |                     |                     |                     |                     | 新金吾郎橋               |                     |                     |                     |                     |               | D             | -             | 東大阪市          |               |               | 基準点           |               |               |               |               |          |        |        |                     |        |                     |                     |
| 採取月日                  | 4/27                   | 5/16                | 6/6                 | 7/4                 | 8/1                 | 9/5                 | 10/4                | 11/14               | 12/5                | 1/10                | 2/7                 | 3/5                 | m/n                 | 最小値           | 最大値           | 平均値           |               |               |               |               |               |               |               |               |          |        |        |                     |        |                     |                     |
| 採取時刻                  | 9:00<br>21:00          | 15:00<br>3:00       | 8:15<br>20:20       | 13:50<br>2:20       | 8:00<br>20:25       | 14:25<br>3:15       | 8:15<br>20:25       | 15:00<br>2:45       | 8:00<br>20:40       | 14:20<br>2:10       | 8:05<br>21:20       | 14:20<br>3:50       | 8:05<br>20:00       | 14:10<br>2:40 | 7:55<br>19:55 | 13:20<br>2:15 | 8:00<br>19:55 | 14:00<br>2:00 | 8:00<br>20:00 | 14:00<br>2:40 | 8:20<br>19:55 | 14:00<br>2:15 | 8:00<br>20:55 | 14:40<br>2:45 |          |        |        |                     |        |                     |                     |
| 天候                    | 晴れ<br>晴れ               | 晴れ<br>晴れ            | 晴れ<br>晴れ            | 晴れ<br>晴れ            | 曇り<br>曇り            | 曇り<br>曇り            | 晴れ<br>晴れ            | 晴れ<br>晴れ      | 曇り<br>曇り      | 曇り<br>曇り |        |        |                     |        |                     |                     |
| 気温(C)                 | 15.8<br>17.0           | 22.0<br>13.5        | 20.1<br>22.3        | 27.1<br>20.0        | 22.8<br>18.1        | 20.3<br>17.8        | 28.5<br>28.3        | 34.2<br>25.4        | 30.8<br>29.6        | 35.9<br>28.8        | 32.2<br>28.8        | 36.0<br>26.7        | 20.3<br>23.1        | 25.5<br>21.9  | 9.1<br>13.1   | 20.0<br>12.1  | 8.0<br>9.8    | 10.2<br>8.5   | 14.7<br>7.2   | 12.4<br>3.2   | 3.5<br>8.0    | 12.5<br>4.5   | 7.1<br>7.0    | 6.3<br>8.0    | 3.2      | ~      | 36.0   | 18.3                |        |                     |                     |
| 水温(C)                 | 19.6<br>19.2           | 20.6<br>19.2        | 25.0<br>22.9        | 25.4<br>22.4        | 23.6<br>22.5        | 23.3<br>22.5        | 27.5<br>28.1        | 29.8<br>26.7        | 29.9<br>29.3        | 34.4<br>29.5        | 31.1<br>29.9        | 24.4<br>24.9        | 25.3<br>24.8        | 18.3<br>20.8  | 18.4<br>19.5  | 17.2<br>18.4  | 17.9<br>18.4  | 15.9<br>15.6  | 17.9<br>14.0  | 15.9<br>15.6  | 17.8<br>14.0  | 16.3<br>15.5  | 16.3<br>14.7  | 13.1<br>13.1  | 12.0     | ~      | 34.4   | 21.8                |        |                     |                     |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) | 10.4                   | 9.27                | 6.52                | 0.00                | 1.44                | 4.03                | 6.17                | 4.13                | 13.5                | 5.71                | 4.16                | 0.00                | 9.51                | 7.37          | 6.97          | 3.00          | 8.66          | 0.00          | 1.71          | 21.3          | 0.00          | 17.4          | 10.7          |               | 0.00     | ~      | 21.3   | 6.39                |        |                     |                     |
| 透視度(cm)               | >30                    | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30                 | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30           | >30      | 24     | 24     | 13                  | ~      | >30                 | 29                  |
| 臭気                    | 微下水                    | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水                 | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水           | 微下水      | 微下水    | 微下水    | 微下水                 | 微下水    | 微下水                 | 微下水                 |
| 色相                    | 淡黄緑                    | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑           | 淡黄緑      | 淡黄緑    | 淡黄緑    | 淡黄緑                 | 淡黄緑    | 淡黄緑                 | 淡黄緑                 |
| 生活環境項目                | pH (-)                 | 6.8                 | 6.4                 | 7.0                 | 7.0                 | 6.8                 | 7.1                 | 6.3                 | 7.2                 | 6.9                 | 7.6                 | 7.1                 | 6.9                 | 7.0           | 6.8           | 7.3           | 6.9           | 7.0           | 6.7           | 6.8           | 7.0           | 6.9           | 6.7           | 6.9           | 6.7      | 6.9    | 0 / 48 | 6.3                 | ~      | 7.9                 |                     |
|                       | BOD (mg/L)             | 6.8                 | 8.0                 | 6.7                 | 6.7                 | 6.0                 | 7.4                 | 6.0                 | 7.4                 | 7.6                 | 7.1                 | 8.2                 | 7.8                 | 8.0           | 8.9           | 8.4           | 9.3           | 8.4           | 9.3           | 8.4           | 9.3           | 8.4           | 9.3           | 8.4           | 9.3      | 0 / 12 | 6.0    | ~                   | 9.5    | 7.7                 |                     |
|                       | COD (mg/L)             | 4.7                 | 3.9                 | 2.8                 | 2.8                 | 2.8                 | 2.5                 | 1.8                 | 2.5                 | 1.8                 | 5.6                 | 2.7                 | 2.7                 | 3.9           | 2.9           | 8.8           | 15            | 2             | 12            | 1.8           | ~             | 1.8           | ~             | 1.8           | ~        | 1.5    | 4.8    |                     |        |                     |                     |
| 健康項目                  | 鉛 (mg/L)               | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01                | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01          | 0.01     | 0 / 4  | <0.005 | ~                   | <0.005 | <0.005              |                     |
|                       | 六価クロム (mg/L)           | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005   | 0 / 4  | <0.005 | ~                   | <0.005 | <0.005              |                     |
|                       | 砒素 (mg/L)              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005   | 0 / 4  | <0.005 | ~                   | <0.005 | <0.005              |                     |
| 特定項目                  | 大腸菌数 (CFU/100ml)       | 1.9×10 <sup>4</sup> | 2.6×10 <sup>6</sup> | 3.3×10 <sup>3</sup> | 8.0×10 <sup>3</sup> | 1.0×10 <sup>7</sup> | 1.1×10 <sup>6</sup> | 1.4×10 <sup>6</sup> | 4.1×10 <sup>6</sup> | 4.0×10 <sup>6</sup> | 2.3×10 <sup>6</sup> | 1.8×10 <sup>5</sup> | 2.1×10 <sup>6</sup> |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 12 | 2.3×10 <sup>4</sup> | ~      | 1.9×10 <sup>6</sup> | 3.7×10 <sup>6</sup> |
|                       | 全窒素 (mg/L)             |                     | 7.8                 |                     |                     |                     | 5.7                 |                     |                     |                     | 8.3                 |                     |                     |               |               |               | 7.9           |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 4  | 5.7                 | ~      | 8.3                 | 7.4                 |
|                       | 全リン (mg/L)             |                     | 0.77                |                     |                     |                     | 0.32                |                     |                     |                     | 1.1                 |                     |                     |               |               |               | 0.9           |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 4  | 0.32                | ~      | 1.1                 | 0.70                |
|                       | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)       |                     | 0.050               |                     |                     |                     | 0.021               |                     |                     |                     | 0.067               |                     |                     |               |               |               | 0.087         |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 4  | 0.021               | ~      | 0.087               | 0.056               |
|                       | 硝酸性窒素 (mg/L)           |                     |                     | 5.2                 |                     | 3.7                 | 3.7                 |                     | 7.1                 |                     |                     |                     |                     |               | 6.6           |               | 5.4           |               |               |               |               |               |               |               |          |        | 0 / 6  | 3.7                 | ~      | 7.1                 | 5.3                 |
|                       | ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L) |                     |                     | <0.006              |                     | <0.006              | <0.006              |                     | <0.006              |                     | <0.006              |                     |                     |               | <0.006        |               | <0.006        |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 4  | <0.006              | ~      | <0.006              | <0.006              |
|                       | 塩素イオン (mg/L)           |                     |                     | 61                  |                     | 61                  | 61                  |                     | 72                  |                     |                     |                     |                     |               | 72            |               |               |               |               |               |               |               |               |               |          |        | - / 2  | 61                  | ~      | 72                  | 67                  |
|                       | その他項目                  | 電気伝導率 (mS/m)        | 34                  | 28                  | 50                  | 45                  | 50                  | 41                  | 47                  | 41                  | 50                  | 48                  | 43                  | 51            | 34            | 30            | 43            | 52            | 59            | 59            | 54            | 53            | 49            | 60            | 57       | 45     | - / 48 | 25                  | ~      | 60                  | 45                  |

<備考> BOD(75%値) 4.7 (mg/L)



| 年度                          | 地点統一番号                   | 府独自番号                     | 河川名      | 地点名                       | 類型 | 類型(水生生物)                  | 担当機関     | 基準点                                |                                    |  |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|---------------------------|----|---------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 令和5                         | 23801                    | 50701                     | 楠根川      | 新家東橋                      | -  | -                         | 八尾市      | 準基準点                               |                                    |  |
| 採取月日                        |                          | 5/16                      |          | 8/1                       |    | 11/14                     |          | 2/7                                |                                    |  |
| 採取時刻                        |                          | 10:10 15:50<br>22:10 4:10 |          | 10:00 15:50<br>21:58 4:05 |    | 10:00 16:00<br>22:03 4:05 |          | 9:45 16:25<br>22:08 4:10           |                                    |  |
| 天候                          |                          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |    | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ            |          | 晴れ 晴れ<br>晴れ 晴れ                     |                                    |  |
| 気温 (C)                      |                          | 27.2 28.1<br>22.0 20.0    |          | 30.9 31.6<br>29.0 27.3    |    | 12.8 14.0<br>10.0 7.0     |          | 9.8 12.3<br>3.9 2.0                |                                    |  |
| 水温 (C)                      |                          | 22.3 24.9<br>21.5 17.5    |          | 26.7 29.6<br>29.1 28.2    |    | 16.4 14.3<br>14.5 14.0    |          | 10.6 11.5<br>10.2 9.1              |                                    |  |
| 流量 (m3/S)                   |                          | 0.15 0.14<br>0.14 0.21    |          | 0.22 0.85<br>0.59 0.35    |    | 0.07 0.07<br>0.28 0.22    |          | 0.69 1.00<br>0.64 0.37             |                                    |  |
| 透視度 (cm)                    |                          | >30 >30<br>>30 >30        |          | >30 >30<br>>30 >30        |    | >30 >30<br>>30 >30        |          | >30 >30<br>>30 >30                 |                                    |  |
| 臭気                          |                          | 微土 微土<br>微土 微土            |          | 微土 微土<br>微土 微土            |    | 微土 微土<br>微土 微土            |          | 微土 微土<br>微土 微土                     |                                    |  |
| 色相                          |                          | 淡黄 淡黄<br>淡黄 淡黄            |          | 淡黄 淡黄<br>淡黄 淡黄            |    | 淡黄 淡黄<br>淡黄 淡黄            |          | 淡黄 淡黄<br>淡黄 淡黄                     |                                    |  |
| 生活環境項目                      | p H (-)                  | 7.3 7.7<br>7.1 7.1        |          | 7.3 7.9<br>7.3 7.2        |    | 7.5 7.6<br>7.5 7.4        |          | 7.3 7.6<br>7.3 7.3                 | - / 16 7.1 ~ 7.9                   |  |
|                             | B O D (mg/L)             | 9.5                       |          | 9.0                       |    | 9.8                       |          | 11                                 | - / 4 9.0 ~ 11 9.8                 |  |
|                             | C O D (mg/L)             | 0.9                       |          | 1.6                       |    | 1.0                       |          | 2.4                                | - / 4 0.9 ~ 2.4 1.5                |  |
|                             | S S (mg/L)               | 5.8                       |          | 6.6                       |    | 5.6                       |          | 6.9                                | - / 4 5.6 ~ 6.9 6.2                |  |
|                             | 全窒素 (mg/L)               | 4                         |          | 2                         |    | 4                         |          | 10                                 | - / 4 2 ~ 10 5                     |  |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100ml)         |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
|                             | 全窒素 (mg/L)               | 3.4                       |          | 4.0                       |    | 4.0                       |          | 4.8                                | - / 4 3.4 ~ 4.8 4.1                |  |
|                             | 全窒素 (mg/L)               | 0.28                      |          | 0.33                      |    | 0.44                      |          | 0.38                               | - / 4 0.28 ~ 0.44 0.36             |  |
|                             | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)         |                           |          | 0.007                     |    |                           |          |                                    | - / 1 0.007 ~ 0.007 0.007          |  |
|                             | フルボ酸(水生生物) (mg/L)        |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| フルボ酸(水生生物) (mg/L)           |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 健康項目                        | カドミウム (mg/L)             | <0.0003                   |          | <0.0003                   |    | <0.0003                   |          | <0.0003                            | 0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003    |  |
|                             | 全シアン (mg/L)              | N.D                       |          | N.D                       |    | N.D                       |          | N.D                                | 0 / 4 N.D ~ N.D N.D                |  |
|                             | 鉛 (mg/L)                 | <0.005                    |          | <0.005                    |    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005       |  |
|                             | 六価クロム (mg/L)             | <0.01                     |          | <0.01                     |    | <0.01                     |          | <0.01                              | 0 / 4 <0.01 ~ <0.01 <0.01          |  |
|                             | 砒素 (mg/L)                | <0.005                    |          | <0.005                    |    | <0.005                    |          | <0.005                             | 0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005       |  |
|                             | アルキル水銀 (mg/L)            |                           |          |                           |    |                           |          |                                    | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005       |  |
|                             | P C D (mg/L)             |                           |          | N.D                       |    | N.D                       |          | N.D                                | 0 / 1 N.D ~ N.D N.D                |  |
|                             | ジクロロメタン (mg/L)           | <0.002                    |          | <0.002                    |    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
|                             | 四塩化炭素 (mg/L)             | <0.002                    |          | <0.002                    |    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.004                    |          | <0.004                    |    | <0.004                    |          | <0.004                             | 0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
| 特定項目                        | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.002                    |          | <0.002                    |    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
|                             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       | <0.004                    |          | <0.004                    |    | <0.004                    |          | <0.004                             | 0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
|                             | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    | <0.0005                   |          | <0.0005                   |    | <0.0005                   |          | <0.0005                            | 0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005    |  |
|                             | 1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L) | <0.0006                   |          | <0.0006                   |    | <0.0006                   |          | <0.0006                            | 0 / 4 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006    |  |
|                             | トリクロロエチレン (mg/L)         | <0.001                    |          | <0.001                    |    | <0.001                    |          | <0.001                             | 0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001       |  |
|                             | テトラクロロエチレン (mg/L)        | <0.0005                   |          | <0.0005                   |    | <0.0005                   |          | <0.0005                            | 0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005    |  |
|                             | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |                           |          | <0.0002                   |    |                           |          | <0.0002                            | 0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002    |  |
|                             | チウラム (mg/L)              |                           |          | <0.0006                   |    |                           |          | <0.0006                            | 0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006    |  |
|                             | シマジン (mg/L)              |                           |          | <0.0003                   |    |                           |          | <0.0003                            | 0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003    |  |
|                             | チオベンザルブ (mg/L)           |                           |          | <0.002                    |    |                           |          | <0.002                             | 0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
| 要監視項目                       | ベンゼン (mg/L)              | <0.001                    |          | <0.001                    |    | <0.001                    |          | <0.001                             | 0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001       |  |
|                             | セレン (mg/L)               | <0.002                    |          | <0.002                    |    | <0.002                    |          | <0.002                             | 0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.9                       |          | 3.2                       |    | 3.7                       |          | 4.2                                | 0 / 4 2.9 ~ 4.2 3.5                |  |
|                             | 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
|                             | ふっ素 (mg/L)               | 0.11                      |          | 0.15                      |    | 0.13                      |          | 0.10                               | 0 / 4 0.10 ~ 0.15 0.12             |  |
|                             | ほう素 (mg/L)               | 0.03                      |          | 0.05                      |    | 0.04                      |          | 0.04                               | 0 / 4 0.03 ~ 0.05 0.04             |  |
|                             | 1,4-ジオキサソ (mg/L)         |                           |          | <0.005                    |    |                           |          | <0.005                             | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005       |  |
|                             | n-ヘキサン抽出物 (mg/L)         | <0.5                      |          | <0.5                      |    | <0.5                      |          | <0.5                               | - / 4 <0.5 ~ <0.5 <0.5             |  |
|                             | フェノール類 (mg/L)            |                           |          | <0.005                    |    |                           |          | <0.005                             | - / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005       |  |
|                             | 銅 (mg/L)                 |                           |          | 0.006                     |    |                           |          | 0.006                              | - / 1 0.006 ~ 0.006 0.006          |  |
| 要監視項目                       | 鉄(溶解性) (mg/L)            |                           |          | 0.09                      |    |                           |          | 0.09                               | - / 1 0.09 ~ 0.09 0.09             |  |
|                             | マンガン(溶解性) (mg/L)         |                           |          | <0.01                     |    |                           |          | <0.01                              | - / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01          |  |
|                             | 全クロム (mg/L)              |                           |          | <0.03                     |    |                           |          | <0.03                              | - / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03          |  |
|                             | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         |                           |          | 0.07                      |    |                           |          | 0.07                               | - / 1 0.07 ~ 0.07 0.07             |  |
|                             | アモニア性窒素 (mg/L)           | 0.08                      |          | 0.23                      |    | 0.08                      |          | 0.15                               | - / 4 0.08 ~ 0.23 0.14             |  |
|                             | 硝酸性窒素 (mg/L)             | 2.9                       |          | 3.2                       |    | 3.7                       |          | 4.2                                | - / 4 2.9 ~ 4.2 3.5                |  |
|                             | 亜硝酸性窒素 (mg/L)            | <0.04                     |          | 0.08                      |    | <0.04                     |          | 0.04                               | - / 4 <0.04 ~ 0.08 0.05            |  |
|                             | りん酸性りん (mg/L)            |                           |          | 0.31                      |    |                           |          | 0.31                               | - / 1 0.31 ~ 0.31 0.31             |  |
|                             | トリハロメタン生成能 (mg/L)        |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
|                             | クロロホルム生成能 (mg/L)         |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| ブromoクロロタン生成能 (mg/L)        |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)         |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| ブロモホルム生成能 (mg/L)            |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 要監視項目                       | クロロホルム (mg/L)            |                           |          | <0.006                    |    |                           |          | <0.006                             | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |  |
|                             | トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)  |                           |          | <0.004                    |    |                           |          | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
|                             | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |                           |          | <0.006                    |    |                           |          | <0.006                             | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |  |
|                             | p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |                           |          | <0.03                     |    |                           |          | <0.03                              | 0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03          |  |
|                             | イソキサゾチオン (mg/L)          |                           |          | <0.0008                   |    |                           |          | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |  |
|                             | ダイアジノン (mg/L)            |                           |          | <0.0005                   |    |                           |          | <0.0005                            | 0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005    |  |
|                             | フェニトロチオン (mg/L)          |                           |          | <0.0003                   |    |                           |          | <0.0003                            | 0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003    |  |
|                             | イソプロチオラン (mg/L)          |                           |          | <0.004                    |    |                           |          | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
|                             | オキシジメチル (mg/L)           |                           |          | <0.004                    |    |                           |          | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
|                             | クロロタロニル (mg/L)           |                           |          | <0.004                    |    |                           |          | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004       |  |
| 要監視項目                       | プロピザミド (mg/L)            |                           |          | <0.0008                   |    |                           |          | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |  |
|                             | E P N (mg/L)             |                           |          | <0.0006                   |    |                           |          | <0.0006                            | 0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006    |  |
|                             | ジクロロボス (mg/L)            |                           |          | <0.0008                   |    |                           |          | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |  |
|                             | フェノプロカルブ (mg/L)          |                           |          | <0.002                    |    |                           |          | <0.002                             | 0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002       |  |
|                             | イプロベンホス (mg/L)           |                           |          | <0.0008                   |    |                           |          | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008    |  |
|                             | クロロニトロフエン (mg/L)         |                           |          | <0.0001                   |    |                           |          | <0.0001                            | - / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001    |  |
|                             | トルエジ (mg/L)              |                           |          | <0.06                     |    |                           |          | <0.06                              | 0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06          |  |
|                             | キシレン (mg/L)              |                           |          | <0.04                     |    |                           |          | <0.04                              | 0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04          |  |
|                             | フタル酸 (mg/L)              |                           |          | <0.006                    |    |                           |          | <0.006                             | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |  |
|                             | ジエチルヘキシル (mg/L)          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| その他項目                       | ニッケル (mg/L)              |                           |          | 0.011                     |    |                           |          | 0.011                              | - / 1 0.011 ~ 0.011 0.011          |  |
|                             | モリブデン (mg/L)             |                           |          | <0.007                    |    |                           |          | <0.007                             | 0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007       |  |
|                             | アンチモン (mg/L)             |                           |          | 0.0004                    |    |                           |          | 0.0004                             | 0 / 1 0.0004 ~ 0.0004 0.0004       |  |
|                             | 塩化ビニル (mg/L)             |                           |          | <0.0002                   |    |                           |          | <0.0002                            | 0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002    |  |
|                             | モノマー (mg/L)              |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
|                             | エピクロロヒドリン (mg/L)         |                           |          | <0.00003                  |    |                           |          | <0.00003                           | 0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003 |  |
|                             | 全マンガン (mg/L)             |                           |          | <0.02                     |    |                           |          | <0.02                              | 0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02          |  |
|                             | ウラン (mg/L)               |                           |          | <0.0002                   |    |                           |          | <0.0002                            | 0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002    |  |
|                             | PFOS及びPFOA (mg/L)        |                           |          | 0.000029                  |    |                           |          | 0.000029                           | 0 / 1 0.000029 ~ 0.000029 0.000029 |  |
|                             | PFOS (直鎖体) (mg/L)        |                           |          | 0.000012                  |    |                           |          | 0.000012                           | - / 1 0.000012 ~ 0.000012 0.000012 |  |
| PFOS(直鎖体) (mg/L)            |                          |                           | 0.000080 |                           |    |                           | 0.000080 | - / 1 0.000080 ~ 0.000080 0.000080 |                                    |  |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)           |                          |                           | 0.000017 |                           |    |                           | 0.000017 | - / 1 0.000017 ~ 0.000017 0.000017 |                                    |  |
| PFOA(直鎖体) (mg/L)            |                          |                           | 0.000015 |                           |    |                           | 0.000015 | - / 1 0.000015 ~ 0.000015 0.000015 |                                    |  |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)         |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| フェノール(水生生物) (mg/L)          |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 4-t-オクタフルノール (水生生物) (mg/L)  |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| アニリン(水生生物) (mg/L)           |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 塩素イオン (mg/L)                |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 糞便性数 (個/100ml)              |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| ATU添加BOD (mg/L)             |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 非イオン界面活性剤                   |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |
| 電気伝導率 (mS/m)                |                          |                           |          |                           |    |                           |          |                                    |                                    |  |

<備考> BOD(75%値) 1.6 (mg/L)

| 年度                    | 地点統一番号                     | 府独自番号               | 河川名                 | 地点名                 | 類型                  | 類型(水生生物)            | 担当機関                   | 基準点   |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---|
| 令和5                   | 20701                      | 50801               | 長瀬川                 | 第二寝屋川合流直前           | -                   | -                   | 東大阪市                   | 準基準点  |
| 採取月日                  | 5/16                       |                     | 8/1                 |                     | 11/14               |                     | 2/7                    |   |
| 採取時刻                  | 8:00 13:30                 | 7:55 13:10          | 7:55 13:10          | 8:00 13:20          | 7:35 13:00          | 8:00 13:20          | m / n                  | 最小値 ~ 最大値 平均値   |
| 天候                    | 晴れ 晴れ                      | 晴れ 晴れ               | 晴れ 晴れ               | 晴れ 晴れ               | 晴れ 晴れ               | 晴れ 晴れ               |                        |   |
| 気温 (C)                | 19.7 27.3                  | 22.1 20.0           | 30.5 36.1           | 7.9 17.5            | 13.9 12.0           | 3.5 13.0            |                        | 3.5 ~ 36.1 18.4   |
| 水温 (C)                | 20.7 25.9                  | 22.4 21.2           | 29.1 33.4           | 14.7 17.0           | 19.2 14.6           | 8.7 12.4            |                        | 8.7 ~ 33.4 19.9   |
| 流量 (m3/S)             | 0.29 0.27                  |                     | 0.80 0.39           | 0.29 0.29           |                     | 0.46 0.49           |                        | 0.27 ~ 0.80 0.41  |
| 透視度 (cm)              | >30 >30                    | >30 >30             | >30 >30             | >30 >30             | >30 >30             | >30 >30             |                        | >30 ~ >30 >30   |
| 臭気                    | 微下水 微下水                    | 微下水 無               | 微下水 微下水             | 微下水 微下水             | 微下水 微下水             | 微下水 微下水             |                        |   |
| 色相                    | 淡灰黄 淡灰黄                    | 淡灰黄 淡灰黄             | 淡灰黄 淡灰黄             | 淡灰黄 淡灰黄             | 淡灰黄 淡灰黄             | 淡灰黄 淡灰黄             |                        |   |
| 生活環境項目                | p H (-)                    | 7.4 8.4             | 7.5 8.2             | 6.9 7.4             | 7.7 7.9             | 7.7 7.9             | - / 16                 | 6.9 ~ 8.4   |
|                       | B O D (mg/L)               | 11                  | 10                  | 12                  | 16                  | 16                  | - / 4                  | 10 ~ 16 12  |
|                       | C O D (mg/L)               | 1.0                 | 1.1                 | 1.5                 | 2.8                 | 2.8                 | - / 4                  | 1.0 ~ 2.8 1.6   |
|                       | S S (mg/L)                 | 6.6                 | 7.5                 | 6.6                 | 7.4                 | 7.4                 | - / 4                  | 6.6 ~ 7.5 7.0   |
|                       | 大腸菌数 (CFU/100ml)           | 4.0×10 <sup>2</sup> | 7.2×10 <sup>2</sup> | 7.2×10 <sup>2</sup> | 7.4×10 <sup>2</sup> | 7.8×10 <sup>2</sup> | - / 4                  | 4.0×10 <sup>2</sup> ~ 7.8×10 <sup>2</sup> 6.6×10 <sup>2</sup> |
|                       | 全窒素 (mg/L)                 | 4.2                 | 4.6                 | 5.8                 | 4.9                 | 4.9                 | - / 4                  | 4.2 ~ 5.8 4.9   |
|                       | 全窒素(水生生物) (mg/L)           | 0.31                | 0.37                | 0.66                | 0.36                | 0.36                | - / 4                  | 0.31 ~ 0.66 0.43  |
|                       | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)           | 0.011               | 0.011               | 0.019               | 0.029               | 0.029               | - / 4                  | 0.011 ~ 0.029 0.018   |
|                       | フルボ酸(水生生物) (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | フルボ酸(水生生物) (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
| 健康項目                  | カドミウム (mg/L)               | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | 0 / 4                  | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003                                     |
|                       | 全シアン (mg/L)                | N.D                 | N.D                 | N.D                 | N.D                 | N.D                 | 0 / 4                  | N.D ~ N.D N.D   |
|                       | 鉛 (mg/L)                   | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | 0 / 4                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | 六価クロム (mg/L)               | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.01               | <0.01               | 0 / 4                  | <0.01 ~ <0.01 <0.01   |
|                       | 砒素 (mg/L)                  | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | 0 / 4                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | アルキル水銀 (mg/L)              | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | 0 / 4                  | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005                                     |
|                       | P C D (mg/L)               |                     | N.D                 | N.D                 | N.D                 | N.D                 | 0 / 1                  | N.D ~ N.D N.D   |
|                       | ジクロロメタン (mg/L)             | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | 四塩化炭素 (mg/L)               | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 4                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
| 特殊項目                  | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)         | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 4                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
|                       | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | 0 / 4                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)      | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | 0 / 4                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                       | トリクロロエチレン (mg/L)           | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | 0 / 4                  | <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                       | テトラクロロエチレン (mg/L)          | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | 0 / 4                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)        | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | チウラム (mg/L)                | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | 0 / 4                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                       | シマジン (mg/L)                | <0.003              | <0.003              | <0.003              | <0.003              | <0.003              | 0 / 4                  | <0.003 ~ <0.003 <0.003  |
|                       | チオベンザルブ (mg/L)             | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
| 特定項目                  | ベンゼン (mg/L)                | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | 0 / 4                  | <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                       | セレン (mg/L)                 | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 4                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | 硝酸性窒素 (mg/L)               | 3.1                 | 3.5                 | 4.5                 | 3.8                 | 3.8                 | 0 / 4                  | 3.1 ~ 4.5 3.7   |
|                       | 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | ふっ素 (mg/L)                 | 0.14                | 0.17                | 0.10                | 0.10                | 0.10                | 0 / 4                  | 0.10 ~ 0.17 0.13  |
|                       | ほう素 (mg/L)                 | <0.02               | 0.07                | 0.04                | 0.05                | 0.05                | 0 / 4                  | <0.02 ~ 0.07 0.05   |
|                       | 1,4-ジオキサン (mg/L)           | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | <0.005              | 0 / 4                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | n-ヘキサン抽出物 (mg/L)           | <0.5                | <0.5                | <0.5                | <0.5                | <0.5                | - / 2                  | <0.5 ~ <0.5 <0.5  |
|                       | フェノール類 (mg/L)              | <0.005              | <0.005              | 0.006               | <0.005              | 0.007               | - / 2                  | <0.005 ~ <0.005 <0.005  |
|                       | 銅 (mg/L)                   | <0.08               | <0.08               | <0.08               | <0.08               | <0.08               | - / 4                  | <0.08 ~ <0.08 <0.08   |
| 要監視項目                 | 鉄(溶解性) (mg/L)              | <0.01               | <0.01               | 0.01                | <0.01               | 0.01                | - / 4                  | <0.01 ~ 0.01 0.01   |
|                       | マンガン(溶解性) (mg/L)           | <0.03               | <0.03               | <0.03               | <0.03               | <0.03               | - / 4                  | <0.03 ~ <0.03 <0.03   |
|                       | 全クロム (mg/L)                | <0.03               | <0.03               | 0.01                | 0.02                | 0.02                | - / 2                  | <0.01 ~ 0.02 0.02   |
|                       | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)           | <0.04               | 0.05                | 0.20                | <0.04               | <0.04               | - / 4                  | <0.04 ~ 0.20 0.08   |
|                       | アモニウム性窒素 (mg/L)            | 3.1                 | 3.4                 | 4.4                 | 3.8                 | 3.8                 | - / 4                  | 3.1 ~ 4.4 3.7   |
|                       | 硝酸性窒素 (mg/L)               | <0.04               | 0.34                | 0.10                | <0.04               | <0.04               | - / 4                  | <0.04 ~ 0.34 0.13   |
|                       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)              | 0.22                | 0.29                | 0.61                | 0.15                | 0.15                | - / 4                  | 0.15 ~ 0.61 0.32  |
|                       | トリハロメタン生成能 (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | クロロホルム生成能 (mg/L)           |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | ブromoクロロタン生成能 (mg/L)       |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
| その他項目                 | ジクロロメタン生成能 (mg/L)          | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | 0 / 4                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                       | クロロホルム (mg/L)              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 4                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
|                       | トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)    | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | 0 / 4                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                       | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)        | <0.03               | <0.03               | <0.03               | <0.03               | <0.03               | 0 / 4                  | <0.03 ~ <0.03 <0.03   |
|                       | p-ジクロロベンゼン (mg/L)          | <0.0008             | <0.0008             | <0.0008             | <0.0008             | <0.0008             | 0 / 2                  | <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008                                     |
|                       | イソキササチオン (mg/L)            | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | <0.0005             | 0 / 2                  | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005                                     |
|                       | ダイアジノン (mg/L)              | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | <0.0003             | 0 / 2                  | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003                                     |
|                       | フェニトロチオン (mg/L)            | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 2                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
|                       | イソプロチオラン (mg/L)            | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 2                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
|                       | オキシジメチル (mg/L)             | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | <0.004              | 0 / 2                  | <0.004 ~ <0.004 <0.004  |
| その他項目                 | クロロタロニル (mg/L)             | <0.008              | <0.008              | <0.008              | <0.008              | <0.008              | 0 / 2                  | <0.008 ~ <0.008 <0.008  |
|                       | プロピザミド (mg/L)              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | - / 2                  | <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                       | E P N (mg/L)               | <0.06               | <0.06               | <0.06               | <0.06               | <0.06               | 0 / 4                  | <0.06 ~ <0.06 <0.06   |
|                       | ジクロロボス (mg/L)              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | <0.002              | 0 / 2                  | <0.002 ~ <0.002 <0.002  |
|                       | フェノプロカルブ (mg/L)            | <0.008              | <0.008              | <0.008              | <0.008              | <0.008              | 0 / 2                  | <0.008 ~ <0.008 <0.008  |
|                       | イプロベンホス (mg/L)             | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | <0.001              | - / 2                  | <0.001 ~ <0.001 <0.001  |
|                       | クロロニトロフエン (mg/L)           | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | - / 2                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
|                       | トルエジン (mg/L)               | <0.009              | <0.009              | <0.009              | <0.009              | <0.009              | - / 4                  | <0.009 ~ <0.009 <0.009  |
|                       | キシレン (mg/L)                | 0.010               | 0.009               | 0.021               | 0.016               | 0.016               | - / 4                  | 0.009 ~ 0.021 0.014   |
|                       | ニッケル (mg/L)                | <0.007              | <0.007              | <0.007              | <0.007              | <0.007              | 0 / 4                  | <0.007 ~ <0.007 <0.007  |
| その他項目                 | モリブデン (mg/L)               | 0.0004              | 0.0006              | 0.0004              | 0.0006              | 0.0006              | 0 / 4                  | 0.0004 ~ 0.0006 0.0005  |
|                       | アンチモン (mg/L)               |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 塩化ビニルモノマー (mg/L)           |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | エピクロヒドリン (mg/L)            |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 全マンガン (mg/L)               | <0.02               | 0.02                | 0.02                | <0.02               | <0.02               | 0 / 4                  | <0.02 ~ 0.02 0.02   |
|                       | ウラン (mg/L)                 | <0.0002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.0002             | <0.0002             | 0 / 4                  | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002                                     |
|                       | PFOS及びPFOA (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | PFOS (直鎖体) (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | PFOA (直鎖体) (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | クロロホルム(水生生物) (mg/L)        | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | <0.006              | - / 4                  | <0.006 ~ <0.006 <0.006  |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L) |                            | <0.003              | <0.003              | <0.003              | <0.003              | - / 2               | <0.003 ~ <0.003 <0.003 |   |
| その他項目                 | 4-t-オクタフルノール(水生生物) (mg/L)  |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | アニリン(水生生物) (mg/L)          |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L) |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 塩素イオン (mg/L)               |                     | 54                  | 61                  |                     |                     | - / 2                  | 54 ~ 61 58  |
|                       | 糞便性大腸菌群数 (MPN/100ml)       |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | ATU添加BOD (mg/L)            |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 非イオン界面活性剤                  |                     |                     |                     |                     |                     |                        |   |
|                       | 電気伝導率 (mS/m)               | 42 37               | 49 41               | 43 47               | 42 45               | 46 30               | - / 16                 | 30 ~ 49 43  |
|                       | 電気伝導率 (mS/m)               | 44 45               | 43 47               | 43 47               | 41 44               | 41 44               |                        |   |

<備考> BOD(75%値) 1.5 (mg/L)

Table with columns: 年度 (Year), 地点統一番号 (Location Uniform No.), 府独自番号 (Prefecture Unique No.), 河川名 (River Name), 地点名 (Location Name), 類型 (Type), 類型(水生生物) (Type (Aquatic Organism)), 担当機関 (Responsible Agency), 基準点 (Benchmark), and 基準点 (Benchmark). The table is organized into sections for 令和5 (Reiwa 5), 生活環境項目 (Living Environment Items), 健康項目 (Health Items), 特殊項目 (Special Items), and 要監視項目 (Items Requiring Monitoring).

<備考> BOD (75%値) 5.1 (mg/L)





Table with 12 columns: 年度, 地点統一番号, 府独自番号, 河川名, 地点名, 類型, 類型(水生生物), 担当機関, 基準点. It contains multiple rows of data including environmental parameters like pH, BOD, and various chemical concentrations across different locations and dates.













| 年度<br>令和5             | 地点統一番号<br>01101           | 府独自番号<br>60601           | 河川名<br>六軒家川               |                           |                          |                          | 地点名<br>春日出橋               |                           |                           |                           | 類型<br>B                   |                           | 類型(水生生物)<br>生物B     |          | 担当機関<br>大阪市         |                       |                     |  | 基準点<br>基準点 |  |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|------------|--|
| 採取月日                  | 4/25                      | 5/18                     | 6/7                       | 7/20                      | 8/29                     | 9/19                     | 10/18                     | 11/14                     | 12/13                     | 1/16                      | 2/13                      | 3/13                      | m/n                 | 最小値      | 最大値                 | 平均値                   |                     |  |            |  |
| 採取時刻                  | 10:10 14:45<br>21:30 4:45 | 9:55 16:00<br>21:40 3:45 | 10:30 15:20<br>21:40 3:40 | 10:00 15:50<br>22:10 3:30 | 9:50 16:10<br>21:45 3:40 | 9:55 15:20<br>21:30 3:40 | 10:15 15:55<br>21:20 4:00 | 10:05 15:55<br>20:00 3:30 | 10:40 16:00<br>21:45 3:20 | 10:20 15:50<br>21:20 3:50 | 10:05 15:50<br>21:20 3:35 | 10:20 16:20<br>22:10 4:20 |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| 天候                    | 曇り雨<br>曇り雨                | 晴れ雨<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り               | 晴れ曇り<br>曇り               | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                | 晴れ曇り<br>曇り                |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| 気温(C)                 | 12.0 15.8<br>14.0 15.5    | 26.3 23.9<br>22.7 19.8   | 23.1 25.8<br>21.5 19.0    | 29.1 32.9<br>27.0 24.2    | 32.0 32.5<br>29.4 27.5   | 30.3 30.0<br>28.3 28.0   | 24.0 29.2<br>21.6 19.8    | 12.0 15.3<br>11.5 9.8     | 12.5 13.5<br>8.5 8.0      | 5.1 6.7<br>5.5 1.8        | 9.2 13.9<br>10.2 7.5      | 9.3 11.1<br>10.1 8.4      |                     | 1.8      | ~ 32.9              | 18.2                  |                     |  |            |  |
| 水温(C)                 | 15.3 15.1<br>15.3 15.8    | 21.9 21.8<br>21.3 20.8   | 23.0 23.4<br>21.7 20.7    | 28.7 30.0<br>28.1 27.0    | 30.3 31.0<br>30.1 29.5   | 29.1 29.4<br>28.2 28.1   | 21.4 20.7                 | 16.0 18.6<br>16.0 16.0    | 15.4 15.2<br>13.8 13.6    | 9.3 8.7<br>9.0 8.9        | 9.6 12.2<br>10.4 10.6     | 10.6 11.8<br>9.7 9.1      |                     | 8.7      | ~ 31.0              | 19.1                  |                     |  |            |  |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| 透視度(cm)               | >100                      | 67                       | 49                        | 33                        | 71                       | 55                       | >100                      | >100                      | >100                      | >100                      | >100                      | 68                        |                     | 33       | ~ >100              | 79                    |                     |  |            |  |
| 臭気                    | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                    | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                    | 微弱 微弱                    | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     | 微弱 微弱                     |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| 色相                    | 淡灰緑 淡灰緑                   | 淡緑 淡緑                    | 淡緑 淡緑                     | 灰黄 灰黄                     | 灰黄 灰黄                    | 灰黄 灰黄                    | 淡灰黄 淡灰黄                   | 淡灰黄 淡灰黄                   | 淡緑 淡緑                     | 淡緑 淡緑                     | 淡灰黄 淡灰黄                   | 淡灰黄 淡灰黄                   |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| 生活環境項目                | pH(-)                     | 7.8 7.8<br>7.7 7.5       | 7.5 7.5<br>7.4 7.4        | 7.5 7.6<br>7.7 7.5        | 7.8 8.5<br>8.6 8.1       | 7.6 7.4<br>7.8 7.6       | 8.3 8.4<br>7.9 8.1        | 7.6 7.6<br>7.6 7.4        | 7.4 7.5<br>7.4 7.4        | 7.4 7.5<br>7.8 7.8        | 7.6 7.8<br>7.5 7.7        | 7.4 7.5<br>7.5 7.6        | 1 / 48              | 7.4      | ~ 8.6               |                       |                     |  |            |  |
|                       | BOD(mg/L)                 | 8.3                      | 8.2                       | 13                        | 12                       | 8.3                      | 2.1                       | 7.2                       | 7.4                       | 7.5                       | 10                        | 8.3                       | 0 / 12              | 7.2      | ~ 13                | 9.4                   |                     |  |            |  |
|                       | DOC(mg/L)                 | 1.4                      | 0.5                       | 0.7                       | 1.9                      | 2.3                      | 2.0                       | 0.6                       | 1.2                       | 1.4                       | 1.0                       | 0.8                       | 1 / 12              | 0.5      | ~ 2.3               | 1.2                   |                     |  |            |  |
|                       | COD(mg/L)                 | 4.1                      | 3.4                       | 3.1                       | 4.6                      | 3.7                      | 4.3                       | 3.2                       | 3.3                       | 4.0                       | 3.1                       | 3.8                       | 4 / 12              | 3.1      | ~ 4.6               | 3.7                   |                     |  |            |  |
|                       | SS(mg/L)                  | 4                        | 4                         | 7                         | 6                        | 4                        | 3                         | 2                         | 2                         | 3                         | 3                         | 2                         | 0 / 12              | 2        | ~ 7                 | 4                     |                     |  |            |  |
|                       | 大腸菌数(CFU/100ml)           | 1.1×10 <sup>6</sup>      | 3.3×10 <sup>6</sup>       | 9.1×10 <sup>6</sup>       | 1.3×10 <sup>7</sup>      | 1.3×10 <sup>7</sup>      | 1.8×10 <sup>7</sup>       | 6.8×10 <sup>7</sup>       | 8.5×10 <sup>7</sup>       | 3.3×10 <sup>7</sup>       | 1.1×10 <sup>7</sup>       | 3.2×10 <sup>7</sup>       | 1.8×10 <sup>4</sup> | 4 / 12   | 1.1×10 <sup>4</sup> | ~ 3.3×10 <sup>7</sup> | 5.6×10 <sup>7</sup> |  |            |  |
|                       | 全窒素(mg/L)                 |                          | 1.1                       |                           |                          | 1.1                      |                           |                           | 1.8                       |                           | 2.4                       |                           | - / 4               | 1.1      | ~ 2.4               | 1.6                   |                     |  |            |  |
|                       | 全リン(mg/L)                 |                          | 0.079                     |                           |                          | 0.10                     |                           |                           | 0.18                      |                           | 0.12                      |                           | - / 4               | 0.079    | ~ 0.18              | 0.12                  |                     |  |            |  |
|                       | 全亜鉛(水生生物)(mg/L)           |                          | 0.018                     |                           |                          | 0.005                    |                           |                           | 0.023                     |                           | 0.015                     |                           | 0 / 4               | 0.005    | ~ 0.023             | 0.015                 |                     |  |            |  |
|                       | パルチン(水生生物)(mg/L)          |                          | 0.0010                    |                           |                          | 0.0018                   |                           |                           | 0.0007                    |                           | 0.0007                    |                           | 0 / 4               | 0.0007   | ~ 0.0018            | 0.0011                |                     |  |            |  |
|                       | L.A.S(水生生物)(mg/L)         |                          | 0.0015                    |                           |                          | 0.0015                   |                           |                           | 0.0035                    |                           | 0.0032                    |                           | 0 / 4               | 0.0015   | ~ 0.0035            | 0.0024                |                     |  |            |  |
| 健康項目                  | カドミウム(mg/L)               |                          |                           |                           | <0.003                   |                          |                           |                           |                           | <0.003                    |                           |                           | 0 / 2               | <0.003   | ~ <0.003            | <0.003                |                     |  |            |  |
|                       | 全シアン(mg/L)                |                          |                           |                           | N.D                      |                          |                           |                           |                           | N.D                       |                           |                           | 0 / 2               | N.D      | ~ N.D               | N.D                   |                     |  |            |  |
|                       | 鉛(mg/L)                   |                          |                           |                           | <0.005                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.005                    |                           | 0 / 2               | <0.005   | ~ <0.005            | <0.005                |                     |  |            |  |
|                       | 六価クロム(mg/L)               |                          |                           |                           | <0.02                    |                          |                           |                           |                           |                           | <0.01                     |                           | 0 / 2               | <0.01    | ~ <0.02             | 0.02                  |                     |  |            |  |
|                       | 砒素(mg/L)                  |                          |                           |                           | <0.005                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.005                    |                           | 0 / 2               | <0.005   | ~ <0.005            | <0.005                |                     |  |            |  |
|                       | 総水銀(mg/L)                 |                          |                           |                           | <0.0005                  |                          |                           |                           |                           |                           | <0.0005                   |                           | 0 / 2               | <0.0005  | ~ <0.0005           | <0.0005               |                     |  |            |  |
|                       | アルキル水銀(mg/L)              |                          |                           |                           | <0.0005                  |                          |                           |                           |                           |                           | <0.0005                   |                           | 0 / 2               | <0.0005  | ~ <0.0005           | <0.0005               |                     |  |            |  |
|                       | PCB(mg/L)                 |                          |                           |                           | N.D                      |                          |                           |                           |                           |                           | N.D                       |                           | 0 / 1               | N.D      | ~ N.D               | N.D                   |                     |  |            |  |
|                       | ジクロロメタン(mg/L)             |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2               | <0.002   | ~ <0.002            | <0.002                |                     |  |            |  |
|                       | 四塩化炭素(mg/L)               |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2               | <0.002   | ~ <0.002            | <0.002                |                     |  |            |  |
|                       | 1,2-ジクロロエタン(mg/L)         |                          |                           |                           | <0.004                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.004                    |                           | 0 / 2               | <0.004   | ~ <0.004            | <0.004                |                     |  |            |  |
| 特殊項目                  | 1,1-ジクロロエタン(mg/L)         |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2                     | <0.002              | ~ <0.002 | <0.002              |                       |                     |  |            |  |
|                       | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)      |                          |                           |                           | <0.004                   |                          |                           |                           |                           | <0.004                    |                           | 0 / 2                     | <0.004              | ~ <0.004 | <0.004              |                       |                     |  |            |  |
|                       | 1,1,1,1-テトラクロロエタン(mg/L)   |                          |                           |                           | <0.0005                  |                          |                           |                           |                           |                           | <0.0005                   |                           | 0 / 2               | <0.0005  | ~ <0.0005           | <0.0005               |                     |  |            |  |
|                       | 1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/L)   |                          |                           |                           | <0.0006                  |                          |                           |                           |                           |                           | <0.0006                   |                           | 0 / 2               | <0.0006  | ~ <0.0006           | <0.0006               |                     |  |            |  |
|                       | トリクロロエチレン(mg/L)           |                          |                           |                           | <0.001                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.001                    |                           | 0 / 2               | <0.001   | ~ <0.001            | <0.001                |                     |  |            |  |
|                       | テトラクロロエチレン(mg/L)          |                          |                           |                           | <0.0005                  |                          |                           |                           |                           |                           | <0.0005                   |                           | 0 / 2               | <0.0005  | ~ <0.0005           | <0.0005               |                     |  |            |  |
|                       | 1,3-ジクロロプロパン(mg/L)        |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2               | <0.002   | ~ <0.002            | <0.002                |                     |  |            |  |
|                       | チウラム(mg/L)                |                          |                           |                           | <0.006                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.006                    |                           | 0 / 2               | <0.006   | ~ <0.006            | <0.006                |                     |  |            |  |
|                       | シマジン(mg/L)                |                          |                           |                           | <0.003                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.003                    |                           | 0 / 2               | <0.003   | ~ <0.003            | <0.003                |                     |  |            |  |
|                       | チオベンザルブ(mg/L)             |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2               | <0.002   | ~ <0.002            | <0.002                |                     |  |            |  |
|                       | ベンゼン(mg/L)                |                          |                           |                           | <0.001                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.001                    |                           | 0 / 2               | <0.001   | ~ <0.001            | <0.001                |                     |  |            |  |
| 要監視項目                 | セレン(mg/L)                 |                          |                           |                           | <0.002                   |                          |                           |                           |                           | <0.002                    |                           | 0 / 2                     | <0.002              | ~ <0.002 | <0.002              |                       |                     |  |            |  |
|                       | 硝酸性窒素(mg/L)               |                          |                           |                           | 0.68                     |                          |                           |                           |                           | 1.7                       |                           | 0 / 2                     | 0.68                | ~ 1.7    | 1.2                 |                       |                     |  |            |  |
|                       | 及び亜硝酸性窒素(mg/L)            |                          |                           |                           | 0.68                     |                          |                           |                           |                           | 1.7                       |                           | 0 / 2                     | 0.68                | ~ 1.7    | 1.2                 |                       |                     |  |            |  |
|                       | フッ素(mg/L)                 |                          | 0.19                      |                           |                          | 0.21                     |                           |                           | 0.37                      |                           | 0.33                      |                           | 0 / 4               | 0.19     | ~ 0.37              | 0.28                  |                     |  |            |  |
|                       | ほう素(mg/L)                 |                          | 0.43                      |                           |                          | 0.05                     |                           |                           | 1.8                       |                           | 2.3                       |                           | 2 / 4               | 0.05     | ~ 2.3               | 1.1                   |                     |  |            |  |
|                       | 1,4-ジオキサン(mg/L)           |                          |                           |                           | <0.005                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.005                    |                           | 0 / 2               | <0.005   | ~ <0.005            | <0.005                |                     |  |            |  |
|                       | n-ヘキサン抽出物(mg/L)           |                          |                           |                           | <0.5                     |                          |                           |                           |                           |                           | <0.5                      |                           | 0 / 1               | <0.5     | ~ <0.5              | <0.5                  |                     |  |            |  |
|                       | フェノール類(mg/L)              |                          |                           |                           | <0.005                   |                          |                           |                           |                           |                           | <0.005                    |                           | - / 1               | <0.005   | ~ <0.005            | <0.005                |                     |  |            |  |
|                       | 銅(mg/L)                   |                          |                           |                           | <0.08                    |                          |                           |                           |                           |                           | <0.08                     |                           | - / 1               | <0.08    | ~ <0.08             | <0.08                 |                     |  |            |  |
|                       | 鉄(溶解性)(mg/L)              |                          |                           |                           | <0.01                    |                          |                           |                           |                           |                           | <0.01                     |                           | - / 1               | <0.01    | ~ <0.01             | <0.01                 |                     |  |            |  |
|                       | その他項目                     | マンガン(溶解性)(mg/L)          |                           |                           |                          | <0.03                    |                           |                           |                           |                           | <0.03                     |                           | - / 1               | <0.03    | ~ <0.03             | <0.03                 |                     |  |            |  |
| 全クロム(mg/L)            |                           |                          |                           |                           | 0.06                     |                          |                           |                           |                           | 0.17                      |                           | - / 1                     | 0.06                | ~ 0.06   | 0.06                |                       |                     |  |            |  |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)       |                           |                          |                           |                           | 0.07                     |                          |                           |                           |                           | 0.17                      |                           | - / 2                     | 0.07                | ~ 0.17   | 0.12                |                       |                     |  |            |  |
| アミノ酸性窒素(mg/L)         |                           |                          |                           |                           | 0.65                     |                          |                           |                           |                           | 1.6                       |                           | - / 2                     | 0.65                | ~ 1.6    | 1.1                 |                       |                     |  |            |  |
| 硝酸性窒素(mg/L)           |                           |                          |                           |                           | <0.04                    |                          |                           |                           |                           | 0.05                      |                           | - / 2                     | <0.04               | ~ 0.05   | 0.05                |                       |                     |  |            |  |
| 亜硝酸性窒素(mg/L)          |                           |                          | 0.053                     |                           |                          | 0.075                    |                           |                           | 0.13                      |                           | 0.068                     |                           | - / 4               | 0.053    | ~ 0.13              | 0.082                 |                     |  |            |  |
| りん酸性りん(mg/L)          |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| トリハロメタン生成能(mg/L)      |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| クロロホルム生成能(mg/L)       |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| ブromクロロタン生成能(mg/L)    |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| ジブromクロロタン生成能(mg/L)   |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |
| プロモホルム生成能(mg/L)       |                           |                          |                           |                           |                          |                          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                     |          |                     |                       |                     |  |            |  |

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)

Table with 13 columns: 年度, 地点統一番号, 府独自番号, 河川名, 地点名, 類型, 類型(水生生物), 担当機関, 基準点. The main data area contains a grid of measurements for various parameters like pH, BOD, and heavy metals across different river locations and dates. Includes a '備考' section at the bottom with BOD (75%値) = 1.3 (mg/L).









Table with columns: Year (令和5), Station (07801), River (東横堀川), Location (本町橋), Type (B), and Agency (大阪市). Rows include environmental data such as temperature, water quality (pH, BOD, etc.), and biological indicators. A '備考' (Notes) section at the bottom mentions BOD (75%値) 1.0 (mg/L).

<備考> BOD (75%値) 1.0 (mg/L)





| 年度                          | 地点統一番号                 | 府独自番号               | 河川名     | 地点名                 | 類型 | 類型(水生生物) | 担当機関                | 基準点 |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------|---------------------|----|----------|---------------------|-----|
| 令和5                         | 06501                  | 70201               | 千早川     | 石川合流直前              | A  | 生物B      | 大阪府                 | 基準点 |
| 採取月日                        |                        | 5/16                |         | 8/1                 |    |          | 11/14               |     |
| 採取時刻                        |                        | 9:35 15:15          |         | 8:50 16:05          |    |          | 9:30 14:50          |     |
| 天候                          |                        | 晴れ 晴れ               |         | 晴れ 晴れ               |    |          | 曇り 晴れ               |     |
| 気温 (C)                      |                        | 23.9 26.5           |         | 30.7 35.8           |    |          | 12.2 16.2           |     |
| 水温 (C)                      |                        | 18.7 23.0           |         | 25.3 27.6           |    |          | 12.0 14.7           |     |
| 流量 (m3/S)                   |                        | 0.28 0.27           |         | 0.02 0.02           |    |          | 0.44 0.43           |     |
| 透視度 (cm)                    |                        | >30 >30             |         | >30 >30             |    |          | >30 >30             |     |
| 臭気                          |                        | 微川臭 微川臭             |         | 無 無                 |    |          | 無 無                 |     |
| 色相                          |                        | 淡灰黄 淡灰黄             |         | 無 淡灰黄               |    |          | 無 無                 |     |
| 生活環境項目                      | pH (-)                 | 8.1 8.1             |         | 7.0 7.1             |    |          | 7.8 8.2             |     |
|                             | BOD (mg/L)             | 8.6                 |         | 8.3                 |    |          | 11                  |     |
|                             | BO D (mg/L)            | 0.6                 |         | <0.5                |    |          | <0.5                |     |
|                             | CO D (mg/L)            | 4.4                 |         | 1.6                 |    |          | 2.5                 |     |
|                             | SS (mg/L)              | 10                  |         | <1                  |    |          | 3                   |     |
|                             | 大腸菌数 (CFU/100ml)       | 2.2×10 <sup>6</sup> |         | 5.0×10 <sup>6</sup> |    |          | 7.5×10 <sup>6</sup> |     |
|                             | 全窒素 (mg/L)             | 1.3                 |         | 1.3                 |    |          | 1.0                 |     |
|                             | 全リン (mg/L)             | 0.052               |         | 0.050               |    |          | 0.031               |     |
|                             | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)       | 0.006               |         | 0.002               |    |          | 0.004               |     |
|                             | フニルフェノール (水生生物) (mg/L) |                     |         | <0.0006             |    |          | <0.0006             |     |
|                             | L A S(水生生物) (mg/L)     |                     |         | 0.0008              |    |          | 0.010               |     |
|                             | カドミウム (mg/L)           |                     |         | <0.0003             |    |          | <0.0003             |     |
|                             | 全シアン (mg/L)            |                     |         | N.D                 |    |          | N.D                 |     |
|                             | 鉛 (mg/L)               |                     |         | <0.005              |    |          | <0.005              |     |
|                             | 六価クロム (mg/L)           |                     |         | <0.01               |    |          | <0.01               |     |
| 水銀 (mg/L)                   |                        |                     | <0.005  |                     |    | <0.005   |                     |     |
| アルキル水銀 (mg/L)               |                        |                     | <0.0005 |                     |    | <0.0005  |                     |     |
| P C D (mg/L)                |                        |                     | N.D     |                     |    | N.D      |                     |     |
| ジクロロメタン (mg/L)              |                        |                     | <0.002  |                     |    | <0.002   |                     |     |
| 四塩化炭素 (mg/L)                |                        |                     | <0.0002 |                     |    | <0.0002  |                     |     |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)          |                        |                     | <0.0004 |                     |    | <0.0004  |                     |     |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)          |                        |                     | <0.002  |                     |    | <0.002   |                     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)       |                        |                     | <0.004  |                     |    | <0.004   |                     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)       |                        |                     | <0.0005 |                     |    | <0.0005  |                     |     |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)       |                        |                     | <0.0006 |                     |    | <0.0006  |                     |     |
| トリクロロエチレン (mg/L)            |                        |                     | <0.001  |                     |    | <0.001   |                     |     |
| テトラクロロエチレン (mg/L)           |                        |                     | <0.0005 |                     |    | <0.0005  |                     |     |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)         |                        |                     | <0.0002 |                     |    | <0.0002  |                     |     |
| チウラム (mg/L)                 |                        |                     | <0.0006 |                     |    | <0.0006  |                     |     |
| シマジン (mg/L)                 |                        |                     | <0.0003 |                     |    | <0.0003  |                     |     |
| チオベンザルブ (mg/L)              |                        |                     | <0.002  |                     |    | <0.002   |                     |     |
| ベンゼン (mg/L)                 |                        |                     | <0.001  |                     |    | <0.001   |                     |     |
| セレン (mg/L)                  |                        |                     | <0.002  |                     |    | <0.002   |                     |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)                |                        |                     | 1.1     |                     |    | 0.86     |                     |     |
| 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)             |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ふっ素 (mg/L)                  |                        |                     | 0.10    |                     |    | <0.08    |                     |     |
| ほう素 (mg/L)                  |                        |                     | 0.05    |                     |    | <0.02    |                     |     |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)            |                        |                     | <0.005  |                     |    | <0.005   |                     |     |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)            |                        |                     | <0.5    |                     |    | <0.5     |                     |     |
| フェノール類 (mg/L)               |                        |                     | <0.005  |                     |    | <0.005   |                     |     |
| 銅 (mg/L)                    |                        |                     | <0.005  |                     |    | <0.005   |                     |     |
| 鉄(溶解性) (mg/L)               |                        |                     | <0.08   |                     |    | <0.08    |                     |     |
| マンガン(溶解性) (mg/L)            |                        |                     | 0.01    |                     |    | 0.01     |                     |     |
| 全クロム (mg/L)                 |                        |                     | <0.03   |                     |    | <0.03    |                     |     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)            |                        |                     | <0.01   |                     |    | <0.01    |                     |     |
| アミン性窒素 (mg/L)               |                        |                     | <0.04   |                     |    | <0.04    |                     |     |
| 硝酸性窒素 (mg/L)                |                        |                     | 1.1     |                     |    | 0.82     |                     |     |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)               |                        |                     | <0.04   |                     |    | <0.04    |                     |     |
| りん酸性りん (mg/L)               |                        |                     | 0.030   |                     |    | 0.008    |                     |     |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)           |                        |                     | 0.047   |                     |    | <0.01    |                     |     |
| クロロホルム生成能 (mg/L)            |                        |                     | 0.0096  |                     |    | 0.0096   |                     |     |
| ブromoクロロタン生成能 (mg/L)        |                        |                     | 0.010   |                     |    | 0.010    |                     |     |
| ジブromoクロロタン生成能 (mg/L)       |                        |                     | 0.010   |                     |    | 0.010    |                     |     |
| ブromoホルム生成能 (mg/L)          |                        |                     | 0.018   |                     |    | 0.018    |                     |     |
| クロロホルム (mg/L)               |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)         |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| イソキサチオン (mg/L)              |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ダイアジノン (mg/L)               |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| フェニトロチオン (mg/L)             |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| イソプロチオラン (mg/L)             |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| オキシジメチル (mg/L)              |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| クロロタロニル (mg/L)              |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| プロピザミド (mg/L)               |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| E P N (mg/L)                |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ジクロロボス (mg/L)               |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| フェノカルブ (mg/L)               |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| イプロベンホス (mg/L)              |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| クロロニトロフエン (mg/L)            |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| トルエジ (mg/L)                 |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| キシレン (mg/L)                 |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| フタル酸 (mg/L)                 |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ジエチルヘキシル (mg/L)             |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ニッケル (mg/L)                 |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| モリブデン (mg/L)                |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| アンチモン (mg/L)                |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 塩化ビニル (mg/L)                |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| モノマー (mg/L)                 |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| エピクロロヒドリン (mg/L)            |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 全マンガン (mg/L)                |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ウラン (mg/L)                  |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| PFOS及びPFOA (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)         |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| フェノール(水生生物) (mg/L)          |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L) |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| アニリン(水生生物) (mg/L)           |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 塩素イオン (mg/L)                |                        | <10                 |         | <10                 |    | <10      |                     |     |
| 糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)        |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| ATU添加BOD (mg/L)             |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 非イオン界面活性剤                   |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |
| 電気伝導率 (mS/m)                |                        | 18 17               |         | 103 29              |    |          | 16 17               |     |
| <備考> BOD(75%値) 0.6 (mg/L)   |                        |                     |         |                     |    |          |                     |     |

Table with columns: 年度, 地点統一番号, 府独自番号, 河川名, 地点名, 類型, 類型(水生生物), 担当機関, 基準点. Rows include: 令和5, 07301, 70301, 天見川, 新喜多橋, A, 生物B, 大阪府, 基準点. Data includes sampling dates, weather, temperature, flow, and various chemical/biological parameters like BOD, COD, TOC, and heavy metals.

<備考> BOD (75%値) 1.0 (mg/L)



Table with 20 columns: 年度 (年度), 地点統一番号 (地点統一番号), 府独自番号 (府独自番号), 河川名 (河川名), 地点名 (地点名), 類型 (類型), 類型(水生生物) (類型(水生生物)), 担当機関 (担当機関), 基準点 (基準点). Rows include environmental parameters like 採取時刻, 天候, 気温, 水温, 流量, 透視度, 臭気, 色相, 生活環境項目 (生活環境項目), 健康項目 (健康項目), 特異項目 (特異項目), and 要監視項目 (要監視項目).













| 年度<br>令和5             | 地点統一番号<br>06201          | 府独自番号<br>80201   | 河川名<br>東除川 |             | 地点名<br>明治小橋 |             |             |             | 類型<br>C    |             | 類型(水生生物)<br>生物B |             | 担当機関<br>大阪府 |        | 基準点<br>基準点 |          |          |          |          |
|-----------------------|--------------------------|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 採取月日                  | 4/18                     | 5/16             | 6/6        | 7/4         | 8/1         | 9/5         | 10/4        | 11/14       | 12/5       | 1/10        | 2/7             | 3/5         | m / n       | 最小値    | ～          | 最大値      | 平均値      |          |          |
| 採取時刻                  | 12:35 17:50              | 11:00 16:15      | 8:00 14:20 | 11:30 15:40 | 10:25 16:10 | 10:45 15:55 | 11:35 16:22 | 10:50 16:00 | 9:05 14:00 | 11:10 16:00 | 11:40 16:40     | 10:15 14:10 |             |        |            |          |          |          |          |
| 天候                    | 曇り 曇り                    | 晴れ 晴れ            | 曇り 雨       | 晴れ 晴れ       | 晴れ 晴れ       | 晴れ 晴れ       | 曇り 曇り       | 晴れ 晴れ       | 曇り 曇り      | 雨 曇り        | 晴れ 晴れ           | 雨 曇り        |             |        |            |          |          |          |          |
| 気温(C)                 | 20.0 19.1                | 23.2 26.1        | 22.4 20.8  | 33.4 34.0   | 32.7 33.3   | 32.4 32.1   | 24.8 25.4   | 14.3 13.0   | 9.0 10.5   | 6.2 8.8     | 9.8 7.5         | 7.1 7.0     |             | 6.2    | ～          | 34.0     | 19.7     |          |          |
| 水温(C)                 | 20.4 20.4                | 21.0 25.0        | 21.6 22.5  | 30.4 31.3   | 31.5 32.9   | 29.7 31.5   | 25.5 26.0   | 18.1 18.4   | 15.1 15.8  | 13.8 14.8   | 14.0 13.4       | 10.4 11.9   |             | 10.4   | ～          | 32.9     | 21.5     |          |          |
| 流量(m <sup>3</sup> /S) | 1.71 1.76                | 1.38 1.39        | 2.45 2.75  | 1.97 2.15   | 1.92 1.93   | 1.13 1.07   | 2.57 2.79   | 1.07 1.02   | 1.04 1.03  | 1.17 0.89   | 1.42 1.44       | 1.42 1.44   |             | 0.89   | ～          | 2.79     | 1.62     |          |          |
| 透視度(cm)               | 3 22                     | >30 5            | >30 >30    | >30 >30     | >30 >30     | >30 >30     | >30 >30     | >30 >30     | >30 >30    | >30 >30     | >30 >30         | 9 27        |             | 3      | ～          | >30      | 27       |          |          |
| 臭気                    | 下水 微下水                   |                  | 微川濁 微土     | 微川濁 微川濁     | 微下水 微下水     | 微下水 微下水     | 微下水 微下水     | 微下水 微下水     | 微下水 微下水    | 微下水 微下水     | 微下水 微下水         | 微土 微下水      |             |        |            |          |          |          |          |
| 色相                    | 灰黄茶 淡灰黄                  |                  | 淡灰黄 淡灰黄    | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄    | 淡灰黄 淡灰黄     | 淡灰黄 淡灰黄         | 淡灰黄 淡灰黄     |             |        |            |          |          |          |          |
| 生活環境項目                | pH (-)                   | 8.0 7.8          | 8.1 8.0    | 7.4 7.5     | 8.2 8.6     | 8.1 9.0     | 8.9 9.1     | 7.7 8.0     | 7.4 7.5    | 7.0 7.3     | 7.7 7.6         | 7.3 7.3     | 7.3 7.3     | 4 / 24 | 7.0        | ～        | 9.1      |          |          |
|                       | BOD (mg/L)               | 8.9              | 8.4        | 9.1         | 10          | 11          | 10          | 10          | 14         | 15          | 11              | 13          | 0 / 12      | 8.4    | ～          | 15       | 11       |          |          |
|                       | CO <sub>2</sub> D (mg/L) | 2.0              | 1.9        | 1.5         | 1.9         | 1.7         | 1.9         | 1.9         | 1.4        | 1.8         | 2.5             | 3.9         | 0 / 12      | 1.4    | ～          | 3.9      | 2.1      |          |          |
|                       | COD (mg/L)               | 7.9              | 7.5        | 6.4         | 7.0         | 8.9         | 8.6         | 7.0         | 7.3        | 7.0         | 7.7             | 6.6         | 7.5         | ～ / 12 | 6.4        | ～        | 8.9      | 7.5      |          |
|                       | SS (mg/L)                | 18               | 23         | 5           | 6           | 8           | 8           | 5           | 2          | 1           | 4               | 8           | 0 / 12      | 1      | ～          | 23       | 8        |          |          |
|                       | 大腸菌数 (CFU/100ml)         |                  | 7.0        |             |             |             |             |             |            |             |                 |             |             | 0 / 2  | <-0.0006   | ～        | 0.00014  | 0.00010  |          |
|                       | 全窒素 (mg/L)               |                  |            |             |             | 6.3         |             |             |            | 6.7         |                 |             |             | ～ / 4  | 5.4        | ～        | 7.0      | 6.4      |          |
|                       | 全磷 (mg/L)                |                  | 0.65       |             |             | 0.77        |             |             |            | 0.52        |                 |             |             | ～ / 4  | 0.34       | ～        | 0.77     | 0.57     |          |
|                       | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)         |                  | 0.024      |             |             | 0.032       |             |             |            | 0.030       |                 |             |             | 2 / 4  | 0.024      | ～        | 0.037    | 0.031    |          |
|                       | フニルアミノール (水生生物) (mg/L)   |                  |            |             |             | <-0.00006   |             |             |            |             |                 | 0.00014     |             | 0 / 2  | <-0.0006   | ～        | 0.00014  | 0.00010  |          |
| L A S(水生生物) (mg/L)    |                          | 0.0095           |            |             | 0.0036      |             |             | 0.013       |            |             | 0.013           |             | 0 / 4       | 0.0036 | ～          | 0.013    | 0.0098   |          |          |
| 健康項目                  | カドミウム (mg/L)             |                  |            |             | <-0.0003    |             |             |             |            |             | <-0.0003        |             |             | 0 / 2  | <-0.0003   | ～        | <-0.0003 | <-0.0003 |          |
|                       | 全シアン (mg/L)              |                  |            |             | N.D.        |             |             |             |            |             | N.D.            |             |             | 0 / 2  | N.D.       | ～        | N.D.     | N.D.     |          |
|                       | 鉛 (mg/L)                 |                  |            |             | <-0.005     |             |             |             |            |             | <-0.005         |             |             | 0 / 2  | <-0.005    | ～        | <-0.005  | <-0.005  |          |
|                       | 六価クロム (mg/L)             |                  |            |             | <-0.01      |             |             |             |            |             | <-0.01          |             |             | 0 / 2  | <-0.01     | ～        | <-0.01   | <-0.01   |          |
|                       | 砒素 (mg/L)                |                  |            |             | <-0.005     |             |             |             |            |             | <-0.005         |             |             | 0 / 2  | <-0.005    | ～        | <-0.005  | <-0.005  |          |
|                       | 総水銀 (mg/L)               |                  |            |             | <-0.0005    |             |             |             |            |             | <-0.0005        |             |             | 0 / 2  | <-0.0005   | ～        | <-0.0005 | <-0.0005 |          |
|                       | アルキル水銀 (mg/L)            |                  |            |             |             |             |             |             |            |             |                 |             |             | 0 / 2  |            |          |          |          |          |
|                       | P C D (mg/L)             |                  |            |             |             | N.D.        |             |             |            |             |                 |             |             | 0 / 1  | N.D.       | ～        | N.D.     | N.D.     |          |
|                       | ジクロロメタン (mg/L)           |                  |            |             |             | <-0.002     |             |             |            |             |                 | <-0.002     |             |        | 0 / 2      | <-0.002  | ～        | <-0.002  | <-0.002  |
|                       | 四塩化炭素 (mg/L)             |                  |            |             |             | <-0.0002    |             |             |            |             |                 | <-0.0002    |             |        | 0 / 2      | <-0.0002 | ～        | <-0.0002 | <-0.0002 |
| 特殊項目                  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       |                  |            |             | <-0.0004    |             |             |             |            |             | <-0.0004        |             |             | 0 / 2  | <-0.0004   | ～        | <-0.0004 | <-0.0004 |          |
|                       | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       |                  |            |             | <-0.002     |             |             |             |            |             | <-0.002         |             |             | 0 / 2  | <-0.002    | ～        | <-0.002  | <-0.002  |          |
|                       | 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)      |                  |            |             | <-0.004     |             |             |             |            |             | <-0.004         |             |             | 0 / 2  | <-0.004    | ～        | <-0.004  | <-0.004  |          |
|                       | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    |                  |            |             | <-0.0005    |             |             |             |            |             | <-0.0005        |             |             | 0 / 2  | <-0.0005   | ～        | <-0.0005 | <-0.0005 |          |
|                       | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    |                  |            |             | <-0.0006    |             |             |             |            |             | <-0.0006        |             |             | 0 / 2  | <-0.0006   | ～        | <-0.0006 | <-0.0006 |          |
|                       | トリクロロエチレン (mg/L)         |                  |            |             | <-0.001     |             |             |             |            |             | <-0.001         |             |             | 0 / 2  | <-0.001    | ～        | <-0.001  | <-0.001  |          |
|                       | テトラクロロエチレン (mg/L)        |                  |            |             | <-0.0005    |             |             |             |            |             | <-0.0005        |             |             | 0 / 2  | <-0.0005   | ～        | <-0.0005 | <-0.0005 |          |
|                       | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |                  |            |             | <-0.0002    |             |             |             |            |             | <-0.0002        |             |             | 0 / 1  | <-0.0002   | ～        | <-0.0002 | <-0.0002 |          |
|                       | チウラム (mg/L)              |                  |            |             | <-0.0006    |             |             |             |            |             | <-0.0006        |             |             | 0 / 1  | <-0.0006   | ～        | <-0.0006 | <-0.0006 |          |
|                       | シマジン (mg/L)              |                  |            |             | <-0.0003    |             |             |             |            |             | <-0.0003        |             |             | 0 / 1  | <-0.0003   | ～        | <-0.0003 | <-0.0003 |          |
| 要監視項目                 | チオベンザルブ (mg/L)           |                  |            |             | <-0.002     |             |             |             |            |             | <-0.002         |             |             | 0 / 1  | <-0.002    | ～        | <-0.002  | <-0.002  |          |
|                       | ベンゼン (mg/L)              |                  |            |             | <-0.001     |             |             |             |            |             | <-0.001         |             |             | 0 / 2  | <-0.001    | ～        | <-0.001  | <-0.001  |          |
|                       | セレン (mg/L)               |                  |            |             | <-0.002     |             |             |             |            |             | <-0.002         |             |             | 0 / 2  | <-0.002    | ～        | <-0.002  | <-0.002  |          |
|                       | 硝酸性窒素 (mg/L)             |                  | 5.1        |             | 5.5         | 4.6         |             | 4.6         |            | 5.9         | 4.3             |             |             | 0 / 6  | 4.3        | ～        | 5.9      | 5.0      |          |
|                       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |                  | 0.09       |             | 0.06        | 0.07        |             | 0.05        |            | 0.12        | 0.05            |             |             | ～ / 6  | 0.05       | ～        | 0.12     | 0.07     |          |
|                       | りん酸性りん (mg/L)            |                  | 0.59       |             |             | 0.66        |             | 0.48        |            |             | 0.16            |             |             | ～ / 4  | 0.16       | ～        | 0.66     | 0.47     |          |
|                       | ふっ素 (mg/L)               |                  |            |             |             | 0.14        |             |             |            |             | <-0.08          |             |             | 0 / 2  | <-0.08     | ～        | 0.14     | 0.11     |          |
|                       | ほう素 (mg/L)               |                  |            |             |             | 0.16        |             |             |            |             | 0.10            |             |             | 0 / 2  | 0.10       | ～        | 0.16     | 0.13     |          |
|                       | 1,4-ジオキサン (mg/L)         |                  |            |             |             | <-0.005     |             |             |            |             | <-0.005         |             |             | 0 / 2  | <-0.005    | ～        | <-0.005  | <-0.005  |          |
|                       | その他項目                    | n-ヘキサン抽出物 (mg/L) |            |             |             | <-0.5       |             |             |            |             | <-0.5           |             |             |        | 0 / 1      | <-0.5    | ～        | <-0.5    | <-0.5    |
| フェノール類 (mg/L)         |                          |                  |            |             | <-0.005     |             |             |             |            |             | <-0.005         |             |             | ～ / 1  | <-0.005    | ～        | <-0.005  | <-0.005  |          |
| 銅 (mg/L)              |                          |                  |            |             | 0.006       |             |             |             |            |             | 0.006           |             |             | ～ / 1  | 0.006      | ～        | 0.006    | 0.006    |          |
| 鉄(溶解性) (mg/L)         |                          |                  |            |             | <-0.08      |             |             |             |            |             | <-0.08          |             |             | ～ / 1  | <-0.08     | ～        | <-0.08   | <-0.08   |          |
| マンガン(溶解性) (mg/L)      |                          |                  |            |             | <-0.01      |             |             |             |            |             | <-0.01          |             |             | 0 / 1  | <-0.01     | ～        | <-0.01   | <-0.01   |          |
| 全クロム (mg/L)           |                          |                  |            |             | <-0.03      |             |             |             |            |             | <-0.03          |             |             | ～ / 1  | <-0.03     | ～        | <-0.03   | <-0.03   |          |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)      |                          |                  |            |             | <-0.01      |             |             |             |            |             | <-0.01          |             |             | ～ / 1  | <-0.01     | ～        | <-0.01   | <-0.01   |          |
| アミン性窒素 (mg/L)         |                          |                  |            |             | 0.09        |             |             |             | 0.18       |             | 0.12            |             |             | ～ / 4  | 0.09       | ～        | 0.28     | 0.17     |          |
| 硝酸性窒素 (mg/L)          |                          |                  | 5.1        |             | 5.5         | 4.6         |             | 4.6         |            | 5.8         | 4.3             |             |             | ～ / 6  | 4.3        | ～        | 5.8      | 5.0      |          |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)         |                          |                  | 0.09       |             | 0.06        | 0.07        |             | 0.05        |            | 0.12        | 0.05            |             |             | ～ / 6  | 0.05       | ～        | 0.12     | 0.07     |          |

<備考> BOD(75%値) 2.0 (mg/L)

| 年度                         | 地点統一番号                   | 府独自番号            | 河川名      | 地点名         | 類型     | 類型(水生生物)    | 担当機関     | 基準点         |        |
|----------------------------|--------------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|--------|
| 令和5                        | 23901                    | 80301            | 落堀川      | 東除川合流直前     | -      | -           | 大阪府      | 準基準点        |        |
| 採取月日                       |                          | 5/16             |          | 8/1         |        | 11/14       |          | 2/7         |        |
| 採取時刻                       |                          | 11:25 16:45      |          | 10:40 16:35 |        | 11:15 16:15 |          | 12:05 17:10 |        |
| 天候                         |                          | 晴れ 晴れ            |          | 晴れ 曇り       |        | 晴れ 晴れ       |          | 晴れ 晴れ       |        |
| 気温 (C)                     |                          | 22.8 26.0        |          | 32.9 33.2   |        | 14.5 14.5   |          | 9.5 7.8     |        |
| 水温 (C)                     |                          | 24.8 24.7        |          | 31.4 31.9   |        | 18.8 19.0   |          | 15.4 14.8   |        |
| 流量 (m3/S)                  |                          | 0.86 0.85        |          | 0.80 0.79   |        | 0.83 0.87   |          | 0.84 1.00   |        |
| 透視度 (cm)                   |                          | >30 >30          |          | >30 >30     |        | >30 >30     |          | >30 >30     |        |
| 臭気                         |                          | 微川臭 微川臭          |          | 微下水 微下水     |        | 微川臭 微川臭     |          | 微下水 微下水     |        |
| 色相                         |                          | 淡灰黄 淡灰黄          |          | 淡灰黄 淡灰黄     |        | 淡灰黄 淡灰黄     |          | 淡灰黄 淡灰黄     |        |
| 生活環境項目                     | p H (-)                  | 7.6 7.5          |          | 7.7 8.2     |        | 7.3 7.5     |          | 7.0 7.0     |        |
|                            | B O D (mg/L)             | 10               |          | 11          |        | 9.6         |          | 9.9         |        |
|                            | B O D (mg/L)             | 1.6              |          | 1.5         |        | 1.4         |          | 2.3         |        |
|                            | C O D (mg/L)             | 8.1              |          | 8.2         |        | 7.2         |          | 7.0         |        |
|                            | S S (mg/L)               | 3                |          | 4           |        | 2           |          | 4           |        |
|                            | 大腸菌数 (CFU/100ml)         |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | 全窒素 (mg/L)               |                  |          | 5.3         |        |             |          | 5.5         |        |
|                            | 全リン (mg/L)               |                  |          | 0.97        |        |             |          | 0.47        |        |
|                            | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)         |                  |          | 0.029       |        |             |          | 0.029       |        |
|                            | フニルフェノール(水生生物) (mg/L)    |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| L A S(水生生物) (mg/L)         |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| 健康項目                       | カドミウム (mg/L)             |                  |          | <0.003      |        |             |          | <0.003      |        |
|                            | 全シアン (mg/L)              |                  |          | N.D         |        |             |          | N.D         |        |
|                            | 鉛 (mg/L)                 |                  |          | <0.005      |        |             |          | <0.005      |        |
|                            | 六価クロム (mg/L)             |                  |          | <0.01       |        |             |          | <0.01       |        |
|                            | 水素 (mg/L)                |                  |          | <0.005      |        |             |          | <0.005      |        |
|                            | 総水銀 (mg/L)               |                  |          | <0.0005     |        |             |          | <0.0005     |        |
|                            | アルキル水銀 (mg/L)            |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | P C D (mg/L)             |                  |          | N.D         |        |             |          | N.D         |        |
|                            | ジクロロメタン (mg/L)           |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | 四塩化炭素 (mg/L)             |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | 1,1-ジクロロエタン (mg/L)       |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    |                  |          | <0.005      |        |             |          | <0.005      |        |
|                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    |                  |          | <0.006      |        |             |          | <0.006      |        |
|                            | トリクロロエチレン (mg/L)         |                  |          | <0.001      |        |             |          | <0.001      |        |
|                            | テトラクロロエチレン (mg/L)        |                  |          | <0.005      |        |             |          | <0.005      |        |
|                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | チウラム (mg/L)              |                  |          | <0.006      |        |             |          | <0.006      |        |
|                            | シマジン (mg/L)              |                  |          | <0.003      |        |             |          | <0.003      |        |
|                            | チオベンザルブ (mg/L)           |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | ベンゼン (mg/L)              |                  |          | <0.001      |        |             |          | <0.001      |        |
|                            | セレン (mg/L)               |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | 硝酸性窒素 (mg/L)             |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 4.0              |          | 3.5         |        | 4.4         |          | 3.4         |        |
|                            | ふっ素 (mg/L)               |                  |          | 0.15        |        |             |          | <0.08       |        |
|                            | ほう素 (mg/L)               |                  |          | 0.14        |        |             |          | 0.08        |        |
|                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)         |                  |          | <0.005      |        |             |          | <0.005      |        |
|                            | 特殊項目                     | n-ヘキサン抽出物 (mg/L) |          |             | <0.5   |             |          |             | <0.5   |
|                            |                          | フェノール類 (mg/L)    |          |             | <0.005 |             |          |             | <0.005 |
| 銅 (mg/L)                   |                          |                  |          | 0.008       |        |             |          | 0.008       |        |
| 鉄(溶解性) (mg/L)              |                          |                  |          | <0.08       |        |             |          | <0.08       |        |
| マンガン(溶解性) (mg/L)           |                          |                  |          | <0.01       |        |             |          | <0.01       |        |
| 全クロム (mg/L)                |                          |                  |          | <0.03       |        |             |          | <0.03       |        |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)           |                          |                  |          | <0.01       |        |             |          | <0.01       |        |
| アミン性窒素 (mg/L)              |                          |                  |          | 0.25        |        | 0.21        |          | 0.14        |        |
| 硝酸性窒素 (mg/L)               |                          | 3.9              |          | 3.5         |        | 4.4         |          | 3.4         |        |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)              |                          | 0.11             |          | 0.07        |        | 0.06        |          | 0.06        |        |
| りん酸性りん (mg/L)              | 0.76                     |                  | 0.83     |             | 0.50   |             | 0.23     |             |        |
| 要監視項目                      | トリクロロメタン生成能 (mg/L)       |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | クロロホルム生成能 (mg/L)         |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | ブロモクロロタン生成能 (mg/L)       |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)      |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | ブromoホルム生成能 (mg/L)       |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | クロロホルム (mg/L)            |                  |          | <0.006      |        |             |          | <0.006      |        |
|                            | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | 1,2-ジクロロプロペン (mg/L)      |                  |          | <0.006      |        |             |          | <0.006      |        |
|                            | p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |                  |          | <0.03       |        |             |          | <0.03       |        |
|                            | イソキサチオン (mg/L)           |                  |          | <0.0008     |        |             |          | <0.0008     |        |
|                            | ダイアジノン (mg/L)            |                  |          | <0.0005     |        |             |          | <0.0005     |        |
|                            | フェニトロチオン (mg/L)          |                  |          | <0.0003     |        |             |          | <0.0003     |        |
|                            | イソプロチオラン (mg/L)          |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | オキシジリン銅 (mg/L)           |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | クロロタロニル (mg/L)           |                  |          | <0.004      |        |             |          | <0.004      |        |
|                            | プロピザミド (mg/L)            |                  |          | <0.0008     |        |             |          | <0.0008     |        |
|                            | E P N (mg/L)             |                  |          | <0.0006     |        |             |          | <0.0006     |        |
|                            | ジクロロボス (mg/L)            |                  |          | <0.0008     |        |             |          | <0.0008     |        |
|                            | フェノプロカルブ (mg/L)          |                  |          | <0.002      |        |             |          | <0.002      |        |
|                            | イプロベンホス (mg/L)           |                  |          | <0.0008     |        |             |          | <0.0008     |        |
| クロロニトロフエン (mg/L)           |                          |                  | <0.0001  |             |        |             | <0.0001  |             |        |
| トルエジン (mg/L)               |                          |                  | <0.06    |             |        |             | <0.06    |             |        |
| キシレン (mg/L)                |                          |                  | <0.04    |             |        |             | <0.04    |             |        |
| フタル酸 (mg/L)                |                          |                  | <0.006   |             |        |             | <0.006   |             |        |
| ジエチルヘキシル (mg/L)            |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| ニッケル (mg/L)                |                          |                  | <0.001   |             |        |             | <0.001   |             |        |
| モリブデン (mg/L)               |                          |                  | <0.007   |             |        |             | <0.007   |             |        |
| アンチモン (mg/L)               |                          |                  | 0.0003   |             |        |             | 0.0003   |             |        |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)           |                          |                  | <0.0002  |             |        |             | <0.0002  |             |        |
| エピクロヒドリン (mg/L)            |                          |                  | <0.00003 |             |        |             | <0.00003 |             |        |
| 全マンガン (mg/L)               |                          |                  | <0.02    |             |        |             | <0.02    |             |        |
| ウラン (mg/L)                 |                          |                  | 0.0002   |             |        |             | 0.0002   |             |        |
| PFOS及びPFOA (mg/L)          |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)          |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)          |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)        |                          |                  | <0.006   |             |        |             | <0.006   |             |        |
| フェノール(水生生物) (mg/L)         |                          |                  | <0.001   |             |        |             | <0.001   |             |        |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)      |                          |                  | <0.003   |             |        |             | <0.003   |             |        |
| 4-t-オキサフルーレン(水生生物) (mg/L)  |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| アニリン(水生生物) (mg/L)          |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| 2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L) |                          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| その他項目                      | 塩素イオン (mg/L)             |                  |          | 42          |        |             |          | 37          |        |
|                            | 糞便性大腸菌数 (MPN/100ml)      |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | ATU添加BOD (mg/L)          |                  |          |             |        |             |          |             |        |
|                            | 非イオン界面活性剤 (mg/L)         |                  |          |             |        |             |          |             |        |
| 電気伝導率 (mS/m)               |                          | 50 39            |          | 41 42       |        | 39 36       |          | 42 38       |        |

<備考> BOD(75%値) 1.6 (mg/L)

| 年度                         | 地点統一番号                   | 府独自番号             | 河川名      | 地点名         | 類型   | 類型(水生生物) | 担当機関       | 基準点                                |                                 |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------|-------------|------|----------|------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 令和5                        | 21001                    | 80401             | 今井戸川     | 大和川合流直前     | -    | -        | 大阪府        | 準基準点                               |                                 |
| 採取月日                       |                          | 5/16              |          | 8/1         |      |          | 11/14      | 2/7                                | m/n 最小値 ~ 最大値 平均値               |
| 採取時刻                       |                          | 9:45 14:40        |          | 10:25 16:00 |      |          | 9:55 14:25 | 9:20 14:00                         |                                 |
| 天候                         |                          | 晴れ 晴れ             |          | 晴れ 晴れ       |      |          | 晴れ 晴れ      | 晴れ 晴れ                              |                                 |
| 気温 (C)                     |                          | 23.8 27.9         |          | 33.0 34.8   |      |          | 12.3 16.5  | 4.8 10.2                           | 4.8 ~ 34.8 20.4                 |
| 水温 (C)                     |                          | 20.7 24.8         |          | 28.4 31.7   |      |          | 13.3 15.8  | 8.1 9.4                            | 8.1 ~ 31.7 19.0                 |
| 流量 (m3/S)                  |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| 透視度 (cm)                   |                          | >30 >30           |          | >30 8       |      |          | >30 >30    | >30 >30                            | 8 ~ >30 27                      |
| 臭気                         |                          | 微下水 微下水           |          | 微川臭 微川臭     |      |          | 微下水 微下水    | 微下水 微下水                            |                                 |
| 色相                         |                          | 淡灰黄 淡灰黄           |          | 淡灰黄 淡灰黄     |      |          | 淡灰黄 淡灰黄    | 淡灰黄 淡灰黄                            |                                 |
| 生活環境項目                     | pH (-)                   | 8.0 8.7           |          | 8.1 8.9     |      |          | 7.7 8.2    | 8.2 8.5                            | - / 8 7.7 ~ 8.9                 |
|                            | DBO (mg/L)               | 8.8               |          | 7.3         |      |          | 11         | 9.6                                | - / 4 7.3 ~ 11 9.2              |
|                            | BOD (mg/L)               | 3.4               |          | 3.4         |      |          | 4.3        | 6.7                                | - / 4 3.4 ~ 6.7 4.5             |
|                            | COD (mg/L)               | 10                |          | 12          |      |          | 10         | 9.7                                | - / 4 9.7 ~ 12 10               |
|                            | SS (mg/L)                | 5                 |          | 8           |      |          | 4          | <1                                 | - / 4 <1 ~ 8 5                  |
|                            | 大腸菌数 (CFU/100ml)         |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | 全窒素 (mg/L)               |                   |          | 3.1         |      |          |            | 4.6                                | - / 2 3.1 ~ 4.6 3.9             |
|                            | 全リン (mg/L)               |                   |          | 0.95        |      |          |            | 0.17                               | - / 2 0.17 ~ 0.95 0.56          |
|                            | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)         |                   |          | 0.31        |      |          |            |                                    | - / 1 0.31 ~ 0.31 0.31          |
|                            | フェニルフェノール (水生生物) (mg/L)  |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| LAS(水生生物) (mg/L)           |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| 健康項目                       | カドミウム (mg/L)             |                   |          | 0.0003      |      |          |            | <0.0003                            | 0 / 2 <0.0003 ~ 0.0003 0.0003   |
|                            | 全シアン (mg/L)              |                   |          | N.D.        |      |          |            | N.D.                               | 0 / 2 N.D ~ N.D N.D             |
|                            | 鉛 (mg/L)                 |                   |          | 0.041       |      |          |            | <0.005                             | 1 / 2 <0.005 ~ 0.041 0.023      |
|                            | 六価クロム (mg/L)             |                   |          | <0.01       |      |          |            | <0.01                              | 0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01       |
|                            | 砒素 (mg/L)                |                   |          | <0.005      |      |          |            | <0.005                             | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005    |
|                            | 総水銀 (mg/L)               |                   |          | <0.0005     |      |          |            | <0.0005                            | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 |
|                            | アルキル水銀 (mg/L)            |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | PCB (mg/L)               |                   |          | N.D.        |      |          |            |                                    | 0 / 1 N.D ~ N.D N.D             |
|                            | ジクロロメタン (mg/L)           |                   |          | <0.002      |      |          |            | <0.002                             | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002    |
|                            | 四塩化炭素 (mg/L)             |                   |          | <0.0002     |      |          |            | <0.0002                            | 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       |                   |          | <0.0004     |      |          |            | <0.0004                            | 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 |
|                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)      |                   |          | <0.002      |      |          |            | <0.002                             | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002    |
|                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    |                   |          | <0.004      |      |          |            | <0.004                             | 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004    |
|                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    |                   |          | <0.0005     |      |          |            | <0.0005                            | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 |
|                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    |                   |          | <0.0006     |      |          |            | <0.0006                            | 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 |
|                            | トリクロロエチレン (mg/L)         |                   |          | <0.001      |      |          |            | <0.001                             | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001    |
|                            | テトラクロロエチレン (mg/L)        |                   |          | <0.0005     |      |          |            | <0.0005                            | 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 |
|                            | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)      |                   |          | <0.0002     |      |          |            | <0.0002                            | 0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 |
|                            | チウラム (mg/L)              |                   |          | <0.0006     |      |          |            | <0.0006                            | 0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 |
|                            | シマジン (mg/L)              |                   |          | <0.0003     |      |          |            | <0.0003                            | 0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 |
|                            | チオベンザルブ (mg/L)           |                   |          | <0.002      |      |          |            | <0.002                             | 0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002    |
|                            | ベンゼン (mg/L)              |                   |          | <0.001      |      |          |            | <0.001                             | 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001    |
|                            | セレン (mg/L)               |                   |          | <0.002      |      |          |            | <0.002                             | 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002    |
|                            | 特殊項目                     | 硝酸性窒素 (mg/L)      |          |             | 0.89 |          |            |                                    | 2.1                             |
| 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| フッ素 (mg/L)                 |                          |                   |          | 0.21        |      |          |            | <0.08                              | 0 / 2 <0.08 ~ 0.21 0.15         |
| ほう素 (mg/L)                 |                          |                   |          | 0.07        |      |          |            | 0.06                               | 0 / 2 0.06 ~ 0.07 0.07          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)           |                          |                   |          | <0.005      |      |          |            | <0.005                             | 0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005    |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)           |                          |                   |          | <0.5        |      |          |            | <0.5                               | - / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5          |
| フェノール類 (mg/L)              |                          |                   |          | <0.005      |      |          |            | <0.005                             | - / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005    |
| 銅 (mg/L)                   |                          |                   |          | 0.10        |      |          |            | 0.10                               | - / 1 0.10 ~ 0.10 0.10          |
| 鉄(溶解性) (mg/L)              |                          |                   |          | 0.22        |      |          |            | 0.22                               | - / 1 0.22 ~ 0.22 0.22          |
| マンガン(溶解性) (mg/L)           |                          |                   |          | <0.01       |      |          |            | <0.01                              | - / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01       |
| 全クロム (mg/L)                |                          |                   |          | <0.03       |      |          |            | <0.03                              | - / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)           |                          |                   |          | <0.01       |      |          |            | <0.01                              | - / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01       |
| アンモニア性窒素 (mg/L)            |                          |                   | 0.76     |             | 0.90 |          | 0.35       | 0.44                               | - / 4 0.35 ~ 0.90 0.61          |
| 硝酸性窒素 (mg/L)               |                          |                   | 1.8      |             | 0.70 |          | 0.93       | 2.0                                | - / 4 0.70 ~ 2.0 1.4            |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)              |                          |                   | 0.18     |             | 0.19 |          | 0.08       | 0.13                               | - / 4 0.08 ~ 0.19 0.15          |
| りん酸性りん (mg/L)              |                          |                   |          |             | 0.71 |          |            | 0.065                              | - / 2 0.065 ~ 0.71 0.39         |
| 要監視項目                      |                          | トリハロメタン生成能 (mg/L) |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | クロロホルム生成能 (mg/L)         |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | ブロモクロロタン生成能 (mg/L)       |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)      |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
|                            | クロロホルム (mg/L)            |                   |          | <0.006      |      |          |            |                                    | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006    |
|                            | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                   |          | <0.004      |      |          |            | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004    |
|                            | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)      |                   |          | <0.006      |      |          |            | <0.006                             | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006    |
|                            | p-ジクロロベンゼン (mg/L)        |                   |          | <0.03       |      |          |            | <0.03                              | 0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03       |
|                            | イソキサチオン (mg/L)           |                   |          | <0.0008     |      |          |            | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008 |
|                            | ダイアジノン (mg/L)            |                   |          | <0.0005     |      |          |            | <0.0005                            | 0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 |
|                            | フェニトロチオン (mg/L)          |                   |          | <0.0003     |      |          |            | <0.0003                            | 0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 |
|                            | イソプロチオラン (mg/L)          |                   |          | <0.004      |      |          |            | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004    |
|                            | オキシジメチル (mg/L)           |                   |          | <0.004      |      |          |            | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004    |
|                            | クロロタロニル (mg/L)           |                   |          | <0.004      |      |          |            | <0.004                             | 0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004    |
|                            | プロピザミド (mg/L)            |                   |          | <0.0008     |      |          |            | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008 |
|                            | E P N (mg/L)             |                   |          | <0.0006     |      |          |            | <0.0006                            | 0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 |
|                            | ジクロロボス (mg/L)            |                   |          | <0.0008     |      |          |            | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008 |
|                            | フェノプロカルブ (mg/L)          |                   |          | <0.002      |      |          |            | <0.002                             | 0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002    |
|                            | イプロベンホス (mg/L)           |                   |          | <0.0008     |      |          |            | <0.0008                            | 0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008 |
|                            | クロロニトロフェン (mg/L)         |                   |          | <0.0001     |      |          |            | <0.0001                            | - / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001 |
|                            | トルエジ (mg/L)              |                   |          | <0.06       |      |          |            | <0.06                              | 0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06       |
|                            | キシレン (mg/L)              |                   |          | <0.04       |      |          |            | <0.04                              | 0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04       |
|                            | フタル酸 (mg/L)              |                   |          | <0.006      |      |          |            | <0.006                             | 0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006    |
|                            | ジエチルヘキシル (mg/L)          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| ニッケル (mg/L)                |                          |                   | 0.008    |             |      |          | 0.008      | - / 1 0.008 ~ 0.008 0.008          |                                 |
| モリブデン (mg/L)               |                          |                   | 0.008    |             |      |          | 0.008      | 0 / 1 0.008 ~ 0.008 0.008          |                                 |
| アンチモン (mg/L)               |                          |                   | 0.0044   |             |      |          | 0.0044     | 0 / 1 0.0044 ~ 0.0044 0.0044       |                                 |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)           |                          |                   | <0.0002  |             |      |          | <0.0002    | 0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002    |                                 |
| エピクロヒドリ (mg/L)             |                          |                   | <0.00003 |             |      |          | <0.00003   | 0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003 |                                 |
| 全マンガン (mg/L)               |                          |                   | 0.29     |             |      |          | 0.29       | 1 / 1 0.29 ~ 0.29 0.29             |                                 |
| ウラン (mg/L)                 |                          |                   | 0.0009   |             |      |          | 0.0009     | 0 / 1 0.0009 ~ 0.0009 0.0009       |                                 |
| PFOS及びPFOA (mg/L)          |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)          |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)          |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)        |                          |                   | <0.006   |             |      |          | <0.006     | - / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006       |                                 |
| フェノール(水生生物) (mg/L)         |                          |                   | <0.001   |             |      |          | <0.001     | - / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001       |                                 |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)      |                          |                   | <0.003   |             |      |          | <0.003     | - / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003       |                                 |
| 4-t-オキサフル (水生生物) (mg/L)    |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| アニリン(水生生物) (mg/L)          |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| 2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L) |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| その他項目                      | 塩素イオン (mg/L)             |                   |          | 35          |      |          | 26         | - / 2 26 ~ 35 31                   |                                 |
|                            | 糞便性大腸菌数 (個/100ml)        |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| ATU添加BOD (mg/L)            |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)           |                          |                   |          |             |      |          |            |                                    |                                 |
| 電気伝導率 (mS/m)               |                          | 36 37             |          | 40 36       |      |          | 35 39      | 40 38                              | - / 8 35 ~ 40 38                |

<備考> BOD(75%値) 4.3 (mg/L)



| 年度                         | 地点統一番号                 | 府独自番号      | 河川名      | 地点名        | 類型 | 類型(水生生物)   | 担当機関     | 基準点        |
|----------------------------|------------------------|------------|----------|------------|----|------------|----------|------------|
| 令和5                        | 06352                  | 80502      | 西除川      | 狭山池流出端     | B  | 生物B        | 大阪府      | 準基準点       |
| 採取月日                       |                        | 5/16       |          | 8/1        |    | 11/14      |          | 2/7        |
| 採取時刻                       |                        | 8:10 14:00 |          | 7:40 14:20 |    | 8:30 14:00 |          | 7:50 13:25 |
| 天候                         |                        | 晴れ 晴れ      |          | 曇り 晴れ      |    | 晴れ 曇り      |          | 晴れ 晴れ      |
| 気温 (C)                     |                        | 20.5 26.0  |          | 30.1 33.0  |    | 11.9 15.9  |          | 0.0 8.1    |
| 水温 (C)                     |                        | 20.9 23.5  |          | 31.1 34.0  |    | 12.4 13.8  |          | 5.3 9.9    |
| 流量 (m3/S)                  |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| 透視度 (cm)                   |                        | >30 >30    |          | >30 >30    |    | 15 15      |          | 25 19      |
| 臭気                         |                        | 微川臭 微川臭    |          | 無 無        |    | 微土 微土      |          | 無 無        |
| 色相                         |                        | 淡黄緑 淡黄緑    |          | 淡灰黄 淡灰黄    |    | 淡灰黄茶 淡灰黄茶  |          | 淡灰黄 淡灰黄    |
| 生活環境項目                     | p H (-)                | 9.2 9.4    |          | 9.2 9.2    |    | 8.4 8.9    |          | 8.4 8.5    |
|                            | B O D (mg/L)           | 16         |          | 8.3        |    | 16         |          | 17         |
|                            | C O D (mg/L)           | 2.6        |          | 1.8        |    | 4.1        |          | 5.1        |
|                            | S S (mg/L)             | 8.4        |          | 9.2        |    | 12         |          | 6.3        |
|                            | 大腸菌数 (CFU/100ml)       | 9          |          | 6          |    | 26         |          | 22         |
|                            | 全窒素 (mg/L)             |            |          | 0.57       |    |            |          | 1.2        |
|                            | 全リン (mg/L)             |            |          | 0.074      |    |            |          | 0.068      |
|                            | 全亜鉛(水生生物) (mg/L)       |            |          | 0.003      |    |            |          | 0.005      |
|                            | フニルフェノール (水生生物) (mg/L) |            |          | <0.0006    |    |            |          | <0.0006    |
|                            | L A S(水生生物) (mg/L)     |            |          | 0.0010     |    |            |          | 0.0045     |
|                            | カドミウム (mg/L)           |            |          | <0.0003    |    |            |          | <0.0003    |
|                            | 全シアン (mg/L)            |            |          | N.D        |    |            |          | N.D        |
|                            | 鉛 (mg/L)               |            |          | <0.005     |    |            |          | <0.005     |
|                            | 六価クロム (mg/L)           |            |          | <0.01      |    |            |          | <0.01      |
|                            | 総水銀 (mg/L)             |            |          | <0.005     |    |            |          | <0.005     |
| アルキル水銀 (mg/L)              |                        |            | <0.0005  |            |    |            | <0.0005  |            |
| P C D (mg/L)               |                        |            | N.D      |            |    |            | N.D      |            |
| ジクロロメタン (mg/L)             |                        |            | <0.002   |            |    |            | <0.002   |            |
| 四塩化炭素 (mg/L)               |                        |            | <0.0002  |            |    |            | <0.0002  |            |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)         |                        |            | <0.0004  |            |    |            | <0.0004  |            |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)         |                        |            | <0.002   |            |    |            | <0.002   |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)      |                        |            | <0.004   |            |    |            | <0.004   |            |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)      |                        |            | <0.0005  |            |    |            | <0.0005  |            |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)      |                        |            | <0.0006  |            |    |            | <0.0006  |            |
| トリクロロエチレン (mg/L)           |                        |            | <0.001   |            |    |            | <0.001   |            |
| テトラクロロエチレン (mg/L)          |                        |            | <0.0005  |            |    |            | <0.0005  |            |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)        |                        |            | <0.0002  |            |    |            | <0.0002  |            |
| チウラム (mg/L)                |                        |            | <0.0006  |            |    |            | <0.0006  |            |
| シマジン (mg/L)                |                        |            | <0.0003  |            |    |            | <0.0003  |            |
| チオベンザルブ (mg/L)             |                        |            | <0.002   |            |    |            | <0.002   |            |
| ベンゼン (mg/L)                |                        |            | <0.001   |            |    |            | <0.001   |            |
| セレン (mg/L)                 |                        |            | <0.002   |            |    |            | <0.002   |            |
| 硝酸性窒素 (mg/L)               |                        |            | 0.09     |            |    |            | 0.57     |            |
| 及び亜硝酸性窒素 (mg/L)            |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| ふっ素 (mg/L)                 |                        |            | 0.12     |            |    |            | <0.08    |            |
| ほう素 (mg/L)                 |                        |            | 0.06     |            |    |            | 0.04     |            |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)           |                        |            | <0.005   |            |    |            | <0.005   |            |
| n-ヘキサン抽出物 (mg/L)           |                        |            | <0.5     |            |    |            | <0.5     |            |
| フェノール類 (mg/L)              |                        |            | <0.005   |            |    |            | <0.005   |            |
| 銅 (mg/L)                   |                        |            | <0.005   |            |    |            | <0.005   |            |
| 鉄(溶解性) (mg/L)              |                        |            | <0.08    |            |    |            | <0.08    |            |
| マンガン(溶解性) (mg/L)           |                        |            | <0.01    |            |    |            | <0.01    |            |
| 全クロム (mg/L)                |                        |            | <0.03    |            |    |            | <0.03    |            |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)           |                        |            | <0.01    |            |    |            | <0.01    |            |
| アモニア性窒素 (mg/L)             |                        |            | <0.04    |            |    |            | 0.04     |            |
| 硝酸性窒素 (mg/L)               |                        |            | 0.05     |            |    |            | 0.53     |            |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)              |                        |            | <0.04    |            |    |            | <0.04    |            |
| りん酸性りん (mg/L)              |                        |            | 0.006    |            |    |            | 0.003    |            |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)          |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| クロロホルム生成能 (mg/L)           |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| ブromoクロロタン生成能 (mg/L)       |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)        |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| ブロモホルム生成能 (mg/L)           |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| クロロホルム (mg/L)              |                        |            | <0.006   |            |    |            | <0.006   |            |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                        |            | <0.004   |            |    |            | <0.004   |            |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)        |                        |            | <0.006   |            |    |            | <0.006   |            |
| p-ジクロロベンゼン (mg/L)          |                        |            | <0.03    |            |    |            | <0.03    |            |
| イソプロピルアルコール (mg/L)         |                        |            | <0.0008  |            |    |            | <0.0008  |            |
| ダイアジノン (mg/L)              |                        |            | <0.0005  |            |    |            | <0.0005  |            |
| フェニトロチオン (mg/L)            |                        |            | <0.0003  |            |    |            | <0.0003  |            |
| イソプロチオラン (mg/L)            |                        |            | <0.004   |            |    |            | <0.004   |            |
| オキシジメチル (mg/L)             |                        |            | <0.004   |            |    |            | <0.004   |            |
| クロロタロニル (mg/L)             |                        |            | <0.004   |            |    |            | <0.004   |            |
| プロピザミド (mg/L)              |                        |            | <0.0008  |            |    |            | <0.0008  |            |
| E P N (mg/L)               |                        |            | <0.0006  |            |    |            | <0.0006  |            |
| ジクロロボス (mg/L)              |                        |            | <0.0008  |            |    |            | <0.0008  |            |
| フェノプロカルブ (mg/L)            |                        |            | <0.002   |            |    |            | <0.002   |            |
| イプロベンホス (mg/L)             |                        |            | <0.0008  |            |    |            | <0.0008  |            |
| クロロニトロフェン (mg/L)           |                        |            | <0.0001  |            |    |            | <0.0001  |            |
| トルエジ (mg/L)                |                        |            | <0.06    |            |    |            | <0.06    |            |
| キシレン (mg/L)                |                        |            | <0.04    |            |    |            | <0.04    |            |
| フタル酸 (mg/L)                |                        |            | <0.006   |            |    |            | <0.006   |            |
| ジエチルヘキシル (mg/L)            |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| ニッケル (mg/L)                |                        |            | <0.001   |            |    |            | <0.001   |            |
| モリブデン (mg/L)               |                        |            | <0.007   |            |    |            | <0.007   |            |
| アンチモン (mg/L)               |                        |            | 0.0004   |            |    |            | 0.0004   |            |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L)           |                        |            | <0.0002  |            |    |            | <0.0002  |            |
| エピクロヒドリン (mg/L)            |                        |            | <0.00003 |            |    |            | <0.00003 |            |
| 全マンガン (mg/L)               |                        |            | 0.02     |            |    |            | 0.02     |            |
| ウラン (mg/L)                 |                        |            | 0.0003   |            |    |            | 0.0003   |            |
| PFOS及びPFOA (mg/L)          |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| PFOS (直鎖体) (mg/L)          |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| PFOA (直鎖体) (mg/L)          |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| クロロホルム(水生生物) (mg/L)        |                        |            | <0.006   |            |    |            | <0.006   |            |
| フェノール(水生生物) (mg/L)         |                        |            | <0.001   |            |    |            | <0.001   |            |
| ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)      |                        |            | <0.003   |            |    |            | <0.003   |            |
| 4-t-オクタフルオール(水生生物) (mg/L)  |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| アニリン(水生生物) (mg/L)          |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| 2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L) |                        |            |          |            |    |            |          |            |
| 塩素イオン (mg/L)               |                        |            | <10      |            |    |            | 11       |            |
| 糞便性大腸菌群数 (個/100ml)         |                        |            |          |            |    |            | <10      |            |
| ATU添加BOD (mg/L)            |                        | 2.6        |          | 1.7        |    | 4.0        |          |            |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)           |                        |            |          |            |    |            | 1.7      |            |
| 電気伝導率 (mS/m)               |                        | 19 17      |          | 20 19      |    | 25 20      |          |            |
| 電気伝導率 (mS/m)               |                        |            |          |            |    |            | 26 24    |            |

<備考> BOD(75%値) 4.1 (mg/L)



| 年度        | 地点統一番号                      | 府独自番号       | 河川名 | 地点名         | 類型 | 類型(水生生物)    | 担当機関 | 基準点         |       |                       |           |
|-----------|-----------------------------|-------------|-----|-------------|----|-------------|------|-------------|-------|-----------------------|-----------|
| 令和5       | 24001                       | 80601       | 狭間川 | 狭間橋         | -  | -           | 堺市   | 準基準点        |       |                       |           |
| 採取月日      |                             | 5/16        |     | 8/1         |    | 11/14       |      | 2/7         |       |                       |           |
| 採取時刻      |                             | 10:30 15:10 |     | 11:30 17:30 |    | 10:45 14:45 |      | 10:05 14:30 |       |                       |           |
| 天候        |                             | 晴れ 晴れ       |     | 晴れ 曇り       |    | 晴れ 晴れ       |      | 晴れ 晴れ       |       |                       |           |
| 気温 (C)    |                             | 23.2 27.1   |     | 36.0 32.0   |    | 13.0 16.2   |      | 6.8 9.3     |       |                       |           |
| 水温 (C)    |                             | 22.3 26.4   |     | 25.0 29.5   |    | 15.2 16.1   |      | 9.4 11.4    |       |                       |           |
| 流量 (m3/S) |                             | 0.06        |     | 0.04        |    | 0.03        |      | 0.02        |       |                       |           |
| 透視度 (cm)  |                             | >30 >30     |     | 26 23       |    | >30 >30     |      | >30 >30     |       |                       |           |
| 臭気        |                             | 微下水 微下水     |     | 微川臭 微川臭     |    | 微下水 微下水     |      | 微下水 微下水     |       |                       |           |
| 色相        |                             | 淡灰黄 淡灰黄     |     | 黄褐 淡灰黄      |    | 淡灰黄 淡灰黄     |      | 淡灰黄 淡灰黄     |       |                       |           |
| 生活環境項目    | pH (-)                      | 9.1 9.8     |     | 9.0 8.6     |    | 7.7 7.8     |      | 7.8 8.2     | m / n | 7.7 ~ 9.8             |           |
|           | BOD (mg/L)                  | 15          |     | 7.6         |    | 11          |      | 12          | - / 4 | 7.6 ~ 15              | 11        |
|           | COD (mg/L)                  | 1.4         |     | 10          |    | 1.1         |      | 0.8         | - / 4 | 0.8 ~ 10              | 3.3       |
|           | 全窒素 (mg/L)                  | 4.9         |     | 15          |    | 3.9         |      | 3.3         | - / 4 | 3.3 ~ 15              | 6.8       |
|           | 全リン (mg/L)                  | 2           |     | 19          |    | 3           |      | 2           | - / 4 | 2 ~ 19                | 7         |
|           | 大腸菌数 (CFU/100ml)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 全窒素 (mg/L)                  |             |     | 1.3         |    |             |      | 1.9         | - / 2 | 1.3 ~ 1.9             | 1.6       |
|           | 全リン (mg/L)                  |             |     | 0.22        |    |             |      | 0.067       | - / 2 | 0.067 ~ 0.22          | 0.14      |
|           | 全亜鉛 (水生生物) (mg/L)           |             |     | 0.005       |    |             |      | 0.005       | - / 1 | 0.005 ~ 0.005         | 0.005     |
|           | ニルケノール (水生生物) (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)              |             |     | <0.002      |    |             |      | <0.002      | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002       | <0.002    |
|           | 四塩化炭素 (mg/L)                |             |     | <0.0002     |    |             |      | <0.0002     | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002     | <0.0002   |
|           | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)          |             |     | <0.0004     |    |             |      | <0.0004     | 0 / 2 | <0.0004 ~ <0.0004     | <0.0004   |
|           | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)         |             |     | <0.002      |    |             |      | <0.002      | 0 / 2 | <0.002 ~ <0.002       | <0.002    |
|           | 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)         |             |     | <0.004      |    |             |      | <0.004      | 0 / 2 | <0.004 ~ <0.004       | <0.004    |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)       |             |     | <0.0005     |    |             |      | <0.0005     | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005     | <0.0005   |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)       |             |     | <0.0006     |    |             |      | <0.0006     | 0 / 2 | <0.0006 ~ <0.0006     | <0.0006   |
|           | トリクロロエチレン (mg/L)            |             |     | <0.001      |    |             |      | <0.001      | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001       | <0.001    |
|           | テトラクロロエチレン (mg/L)           |             |     | <0.0005     |    |             |      | <0.0005     | 0 / 2 | <0.0005 ~ <0.0005     | <0.0005   |
|           | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)         |             |     | <0.0002     |    |             |      | <0.0002     | 0 / 2 | <0.0002 ~ <0.0002     | <0.0002   |
|           | チウラム (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | シマジン (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| 特殊項目      | チオベンザルブ (mg/L)              |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ベンゼン (mg/L)                 |             |     | <0.001      |    |             |      | <0.001      | 0 / 2 | <0.001 ~ <0.001       | <0.001    |
|           | セレン (mg/L)                  |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 硝酸性窒素 (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 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)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | n-ヘキサン抽出物 (mg/L)            |             |     | <0.5        |    |             |      |             | - / 1 | <0.5 ~ <0.5           | <0.5      |
|           | フェノール類 (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| 特定項目      | 銅 (mg/L)                    | 0.82        |     | 0.48        |    | 0.59        |      | 0.67        | - / 4 | 0.48 ~ 0.82           | 0.64      |
|           | マンガン (溶解性) (mg/L)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 全クロム (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)            |             |     | <0.01       |    |             |      | 0.03        | - / 2 | <0.01 ~ 0.03          | 0.02      |
|           | アンモニア性窒素 (mg/L)             |             |     | <0.04       |    |             |      | 0.05        | - / 2 | <0.04 ~ 0.05          | 0.05      |
|           | 硝酸性窒素 (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 亜硝酸性窒素 (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | りん酸性りん (mg/L)               |             |     | 0.11        |    |             |      | 0.018       | - / 2 | 0.018 ~ 0.11          | 0.064     |
|           | トリハロメタン生成能 (mg/L)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | クロロホルム生成能 (mg/L)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| 要監視項目     | ブROMOKROKタン生成能 (mg/L)       |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ジクロロメタン生成能 (mg/L)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | クロロホルム生成能 (mg/L)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)    |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 1,2-ジクロロプロパン (mg/L)         |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | p-ジクロロベンゼン (mg/L)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | イソキサチオン (mg/L)              |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ダイアジノン (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | フェニトロチオン (mg/L)             |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | イソプロチオラン (mg/L)             |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | オキシジン銅 (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | クロタロニル (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | プロピザミド (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | E P N (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ジクロロボス (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | フェノカルブ (mg/L)               |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | イプロベンホス (mg/L)              |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | クロロニトロフェン (mg/L)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | トルエジン (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | キシレン (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | フタル酸 (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ジエチルヘキシル (mg/L)             |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ニッケル (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | モリブデン (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | アンチモン (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 塩化ビニル (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | モノマー (mg/L)                 |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | エピクロヒドリン (mg/L)             |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 全マンガン (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ウラン (mg/L)                  |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | PFOS及びPFOA (mg/L)           |             |     | 0.000034    |    |             |      |             | 0 / 1 | 0.000034 ~ 0.000034   | 0.000034  |
|           | PFOS (直鎖体) (mg/L)           |             |     | 0.0000099   |    |             |      |             | - / 1 | 0.0000099 ~ 0.0000099 | 0.0000099 |
|           | PFOS (直鎖体) (mg/L)           |             |     | 0.0000061   |    |             |      |             | - / 1 | 0.0000061 ~ 0.0000061 | 0.0000061 |
|           | PFOA (直鎖体) (mg/L)           |             |     | 0.000025    |    |             |      |             | - / 1 | 0.000025 ~ 0.000025   | 0.000025  |
|           | PFOA (直鎖体) (mg/L)           |             |     | 0.000023    |    |             |      |             | - / 1 | 0.000023 ~ 0.000023   | 0.000023  |
|           | クロホルム(水生生物) (mg/L)          |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | フェノール(水生生物) (mg/L)          |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)      |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L) |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | アニリン(水生生物) (mg/L)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L) |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 塩素イオン (mg/L)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | 糞便性大腸菌数 (個/100ml)           |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | ATU添加BOD (mg/L)             |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
| その他項目     | 非イオン界面活性剤 (mg/L)            |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |
|           | 電気伝導率 (mS/m)                |             |     |             |    |             |      |             |       |                       |           |

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)